



## OpenTouch® Suite for MLE

8078s	Bluetooth® Premium DeskPhone
8078s	Premium DeskPhone
8068s	Bluetooth® Premium DeskPhone
8068s	Premium DeskPhone
8058s	Premium DeskPhone
8028s	Premium DeskPhone
8018	DeskPhone
8008G	DeskPhone
8008	DeskPhone

## Benutzerhandbuch

8AL90339DEADed01-1948

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Deskphone von Alcatel-Lucent Enterprise entschieden haben.



Dieses Dokument beschreibt die Services, die von Deskphones der Serie 8000 bei Anschluss an ein OmniPCX Enterprise-System angeboten werden.

Die Serie 8000 umfasst folgende Deskphones:

- Alcatel-Lucent 8078s Bluetooth® Premium DeskPhone (8078s BT).
- Alcatel-Lucent 8078s Premium DeskPhone (8078s).
- Alcatel-Lucent 8068s Bluetooth® Premium DeskPhone (8068s BT).
- Alcatel-Lucent 8068s Premium DeskPhone (8068s).
- Alcatel-Lucent 8058s Premium DeskPhone (8058s).
- Alcatel-Lucent 8028s Premium DeskPhone (8028s).
- Alcatel-Lucent 8018 DeskPhone (8018).
- Alcatel-Lucent 8008G DeskPhone (8008G).
- Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone (8008).

Diese Modelle bieten verbesserte ergonomische Funktionen für eine effektivere Kommunikation.

Ihr Telefon kann in jeder Geschäftsumgebung eingesetzt werden, von einer TK-Anlage vor Ort bis hin zu einer Cloud-Implementierung auf mehreren Plattformen, wie z. B. Alcatel-Lucent Enterprise-Server oder SIP-Telefonieplattformen anderer Hersteller.

Die angezeigten Kennzeichnungen und Symbole richten sich nach Typ und Skin des Apparats. Wenn die zugehörige Funktion im Telefonsystem nicht konfiguriert ist, wird die Kennzeichnung nicht angezeigt. Je nach Displaygröße kann Text abgeschnitten sein. *Alle Kennzeichnungen werden kursiv und in Farbe angezeigt.* Dieses Symbol steht für eine Abfolge von Aktionen oder Kennzeichnungen, die Sie ausführen bzw. auswählen müssen: ▶.

Dieses Symbol beschreibt die Folge einer Aktion: ▶▶.

Die verfügbaren Funktionen hängen von der Softwareversion und dem Telefonmodell ab. Bitte wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um die auf Ihrem System verfügbaren Funktionen zu ermitteln.

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008G	8008
IP-Telefon	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Farbdisplay	●	●	●	●	●				
Schwarzweißdisplay						●	●	●	●
Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite	●	●	●	●	●				
Theme (Skin)	●	●	●	●	●				
Bildschirmkontrast einstellen						●	●	●	●
Umgebungslichtsensor	●	●	●	●	●				
Audiodienste (Freisprechen, Hörer und Headset)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Symphonic HD	●	●	●	●	●				
Superbreitband-Melodien	●	●	●	●	●				
USB-Audiohub	●	●	●	●	●				
Bluetooth®-Audiohub	●	●	●	●					
Bluetooth® Mobilteil	●	(o)	●	(o)					
Super Wide Band Comfort handset	●	●	●	●	●	●	●		
Wide Band Comfort handset	●	●	●	●	●	●	●		
8008 Standard Handset								●	●
Bluetooth® Smart Ready	●	●	●	●					
Kompatibel mit Bluetooth®- Headset	●	●	●	●					
USB-Kopfhörer	●	●	●	●	●	●	●		
Kopfhörerbuchse (3,5 mm, 4-polig)	●	●	●	●	●	●			
RJ9-Headset*								●	●
Gigabit-Ethernet-Switch mit zwei Anschlüssen und PoE- Unterstützung (Power over Ethernet)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fast Ethernet-Switch mit 2 Anschlüssen und Power- over-Ethernet-Support									●
Premium-Zusatzmodule mit 10 Tasten			●	●	●	●			
Premium Smart Display- Modul mit 14 Tasten	●	●	●	●	●	●			
Premium-Zusatzmodul mit 40 Tasten	●	●	●	●	●	●			

\*Einen RJ9-Adapter verwenden, um ein Headset anzuschließen (3GV28177AA).

(o): optional.

Die in diesem Dokument präsentierten Symbole und Beschriftungen sind vertraglich nicht bindend und können ohne vorherige Warnung geändert werden.

## Revisionsverlauf

8AL90339xxAD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterte Bluetooth®-Funktionen (Beacon).</li><li>• Visual Notification Assistant (VNA).</li><li>• 8008G DeskPhone.</li><li>• Neue Ruftöne und Skins.</li><li>• Synphonic HD.</li><li>• USB-Audiohub.</li><li>• Bluetooth®-Audiohub.</li></ul>
8AL90339xxAC	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8008 DeskPhone.</li><li>• Neue Beschreibung des Zubehörs: Wandmontage-Kit 8008, USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal.</li><li>• 8058s – dualer Anzeigemodus.</li></ul>
8AL90339xxAB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8018 DeskPhone.</li><li>• Liste und Beschreibung der Zubehörteile hinzufügen: 8115/8125 Audiooffice, Schnittstellenmodul für externes Rufsignal, Premium-Wandmontage-Kit, Wandmontage-Kit 8018.</li><li>• Technische Daten hinzufügen.</li><li>• Bestellinformationen hinzufügen.</li></ul>
8AL90339xxAA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8078s,8068S,8058s,8028s Premium DeskPhone.</li></ul>

1	Leistungsmerkmale und Funktionen Ihres Telefons	11
1.1	8078s Bluetooth/ 8078s Premium DeskPhone	11
1.1.1	Telefonbeschreibung	11
1.1.2	Hauptbildschirm und Navigationstasten	11
1.1.3	Anzeige zur Anrufverwaltung	12
1.1.4	Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu	13
1.1.5	Das Thema des Telefons ändern	13
1.1.6	Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite	13
1.1.7	Bluetooth Smart Ready	13
1.2	8068s Bluetooth/ 8068s Premium DeskPhone	14
1.2.1	Telefonbeschreibung	14
1.2.2	Hauptbildschirm und Navigationstasten	14
1.2.3	Anzeige zur Anrufverwaltung	15
1.2.4	Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu	16
1.2.5	Das Thema des Telefons ändern	16
1.2.6	Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite	16
1.2.7	Bluetooth Smart Ready	16
1.3	8058s Premium DeskPhone	17
1.3.1	Telefonbeschreibung	17
1.3.2	Dualer Anzeigemodus	17
1.3.3	Hauptbildschirm und Navigationstasten	18
1.3.4	Anzeige zur Anrufverwaltung	18
1.3.5	Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu	19
1.3.6	Das Thema des Telefons ändern	19
1.3.7	Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite	19
1.4	8028s Premium DeskPhone	20
1.4.1	Telefonbeschreibung	20
1.4.2	Hauptbildschirm und Navigationstasten	20
1.4.3	Anzeige zur Anrufverwaltung	21
1.4.4	Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu	22
1.4.5	Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern	22
1.5	8018 DeskPhone	23
1.5.1	Telefonbeschreibung	23
1.5.2	Hauptbildschirm und Navigationstasten	23
1.5.3	Anzeige zur Anrufverwaltung	24
1.5.4	Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern	25
1.5.5	Funktionstasten und programmierbare Tasten	25
1.6	8008 / 8008G DeskPhone	26
1.6.1	Telefonbeschreibung	26
1.6.2	Hauptbildschirm und Navigationstasten	27
1.6.3	Anzeige zur Anrufverwaltung	27
1.6.4	Funktionstasten und programmierbare Tasten	28
1.7	Symphonic HD (Superbreitband-Audio)	29
1.8	Begrüßungsanzeigen	30
1.8.1	Beschreibung der Startseite	30
1.8.2	Auswahl der Seite, die standardmäßig auf dem Telefon angezeigt wird	30
1.9	Lokales Benutzermenü	31
1.10	Status-Symbole/ Verbindungssymbole	33
1.11	Fest belegte Funktionstasten	34
1.12	Tastatur	35
1.12.1	Magnetische alphabetische Tastatur (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)	35
1.12.2	Alphanumerische Tastatur (8008/8008G/8018 DeskPhone)	35
1.13	-Anschlüsse	36
1.14	Beschreibung der Anschlüsse	36
1.14.1	Telefon anschließen	37
1.14.2	USB-Boost	37
1.15	Zusatzmodul	38
1.15.1	Das Zusatzmodul auf dem Deskphone installieren	38

1.15.2	Mehr als ein Zusatzmodul installieren	39
1.15.3	Befestigen Sie das Zusatzmodul mit der Klemme	39
1.15.4	Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern	40
1.16	Bluetooth®-Handapparat der neuen Generation (ALE Wideband Bluetooth® Handset)	41
1.16.1	Ansagen	42
1.16.2	Batterie des Bluetooth®-Hörers einlegen oder auswechseln	42
1.16.3	Pairing und Verbindung des Bluetooth® Mobilteils	43
1.17	Bluetooth®-Handapparat der ersten Generation (ALE Bluetooth® Handset)	44
1.17.1	Batterie des Bluetooth®-Hörers einlegen oder auswechseln	45
1.17.2	Pairing und Verbindung des Bluetooth® Mobilteils	45
1.18	Kabelgebundener Komfort-Hörer	46
1.18.1	Super Wide Band Comfort Handset	46
1.18.2	Wide Band Comfort Handset	46
1.18.3	Kabelgebundenen Komforthörer installieren	47
1.19	Audioverschlüsselung	47
2	Telefon verwenden	48
<hr/>		
2.1	Abfrage der Rufnummer und des Namens	48
2.2	Abfragen des Anrufprotokolls	48
2.2.1	Abfragen aller Anrufe	48
2.2.2	Löschen aller Anrufprotokolle	48
2.3	Einen Anruf tätigen	49
2.4	Einen Anruf empfangen	49
2.5	Anruf ignorieren	50
2.6	Wechsel zwischen den Audiomodi	50
2.7	Einschalten des Lautsprechers bei bestehender Verbindung (Hörer abgehoben) - Mithörfunktion	51
2.8	Nach Name anrufen (Unternehmensverzeichnis)	51
2.9	Mithilfe programmierter Kurzwahltasten anrufen (Pers. Seite /F1 und F2 /Zusatzmodul)	51
2.10	Wahlwiederholung	52
2.10.1	Wiederholung der zuletzt gewählten Nummer (WW)	52
2.10.2	Erneuter Anruf bei einer der letzten 8 Nummern	52
2.11	Rückrufanforderungen	52
2.12	Rückruf bei nicht beantwortetem Anruf	52
2.12.1	Zurückrufen des letzten Anrufers,	52
2.12.2	Verzeichnis der letzten Anrufer	53
2.12.3	Liste nicht angenommener Anrufe löschen	53
2.13	Anforderung eines automatischen Rückrufs, wenn die interne Rufnummer besetzt ist	53
2.14	Entgegennahme interner Anrufe (Freisprechmodus)	53
2.15	MFV-Signale senden	54
2.16	Abschalten des Mikrofons (Stummschalten)	54
2.16.1	Am Telefon	54
2.16.2	Am Bluetooth® Mobilteil (Schnurloser Bluetooth®-Hörer)	54
2.16.3	Vom Headset	54
2.17	Umleiten Ihrer Anrufe auf Ihren Sprachspeicher / Voicemail	55
2.18	Voice-Mailbox abfragen	55
2.19	Übermittlung einer schriftlichen Nachricht an einen internen Gesprächspartner	55
2.20	Lesen der während Ihrer Abwesenheit hinterlassenen Nachrichten	56
2.21	Sperren/Entsperren Ihres Telefons	56
2.22	Während eines Gesprächs einen zweiten Anruf tätigen	56
2.22.1	Andere Methoden zum Anrufen eines zweiten Gesprächspartners	56
2.22.2	Den aktiven Anruf freigeben und den gehaltenen Anruf wieder aufnehmen	57
2.23	Annehmen eines zweiten Anrufs während eines Gesprächs	57
2.24	Wechsel von einem Gesprächspartner zum anderen (Makeln)	57
2.25	Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle	57
2.26	Gleichzeitiges Gespräch mit 2 internen und/oder externen Gesprächspartnern (Konferenz)	58
2.26.1	Beenden der Konferenz und Wiederaufnahme des Gesprächs mit Ihrem ersten Gesprächspartner (Wenn die Konferenz aktiv ist)	58
2.26.2	Beenden sämtlicher Gespräche (Wenn die Konferenz aktiv ist)	58

2.26.3	Wenn Ihre beiden Gesprächspartner nach dem Ende der Konferenz das Gespräch fortsetzen wollen:	58
2.26.4	Informationen zu anderen Personen in der Konferenz anzeigen	58
2.27	Gleichzeitig mit mehr als zwei Teilnehmern sprechen	58
2.28	Einen Anruf auf Halten legen	58
2.28.1	Exklusives Halten	58
2.28.2	Gemeinsames Halten	59
2.29	Halten eines externen Gesprächspartners in Warteposition (Parken)	59
2.30	Aufschalten auf eine interne Verbindung	60
2.30.1	Anrufe gegen Aufschalten schützen	60
2.31	Böswillige Anrufe melden	60
2.32	Aufzeichnen des laufenden Gesprächs	60
2.33	Anrufe an eine andere Nummer umleiten (sofortige Umleitung)	60
2.34	Weiterleitung von Anrufen, wenn Sie einen Anruf nicht entgegennehmen oder wenn Sie beschäftigt sind	61
2.35	Anrufschutz	61
2.36	Rufumleitung Ihrer Anrufe auf Ihren PSA-Mobil-Empfänger	61
2.37	Rufumleitung vom Zieltelefon aus aktivieren (Follow me)	62
2.38	Erstellen einer selektiven Rufumleitung	62
2.39	Alle Umleitungen löschen	62
2.40	Textnachricht für interne Anrufer hinterlassen	63
3	'Meet-Me'-Konferenz	64
3.1	'Meet me'-Konferenz einrichten	64
3.2	Teilnahme an einer 'Meet me'-Konferenz	64
4	Teamfunktionen	65
4.1	Antwort auf den zentralen Tonruf	65
4.2	Filtern der Anrufe für 'Chef/Sekretärinnen'-Gruppen	65
4.3	Heranholen eines Anrufs	65
4.4	Sammelanschluss	66
4.5	Anruf eines internen Gesprächspartners über seinen Mobil-Empfänger (PSA)	66
4.6	Beantworten des Aufmerksamkeitstons Ihres Mobil-Empfängers	66
4.7	Anrufen eines Gesprächspartners mit direktem Ansprechen über seinen Telefonlautsprecher	67
4.8	Durchsagen einer Nachricht über die Lautsprecher einer Telefongruppe	67
5	Kostenmanagement	68
5.1	Direkte Kostenzuordnung Ihrer Anrufe zu den Kundenkonten (Verrechnungsnummer)	68
5.2	Abfrage der Kosten eines von Ihrem Telefon durch einen internen Nutzer geführten externen Gesprächs	68
6	Weitere Optionen Ihres Deskphones	69
6.1	Tischtelefon als USB-Audiohub für den Computer verwenden	69
6.1.1	Installation	70
6.1.2	Tischtelefon als Audiohub verwenden (Freisprechfunktion, Handapparat und Headset)	72
6.1.3	Tischtelefon zum Musikhören verwenden	74
6.2	Tischtelefon mit Mobiltelefon als Bluetooth®-Audiohub verwenden (Freisprechfunktion, Handapparat und Headset)	75
6.2.1	Mobiltelefon mit dem Tischtelefon koppeln und verbinden	75
6.2.2	Spezifisches Rufzeichen für eingehende Anrufe definieren	76
6.2.3	Besprechungsraum	76
6.2.4	Konsultieren Sie das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons	76
6.2.5	Kontaktverzeichnis des Mobiltelefons aufrufen	77
6.2.6	Einen Anruf tätigen	77
6.2.7	Einen Anruf empfangen	78
6.2.8	Während des Gesprächs	78
6.2.9	Wechsel zwischen den Audiomodi	79
6.2.10	Anruf beenden	80
6.3	Konfiguration des Telefons für die Telearbeit	81
6.3.1	Erstverbindung für Telearbeit	81
6.3.2	Ändern der Konfiguration	82

6.3.3	PIN-Code	83
6.3.4	Zurücksetzen des PIN-Codes	83
6.3.5	Erneutes Verbinden des Telefons am Firmenarbeitsplatz	83
6.3.6	Erneutes Verbinden des Telefons am Telearbeitsplatz	84
6.4	Beacon: Nutzung des Tischtelefons zur Standortbestimmung im Unternehmen	85
6.5	Visual Notification Assistant (VNA)	86
6.6	EHS (Electronic Hook Switch)	87
7	Telefon programmieren	88
<hr/>		
7.1	Initialisieren Ihrer Voice-Mailbox	88
7.2	Persönliches Gestalten Ihrer Begrüßung	88
7.3	Ändern des Passworts Ihres Telefons	88
7.4	Ändern des Passworts Ihrer Voice-Mailbox	89
7.5	Einstellen des Ruftons	89
7.5.1	Melodie wählen	89
7.5.2	Einstellen der Lautstärke des Klingeltons	89
7.5.3	Ruhemodus aktivieren/deaktivieren	89
7.5.4	Besprechungsmodus aktivieren/deaktivieren (progressiver Klingelton)	90
7.5.5	Diskreten Klingelmodus aktivieren/deaktivieren	90
7.5.6	Stellt die Lautstärke des Klingeltons bei Eingang eines Anrufs ein	90
7.6	Audiumgebungen	90
7.7	Hörhilfe	90
7.8	Anpassung der Helligkeit des Telefons (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)	91
7.8.1	Auto-Anpassung der Helligkeit	91
7.8.2	Helligkeit bei Verwendung des Telefons anpassen	91
7.8.3	Abgeblendete Helligkeit bei Nichtverwendung des Telefons anpassen.	91
7.8.4	Verzögerung einstellen, nach der die Helligkeit bei Nichtverwendung des Telefons abgeblendet wird (Bildschirmschoner).	91
7.9	Bildschirmkontrast einstellen (8028s, 8018, 8008G, 8008)	92
7.10	Auswahl der Begrüßungsseite	92
7.11	Sprache auswählen	92
7.12	Programmieren von Tasten für Telefonnummern und Funktionen (Pers. Seite /F1 und F2 /Add-On-Tasten)	92
7.12.1	Andere Möglichkeiten	93
7.13	Ändern Sie eine programmierte Taste	93
7.14	Programmierte Taste löschen	93
7.15	Programmieren einer Terminerinnerung	94
7.16	Partnertelefon anrufen	94
7.17	Anrufe an Partnertelefonnummer umleiten	94
7.18	Ändern der zugewiesenen Nummer	95
7.19	Tandem-Konfiguration	95
7.20	Erstellen, Ändern oder Abfragen Ihrer Gegensprechliste (max. 10 Nummern)	95
7.21	Installieren eines Zubehörteils (Headset, Freisprechgerät, Lautsprecher) über die Buchse (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)	95
7.21.1	Zubehör anschließen	95
7.21.2	Klingeln im Gerät aktivieren	96
7.21.3	Mit Android Mobile kompatibles Gerät verwenden	96
7.21.4	Drahtloses DECT-Headset verwenden, das an den Klinkenanschluss angeschlossen ist	96
7.22	Schließen Sie ein USB-Zubehör an (Headset, Freisprechen, Lautsprecher)	97
7.23	Ein RJ9-Headset anbringen (8008G/8008 DeskPhone)	97
7.24	Verbundene Geräte verwalten	97
7.24.1	Liste der verbundenen Geräte	97
7.24.2	Standardgerät	98
7.25	Installieren und Verwenden eines drahtlosen ALE Bluetooth®-Apparats	98
7.26	Installation eines Kopfhörers mit kabelloser Bluetooth®-Technologie (Kopplung)	98
7.27	Verwendung eines Kopfhörers mit kabelloser Bluetooth®-Technologie	99
7.28	Anzeige aller gekoppelten Bluetooth®-Geräte	99
7.29	Bluetooth®-Audioqualität in Umgebung mit hoher Wi-Fi-Dichte verbessern	99
7.30	Entfernen von Bluetooth®-Zubehör (Kopfhörer, Handapparat usw.)	99

8	Kontaktieren des Administrators (Technischer Support)	100
8.1.1	Technikcode / Datumscode	100
8.1.2	Softwareversion	100
8.2	Hardwaremodell	100
8.3	Telefon-Selbsttest	101
8.4	Zugriff auf die Administratorkonfiguration	101
9	ACD: Agententelefon / Supervisor-Telefon	102
9.1	Agententelefon	102
9.2	Agentensitzung öffnen (LogOn) – Agententelefon	102
9.2.1	Für einen leitenden Mitarbeiter	102
9.3	Begrüßungsbildschirm der ACD-Anwendung – Agententelefon	102
9.4	Agentensitzung schließen (LogOff)	103
9.5	Supervisor-Telefon	103
9.6	Supervisorsitzung öffnen (LogOn)	103
9.7	Bearbeitungsgruppe - Ein-/Ausgang eines Supervisors	103
9.8	Supervision oder Annahme einer Unterstützungsanforderung	104
9.9	Supervisorsitzung schließen (LogOff)	104
10	Telefon im SIP-Modus verwenden ('sicherer' Modus)	105
10.1	Einen Anruf tätigen	105
10.1.1	Leitung aufnehmen	105
10.1.2	Anruf anhand der internen Nummer des Teilnehmers tätigen	105
10.1.3	Anrufen mittels der URI des Teilnehmers	105
10.2	Über das Kurzwahlverzeichnis anrufen	105
10.3	Zuletzt gewählte Nummer erneut wählen	106
10.4	Einen Anruf empfangen	106
10.4.1	Tonruf stoppen	106
10.4.2	Angezeigten Anruf abweisen	106
10.4.3	Anruf annehmen	106
10.5	Während eines Gesprächs einen zweiten Anruf tätigen	106
10.5.1	So beenden Sie den zweiten Anruf und nehmen den ersten Anruf wieder auf	107
10.6	Annehmen eines zweiten Anrufs während eines Gesprächs	107
10.7	Einen Anruf auf Halten legen	107
10.8	Wechsel von einem Gesprächspartner zum anderen (Makeln)	108
10.9	Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle	108
10.10	Gleichzeitiges Gespräch mit 2 internen und/oder externen Gesprächspartnern (Konferenz)	108
10.10.1	Beenden sämtlicher Gespräche (Wenn die Konferenz aktiv ist)	108
10.10.2	Wenn Ihre beiden Gesprächspartner nach dem Ende der Konferenz das Gespräch fortsetzen wollen:	108
10.11	Abschalten des Mikrofons (Stummschalten)	108
10.12	Audiolautstärke einstellen	109
10.13	Anrufe an eine andere Nummer umleiten (sofortige Umleitung)	109
10.13.1	Rufumleitung ändern	109
10.13.2	Rufumleitung abbrechen	109
10.14	Einstellen des Ruftons	109
10.14.1	Melodie wählen	109
10.14.2	Einstellen der Lautstärke des Klingeltons	109
10.14.3	Ruhemodus aktivieren/deaktivieren / Besprechungsmodus aktivieren/deaktivieren (progressiver Klingelton)	110
10.14.4	Diskreten Klingelmodus aktivieren/deaktivieren	110
10.14.5	Stellt die Lautstärke des Klingeltons bei Eingang eines Anrufs ein	110
10.15	Sprache auswählen	110
10.16	MFV-Signale senden	110

---

11	Zubehör	111
11.1	Liste der Zubehörteile	111
11.1.1	Kabelgebundener Kopfhörer mit 4-poligem 3,5-mm-Stecker (ALE-Katalog)	111
11.1.2	USB-Kopfhörer	111
11.1.3	Bluetooth®-Kopfhörer	111
11.1.4	Adapter	111
11.1.5	EHS-Schnittstelle	111
11.1.6	USB-Dongle	111
11.1.7	Andere Headsets	112
11.2	USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (USB Interface module 2 relays 3GV28184AA)	113
11.2.1	Installation	113
11.2.2	Gerät verbinden	114
11.3	Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (MWS 3GV28050AA)	115
11.3.1	Liste der Zubehörteile	115
11.3.2	Installation	115
11.3.3	Gerät verbinden	116
11.4	Wandmontagekit	117
11.4.1	8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone	117
11.4.2	8018 DeskPhone	118
11.4.3	8008/8008G DeskPhone	119
11.5	Headset mit 3-poliger Buchse anschließen	120
11.6	Alcatel-Lucent Enterprise Application Partner Program	121
12	Technische Daten	122
13	Bestellinformationen	125
14	Gewährleistung und Klauseln	126
14.1	Sicherheitshinweise	126
14.2	Erklärungen zur Erfüllung behördlicher Bestimmungen	127
	Kurzanleitung	129

---

# 1 Leistungsmerkmale und Funktionen Ihres Telefons

## 1.1 8078s Bluetooth/ 8078s Premium DeskPhone

Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Das 8078s Premium DeskPhone bietet dank des 5 Zoll großen Farb-Touchscreen-Displays und der herausragenden Superbreitband-Audioqualität (HD-Modus) im Freisprechmodus wie bei der Verwendung des Super Wide Band Comfort Handset höchsten Benutzer- und Gesprächskomfort. Darüber hinaus verbessert das 8078s Bluetooth® Premium DeskPhone mit dem Bluetooth®-Handapparat und weiterem Bluetooth®-Zubehör die Benutzerfreundlichkeit. Das 8078s Bluetooth® Premium DeskPhone ist direkt mit Bluetooth® Smart verwendbar. Sie können das Telefon mit einem Theme (Skin) personalisieren. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

### 1.1.1 Telefonbeschreibung



- 1** Status-LED  
Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.
- 2** Das Farb-Touchscreen-Display mit automatischer Helligkeitsanpassung ist benutzerfreundlich und verbrauchsarm (Umgebungslichtsensor).
- 3** Feste Funktionstasten: schneller Zugriff auf die wichtigsten Telefonfunktionen.  
Ihr Telefon kann mit einem der folgenden Handapparate ausgestattet sein:
  - Schnurloser Bluetooth®-Hörer (8078s BT).
  - Kabelgebundenes Mobilteil (Wide Band Comfort Handset / Super Wide Band Comfort Handset).
- 4** 4-poliger 3,5-mm-Anschluss (Standards für Klinckenstecker: CTIA).
- 5** Magnetische alphabetische Tastatur.
- 6** Einstellbarer und stabiler Telefonfuß.
- 7** Super-Breitbandlautsprecher für optimierten Klang.

### 1.1.2 Hauptbildschirm und Navigationstasten

Obere Leiste (Datum, Zeit, Statussymbole)

Zeigen Sie die Seite durch Auswahl der entsprechenden Registerkarte an.

Navigationstasten und Schnellzugriff auf spezifische Einstellungen.

Weiterleitungssymbol.

Funktionstasten: Die Verfügbarkeit von Menüs und Aktionen richtet sich nach der ausgewählten Seite.

	Sie wählen eine Seite aus, indem Sie auf dem Display die entsprechende Registerkarte drücken. Die ausgewählte Seite wird hervorgehoben. Treffen Sie Ihre Auswahl, indem Sie auf die Kennzeichnung auf dem Display drücken.
	Sie können durch Listen (Funktionen, Anrufprotokoll, Kontakte usw.) blättern, indem Sie den Auf-/Abwärtsfeil auf dem Display oder der Tastatur drücken.
	Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken des Weiterleitungssymbols. <ul style="list-style-type: none"> <li> Stationärer Pfeil: Keine Weiterleitung aktiviert.</li> <li> Blinkender oder rotierender Pfeil je nach Skin: Weiterleitung aktiviert.</li> </ul>
	Über die OK-Funktionstaste bestätigen Sie Ihre Auswahl und Optionen beim Programmieren oder Konfigurieren.
	Mit dem Zurück/Beenden-Softkey kehren Sie zum vorherigen Schritt zurück.
	Über den Softkey für Einstellungen können Sie direkt auf das lokale Benutzermenü zugreifen.
	Die Bluetooth®-Einstellungen öffnen Sie über den Bluetooth®-Softkey.

### 1.1.3 Anzeige zur Anrufverwaltung

Registerkarten: Symbol 'Eingehender Anruf', Gespräch findet statt, Verbindung wird gehalten, ...

Benachrichtigung (Popup) für eingehenden Anruf.



Softkeys: Welche Aktionen verfügbar sind, hängt vom Anrufstatus ab (wenn die Präsentationsseite nicht angezeigt ist).

	Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Drücken Sie bei Gesprächen, die Sie gerade führen, auf die entsprechende Registerkarte, um gehaltene oder eingehende Anrufe anzuzeigen.
	Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.
	Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namenssuche) aufzurufen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten. Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

### 1.1.4 Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu

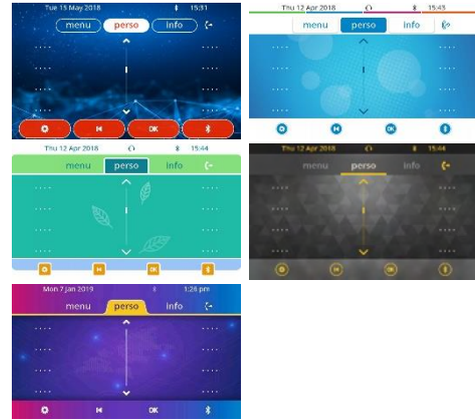
 Oder  (lang drücken) ▶ Das lokale Benutzermenü öffnen: *Audiohub, Anzeige, Bluetooth, Skin, Über* (Siehe: Lokales Benutzermenü).

Das lokale Benutzermenü kann auch über das MENÜ des Systems aufgerufen werden: Greift auf die Seite 'Menü' zu ▶ *Einstellg ▶ Telefon ▶ Local Menu*

### 1.1.5 Das Thema des Telefons ändern

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
-  Oder  (lang drücken) ▶ *Skin*
- Wählen Sie das gewünschte neue Thema in der Liste aus (Arcturus, Rainbow, Green, Luxury, Century). Manche Skins sind von der Version des Telefons abhängig (Century). Die Abbildungen dienen nur als Beispiel.
- 

Der Themenwechsel kann einige Sekunden dauern. Es besteht die Möglichkeit zur Installation eines Firmen-Themes durch den Administrator. In diesem Fall können Sie das Thema nicht ändern. Die Klingeltoneinstellungen können in ein Thema integriert werden.



### 1.1.6 Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite

Das Logo an der Gehäuserückseite kann beleuchtet werden. Die Farbe ändert sich, wenn besetzt ist.

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
-  Oder  (lang drücken) ▶ *Anzeige ▶ Erweitert ▶ Licht für besetzt*
- Hier wird die Logo-LED-Funktion aktiviert bzw. deaktiviert.
- 



### 1.1.7 Bluetooth Smart Ready



Ihr Telefon ist für Bluetooth® Smart einsatzbereit. Bluetooth®-Signale von verschiedenen Bluetooth®-Geräten können empfangen und weitergegeben werden (Bluetooth® und Bluetooth® Smart oder Low-Energy-Geräte). Nutzen Sie Ihr Telefon als Bluetooth®-Freisprechapparat bzw. als Konferenzmodul für Ihr Desktop-Gerät. Es kann mit zukünftigen Diensten verwendet werden, die direkt mit nachfolgenden Softwareaktualisierungen verfügbar gemacht werden. Diese Funktion kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 1.2 8068s Bluetooth/ 8068s Premium DeskPhone

Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Das 8068s Premium DeskPhone bietet dank des Farb-Displays mit zehn Funktionstasten, der intuitiven Navigationstaste und der herausragenden Superbreitband-Audioqualität (HD-Audio) im Freisprechmodus wie bei Verwendung des Super Wide Band Comfort Handset höchsten Benutzer- und Gesprächskomfort. Darüber hinaus verbessert das 8068s Bluetooth® Premium DeskPhone mit dem Bluetooth®-Handapparat und weiterem Bluetooth®-Zubehör die Benutzerfreundlichkeit. Das 8068s Bluetooth® Premium DeskPhone ist direkt mit Bluetooth® Smart verwendbar. Sie können das Telefon mit einem Theme (Skin) personalisieren. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

### 1.2.1 Telefonbeschreibung



- 1** Status-LED  
Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.
- 2** Das Farbdisplay mit automatischer Helligkeitsanpassung ist benutzerfreundlich und verbrauchsarm (Umgebungslichtsensor).
- 3** 10 reservierte Funktionstasten.
- 4** Navigation.
- 5** Feste Funktionstasten: schneller Zugriff auf die wichtigsten Telefonfunktionen.  
Ihr Telefon kann mit einem der folgenden Handapparate ausgestattet sein:
  - Schnurloser Bluetooth®-Hörer (8068s BT).
  - Kabelgebundenes Mobilteil (Wide Band Comfort Handset / Super Wide Band Comfort Handset).
- 6**
- 7** 4-poliger 3,5-mm-Anschluss (Standards für Klinckenstecker: CTIA).
- 8** Magnetische alphabetische Tastatur.
- 9** Einstellbarer und stabiler Telefonfuß.
- 10** Super-Breitbandlautsprecher für optimierten Klang.

### 1.2.2 Hauptbildschirm und Navigationstasten

Obere Leiste (Datum, Zeit, Statussymbole)

Zeigen Sie die Seite durch Auswahl der entsprechenden Registerkarte an.

Weiterleitungssymbol.

Funktionstasten: Die Verfügbarkeit von Menüs und Aktionen richtet sich nach der ausgewählten Seite.



**OK-Taste:** Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration.

**Navigation links-rechts:** Verwenden Sie diese Taste im Ruhezustand, um zwischen den Seiten zu wechseln. Verwenden Sie diese Taste im Gespräch, um zwischen den Registerkarten der aktuellen Anrufe zu wechseln (laufendes Gespräch, gehaltene Anrufe, eingehender Anruf). Verwenden Sie diese Taste bei der Textbearbeitung, um in das Textfeld zu wechseln.

**Navigation oben-unten:** Durchläuft den Inhalt einer Seite.



**Taste 'Zurück/Beenden':** Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck).



Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken der mit dem Weiterleitungssymbol verknüpften Taste.

- Stationärer Pfeil: Keine Weiterleitung aktiviert.
- Blinkender oder rotierender Pfeil je nach Skin: Weiterleitung aktiviert.

### 1.2.3 Anzeige zur Anrufverwaltung



Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Verwenden Sie bei bestehender Verbindung den Navigator links-rechts, um gehaltene oder ankommende Anrufe abzufragen.



Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.



Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namenssuche) aufzurufen.



Drücken Sie die Taste vor dem Schildchen, um die entsprechende Funktion zu wählen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten.

Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

### 1.2.4 Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu

 (lang drücken) › Das lokale Benutzermenü öffnen: *Audiohub, Anzeige, Bluetooth, Skin, Über* (Siehe: Lokales Benutzermenü).

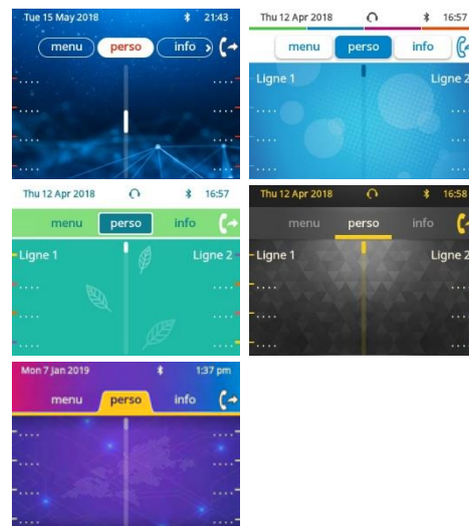
Das lokale Benutzermenü kann auch über das MENÜ des Systems aufgerufen werden: Greift auf die Seite 'Menü' zu › *Einstellg › Telefon › Local Menu*

### 1.2.5 Das Thema des Telefons ändern

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
-  (lang drücken) › *Skin*
- Wählen Sie das gewünschte neue Thema in der Liste aus (Arcturus, Rainbow, Green, Luxury, CenturyManche Skins sind von der Version des Telefons abhängig (Century). Die Abbildungen dienen nur als Beispiel.



Der Themenwechsel kann einige Sekunden dauern. Es besteht die Möglichkeit zur Installation eines Firmen-Themes durch den Administrator. In diesem Fall können Sie das Thema nicht ändern. Die Klingeltoneinstellungen können in ein Thema integriert werden.



### 1.2.6 Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite

Das Logo an der Gehäuserückseite kann beleuchtet werden. Die Farbe ändert sich, wenn besetzt ist.

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
-  (lang drücken) › *Anzeige › Erweitert › Licht für besetzt*
- Hier wird die Logo-LED-Funktion aktiviert bzw. deaktiviert.
- 



### 1.2.7 Bluetooth Smart Ready



Ihr Telefon ist für Bluetooth® Smart einsatzbereit. Bluetooth®-

Signale von verschiedenen Bluetooth®-Geräten können empfangen und weitergegeben werden (Bluetooth® und Bluetooth® Smart oder Low-Energy-Geräte). Nutzen Sie Ihr Telefon als Bluetooth®-Freisprechapparat bzw. als Konferenzmodul für Ihr Desktop-Gerät. Es kann mit zukünftigen Diensten verwendet werden, die direkt mit nachfolgenden Softwareaktualisierungen verfügbar gemacht werden. Diese Funktion kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 1.3 8058s Premium DeskPhone

Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Neben dem scharfen Farbdisplay mit 6 eigenen Funktionstasten und einer intuitiven Navigationstaste ist das 8058s Premium DeskPhone mit 4 programmierbaren Funktionstasten als intelligentes Zusatzmodul ausgestattet, über die Sie Ihre Favoriten-Kontakte oder -Funktionen direkt aufrufen können. Es bietet sowohl im Freisprechmodus als auch bei Verwendung des Komfort-Handapparats eine Superbreitband (Super Wide Band)-Klangqualität (HD-Audio) bei Telefongesprächen. Sie können das Telefon mit einem Theme (Skin) personalisieren. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

### 1.3.1 Telefonbeschreibung



- 1 Status-LED  
Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.  
Das Farbdisplay mit automatischer
- 2 Helligkeitsanpassung ist benutzerfreundlich und verbrauchsarm (Umgebungslichtsensor).
- 3 6 reservierte Funktionstasten.
- 4 Virtuelle Erweiterung: 4 programmierbare Funktionstasten mit LED (Optional).
- 5 Navigation.
- 6 Feste Funktionstasten: schneller Zugriff auf die wichtigsten Telefonfunktionen.
- 7 Kabelgebundenes Mobilteil (Wide Band Comfort Handset / Super Wide Band Comfort Handset).
- 8 4-poliger 3,5-mm-Anschluss (Standards für Klinckenstecker: CTIA).
- 9 Magnetische alphabetische Tastatur.
- 10 Einstellbarer und stabiler Telefonfuß.
- 11 Super-Breitbandlautsprecher für optimierten Klang.

Die virtuelle Erweiterung ist optional und vom Anzeigemodus abhängig, der vom Administrator definiert wurde. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

### 1.3.2 Dualer Anzeigemodus

Das 8058s Premium DeskPhone verfügt über einen dualen Anzeigemodus. Der Anzeigemodus Ihres Deskphones wird von Ihrem Administrator definiert. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.



Benutzerschnittstelle mit virtueller Erweiterung. Vier programmierbare Funktionstasten werden angezeigt, die als intelligentes Zusatzmodul verwendet werden können.



Benutzerschnittstelle ohne virtuelle Erweiterung.

### 1.3.3 Hauptbildschirm und Navigationstasten

Obere Leiste (Datum, Zeit, Statussymbole)

Zeigen Sie die Seite durch Auswahl der entsprechenden Registerkarte an.

Weiterleitungssymbol.

Programmierbare Funktionstasten (optional).

Funktionstasten: Die Verfügbarkeit von Menüs und Aktionen richtet sich nach der ausgewählten Seite.



**OK-Taste:** Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration.

**Navigation links-rechts:** Verwenden Sie diese Taste im Ruhezustand, um zwischen den Seiten zu wechseln. Verwenden Sie diese Taste im Gespräch, um zwischen den Registerkarten der aktuellen Anrufe zu wechseln (laufendes Gespräch, gehaltene Anrufe, eingehender Anruf). Verwenden Sie diese Taste bei der Textbearbeitung, um in das Textfeld zu wechseln.

**Navigation oben-unten:** Durchläuft den Inhalt einer Seite.



**Taste 'Zurück/Beenden':** Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck).



Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken der mit dem Weiterleitungssymbol verknüpften Taste.

- Stationärer Pfeil: Keine Weiterleitung aktiviert.
- Blinkender oder rotierender Pfeil je nach Skin: Weiterleitung aktiviert.

### 1.3.4 Anzeige zur Anrufverwaltung

Registerkarten: Symbol 'Eingehender Anruf', Gespräch findet statt, Verbindung wird gehalten, ...

Benachrichtigung (Popup) für eingehenden Anruf.

Softkeys: Welche Aktionen verfügbar sind, hängt vom Anrufstatus ab (wenn die Präsentationsseite nicht angezeigt ist).



Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Verwenden Sie bei bestehender Verbindung den Navigator links-rechts, um gehaltene oder ankommende Anrufe abzufragen.



Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.



Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namenssuche) aufzurufen.



Drücken Sie die Taste vor dem Schildchen, um die entsprechende Funktion zu wählen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten.

Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

### 1.3.5 Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu



(lang drücken) › Das lokale Benutzermenü öffnen: *Audiohub, Anzeige, Skin, Über* (Siehe: Lokales Benutzermenü).

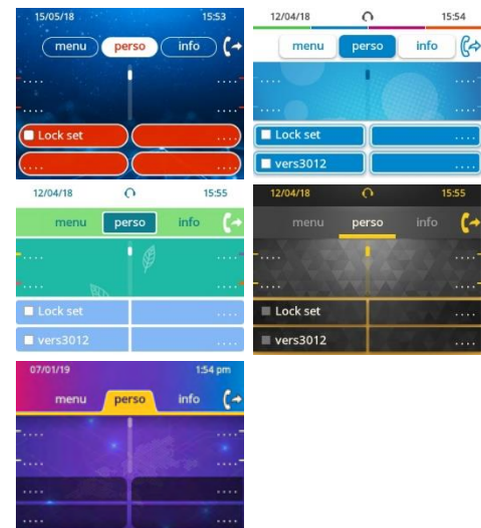
Das lokale Benutzermenü kann auch über das MENÜ des Systems aufgerufen werden: Greift auf die Seite 'Menü' zu › *Einstellg › Telefon › Local Menu*

### 1.3.6 Das Thema des Telefons ändern

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
- (lang drücken) › *Skin*
- Wählen Sie das gewünschte neue Thema in der Liste aus. Arcturus, Rainbow, Green, Luxury, CenturyManche Skins sind von der Version des Telefons abhängig (Century). Die Abbildungen dienen nur als Beispiel.



Der Themenwechsel kann einige Sekunden dauern. Es besteht die Möglichkeit zur Installation eines Firmen-Themes durch den Administrator. In diesem Fall können Sie das Theme nicht ändern. Die Klingeltoneinstellungen können in ein Theme integriert werden.



### 1.3.7 Besetzt-Lichtlogo an Gehäuserückseite

Das Logo an der Gehäuserückseite kann beleuchtet werden. Die Farbe ändert sich, wenn besetzt ist.

- Das Telefon ist im Ruhezustand.
- (lang drücken) › *Anzeige › Erweitert › Licht für besetzt*
- Hier wird die Logo-LED-Funktion aktiviert bzw. deaktiviert.
- 



## 1.4 8028s Premium DeskPhone

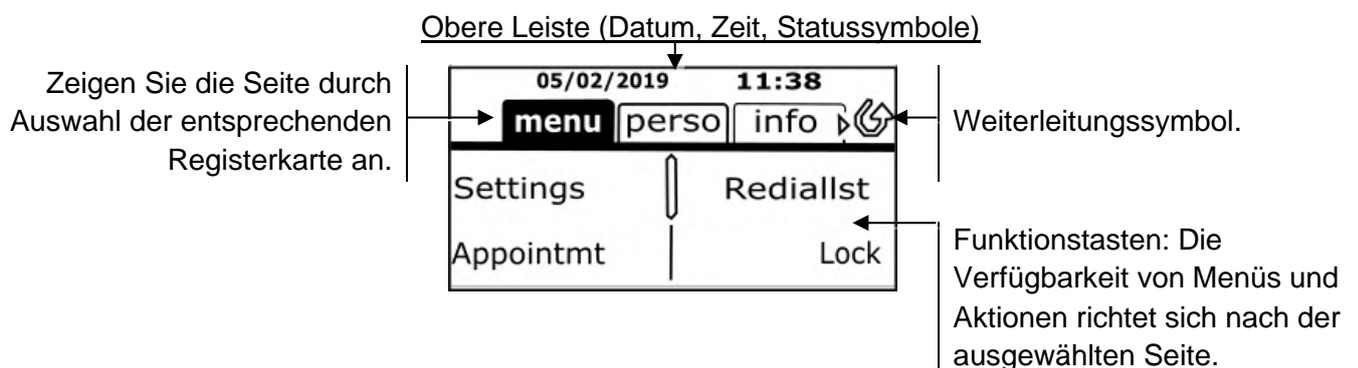
Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Neben dem scharfen einfarbigen Display mit 6 eigenen Funktionstasten und einer intuitiven Navigationstaste ist das 8028s Premium DeskPhone mit 4 programmierbaren Tasten als intelligentes Zusatzmodul ausgestattet, über die Sie Ihre Favoriten-Kontakte oder -Funktionen direkt aufrufen können. Es bietet im Freisprechmodus wie bei Verwendung des Komfort-Handapparats eine hohe Klangtreue bei Telefongesprächen. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

### 1.4.1 Telefonbeschreibung



- 1 Status-LED  
Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.
- 2 Monochrome Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung.
- 3 6 reservierte Funktionstasten.
- 4 4 programmierbare Tasten mit LEDs und Papierschildchen.
- 5 Navigation.
- 6 Feste Funktionstasten: schneller Zugriff auf die wichtigsten Telefonfunktionen.
- 7 Kabelgebundenes Mobilteil (Breitbandaudio-Qualität).
- 8 4-poliger 3,5-mm-Anschluss (Standards für Klinckenstecker: CTIA).
- 9 Magnetische alphabetische Tastatur.
- 10 Einstellbarer und stabiler Telefonfuß.
- 11 Lautsprecher.

### 1.4.2 Hauptbildschirm und Navigationstasten



- OK-Taste:** Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration.
- Navigation links-rechts:** Verwenden Sie diese Taste im Ruhezustand, um zwischen den Seiten zu wechseln. Verwenden Sie diese Taste im Gespräch, um zwischen den Registerkarten der aktuellen Anrufe zu wechseln (laufendes Gespräch, gehaltene Anrufe, eingehender Anruf). Verwenden Sie diese Taste bei der Textbearbeitung, um in das Textfeld zu wechseln.
- Navigation oben-unten:** Durchläuft den Inhalt einer Seite.



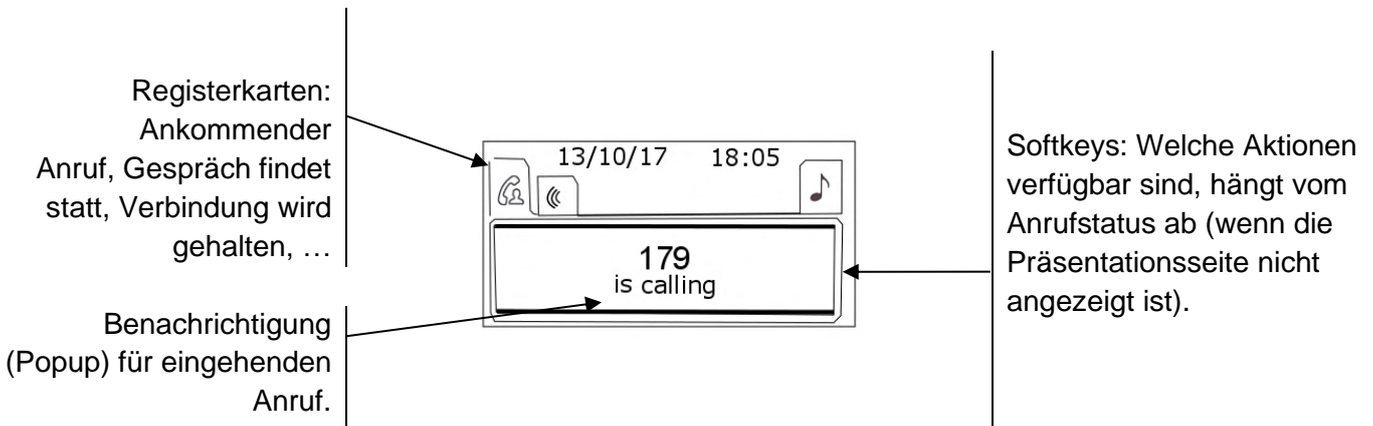
**Taste 'Zurück/Beenden':** Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck).



Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken der mit dem Weiterleitungssymbol verknüpften Taste.

-  Stationäres weißes Symbol: Keine Weiterleitung aktiviert.
-  Drehender Pfeil: Weiterleitung aktiviert.

### 1.4.3 Anzeige zur Anrufverwaltung



Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Verwenden Sie bei bestehender Verbindung den Navigator links-rechts, um gehaltene oder ankommende Anrufe abzufragen.



Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.



Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namensuche) aufzurufen.



Drücken Sie die Taste vor dem Schildchen, um die entsprechende Funktion zu wählen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten.

Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

#### 1.4.4 Hier greifen Sie auf das lokale Benutzermenü zu

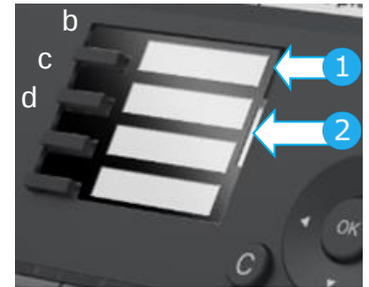
 (lang drücken) › Das lokale Benutzermenü öffnen: *Audiohub, Anzeige* (Siehe: Lokales Benutzermenü).

Das lokale Benutzermenü kann auch über das MENÜ des Systems aufgerufen werden: Greift auf die Seite 'Menü' zu › *Einstellg* › *Telefon* › *Local Menu*

#### 1.4.5 Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern

##### Papierschildchen entfernen

- Nehmen Sie die Schutzabdeckung an der Kerbe ab (1).
- Nehmen Sie das Papierschildchen in gleicher Weise heraus (2).
- Ändern Sie die Aufschrift auf dem Papierschildchen oder ersetzen Sie es durch ein neues.



##### Papierschildchen einlegen

- Positionieren Sie das Telefonschild mit der linken Seite voran und vergewissern Sie sich dabei, dass es richtig hinter den Kerben sitzt (a,b,c,d).
- Bringen Sie die transparente Schutzabdeckung in gleicher Weise an.

Die Anwendung 'LabelSet' erleichtert Ihnen das Drucken der Papierschilder. Wenden Sie sich für Informationen an Ihren Geschäftspartner.

## 1.5 8018 DeskPhone

Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Neben dem scharfen einfarbigen Display mit 6 eigenen Funktionstasten und einer intuitiven Navigationstaste ist das 8018 DeskPhone mit 4 programmierbaren Tasten als intelligentes Zusatzmodul ausgestattet, über die Sie Ihre Favoriten-Kontakte oder -Funktionen direkt aufrufen können. Es bietet im Freisprechmodus wie bei Verwendung des Komfort-Handapparats eine hohe Klangtreue bei Telefongesprächen. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

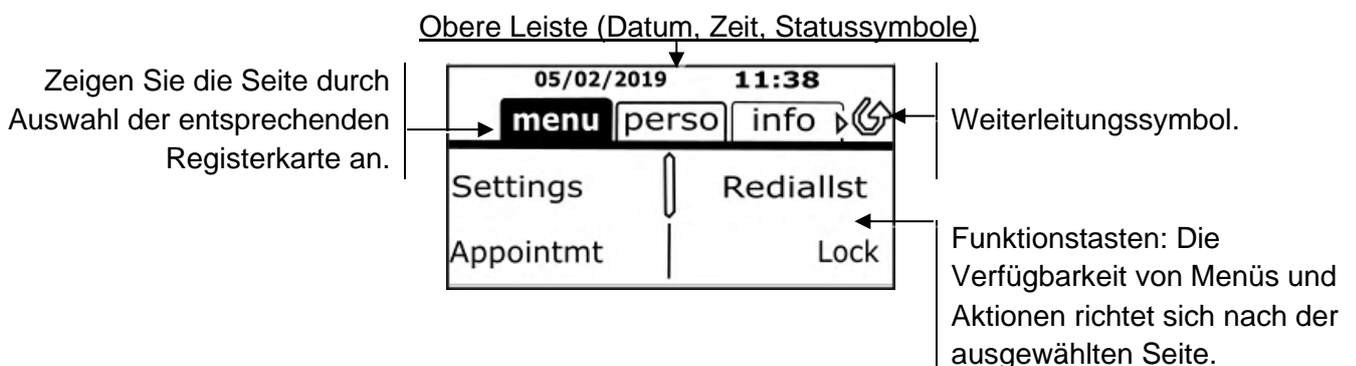
### 1.5.1 Telefonbeschreibung



- 1** Status-LED  
Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.
- 2** Monochrome Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung.
- 3** 6 reservierte Funktionstasten.  
Drei vorprogrammierte Tasten mit LED und Papiersymbol: Taste für alphanumerische Eingabe, F1, F2.
- 4** 4 programmierbare Tasten mit LEDs und Papierschildchen.
- 5** Navigation.
- 6** Feste Funktionstasten: schneller Zugriff auf die wichtigsten Telefonfunktionen.
- 7** Kabelgebundenes Mobilteil (Breitbandaudio-Qualität).
- 8** USB-Anschluss für Headset.
- 9** Stabiler Standfuß
- 10** Lautsprecher.

Ihr Telefon verfügt über vier programmierbare Tasten mit LED und Papierschildchen. Diese Tasten können Sie mit Rufnummern für direkte Gespräche belegen. Auf dem Papierschildchen können Sie die Tastenbelegung eintragen.

### 1.5.2 Hauptbildschirm und Navigationstasten



**OK-Taste:** Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration. **Navigation links-rechts:** Verwenden Sie diese Taste im Ruhezustand, um zwischen den Seiten zu wechseln. Verwenden Sie diese Taste im Gespräch, um zwischen den Registerkarten der aktuellen Anrufe zu wechseln (laufendes

Gespräch, gehaltene Anrufe, eingehender Anruf). Verwenden Sie diese Taste bei der Textbearbeitung, um in das Textfeld zu wechseln.

**Navigation oben-unten:** Durchläuft den Inhalt einer Seite.



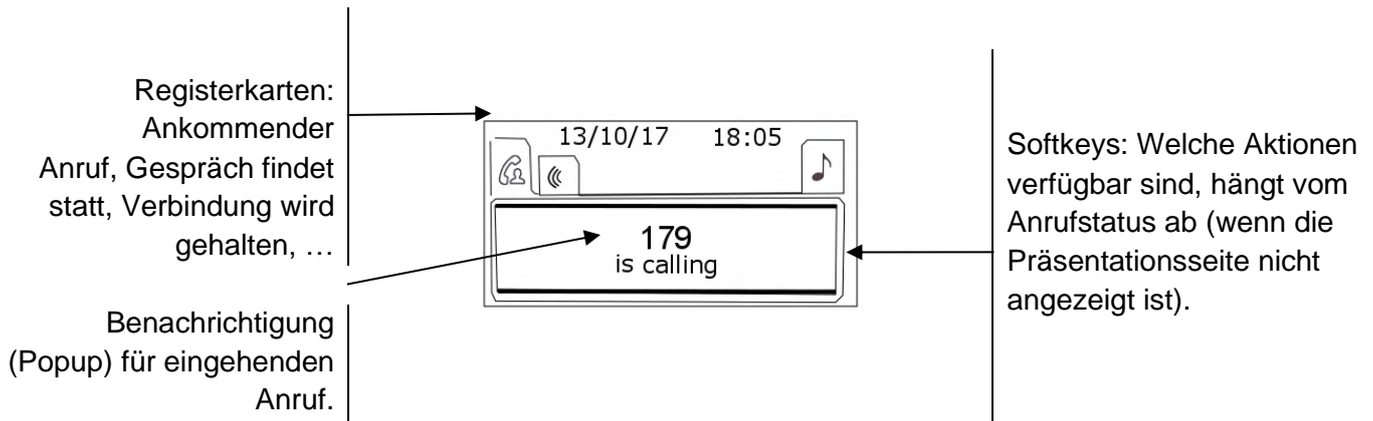
**Taste 'Zurück/Beenden':** Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck). Mit dieser Taste können Sie eine Ziffer oder ein Zeichen in einem Wähl- bzw. Textfeld löschen.



Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken der mit dem Weiterleitungssymbol verknüpften Taste.

-  Stationäres weißes Symbol: Keine Weiterleitung aktiviert.
-  Drehender Pfeil: Weiterleitung aktiviert.

### 1.5.3 Anzeige zur Anrufverwaltung



Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Verwenden Sie bei bestehender Verbindung den Navigator links-rechts, um gehaltene oder ankommende Anrufe abzufragen.



Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.



Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namenssuche) aufzurufen.



Drücken Sie die Taste vor dem Schildchen, um die entsprechende Funktion zu wählen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten.

Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

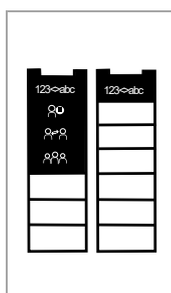
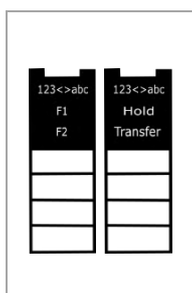
## 1.5.4 Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern

### Papierschildchen entfernen

- Heben Sie die transparente Schutzabdeckung an der Auskerbung an und schieben Sie sie nach oben aus dem Gehäuse heraus.
- Nehmen Sie das Papierschildchen in gleicher Weise heraus.
- Ändern Sie die Aufschrift auf dem Papierschildchen oder ersetzen Sie es durch ein neues.

### Papierschildchen einlegen

- Schieben Sie die Papierschildchen von oben nach unten richtig hinter die Auskerbungen.
- Bringen Sie die transparente Schutzabdeckung in gleicher Weise an.



Das Papierschildchen ist für vorprogrammierte Tasten zweiseitig bedruckt. Es stehen zwei Arten von Papier zur Verfügung. Legen Sie entsprechend Ihrem System und den vorprogrammierten Tasten das Papier auf der rechten Seite ein. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

Die Anwendung 'LabelSet' erleichtert Ihnen das Drucken der Papierschilder. Wenden Sie sich für Informationen an Ihren Geschäftspartner.

Papierschildchen und Abdeckung der Papierschildchen können separat bestellt werden.

## 1.5.5 Funktionstasten und programmierbare Tasten



Das DeskPhone 8018 verfügt über drei vorprogrammierte Tasten für den Zugriff auf bestimmte Funktionen. In diesem Fall wird das Funktionssymbol auf das Papier gedruckt. Drücken Sie auf die entsprechende Taste, um die Funktion zu verwenden. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet. Drücken Sie zum Deaktivieren auf die entsprechende Taste.

- **123<->abc** Alphanumerisches Tastenfeld  
Mit dieser Taste schalten Sie zwischen der Tastatur für Buchstaben und der für Zahlen um.
- **F** Programmierbare Tasten (Taste F1 und F2). Diesen Tasten kann ein Dienst oder ein Direktruf zugewiesen werden.

## 1.6 8008 / 8008G DeskPhone

Dieses Telefon ist ein IP-Modell. Das 8008 DeskPhone verfügt nicht nur über ein klares monochromes Display mit sechs speziellen Funktionstasten und einer intuitiven Navigationstaste, sondern bietet auch eine hohe Klangtreue bei Anrufen, ob im Freisprechmodus oder bequem mit dem Hörer. Es eignet sich zur Telearbeit. Daher eignet es sich ideal zur Verwendung in Ihrem Firmenbüro oder für die Arbeit zu Hause.

Das Telefon ist in zwei Versionen erhältlich: 8008 DeskPhone, 8008G DeskPhone. Das 8008G DeskPhone verfügt über eine monochrome Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und eine Gigabit-Ethernet-Verbindung.

### 1.6.1 Telefonbeschreibung



- 1 8008: Schwarzweißdisplay.  
8008G: Monochrome Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung.  
Status-LED
- 2 Blau, blinkend: eingehender Anruf / Terminalarm.
- 3 6 reservierte Funktionstasten.
- 4 Navigationstasten, OK- und Abbruchtaste.
- 5 Drei fest programmierte LED-Tasten: die alphanumerische Taste, F1 und F2.
- 6 Messaging-Taste für den Zugriff auf die verschiedenen Mail-Dienste.
- 7 Stummschaltung und Interphony (direktes Ansprechen).
- 8 Audiofunktionstasten.
- 9 Wahlwiederholungstaste.
- 10 Lautsprecher.
- 11 Kabelgebundenes Mobilteil (Breitbandaudio-Qualität).
- 12 Stabiler Standfuß.

Über die RJ9-Steckverbindung kann ein schnurgebundenes Headset angeschlossen werden (Siehe: Beschreibung der Anschlüsse). Einen RJ9-Adapter verwenden, um ein Headset anzuschließen (3GV28177AA).

### 1.6.2 Hauptbildschirm und Navigationstasten



**OK-Taste:** Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration. **Navigation links-rechts:** Verwenden Sie diese Taste im Ruhezustand, um zwischen den Seiten zu wechseln. Verwenden Sie diese Taste im Gespräch, um zwischen den Registerkarten der aktuellen Anrufe zu wechseln (laufendes Gespräch, gehaltene Anrufe, eingehender Anruf). Verwenden Sie diese Taste bei der Textbearbeitung, um in das Textfeld zu wechseln.

**Navigation oben-unten:** Durchläuft den Inhalt einer Seite.



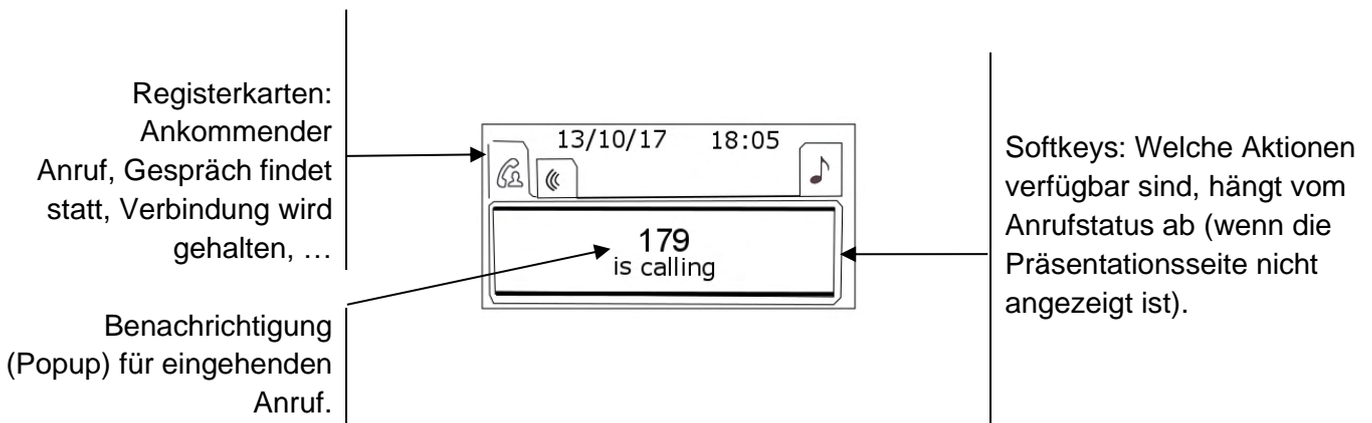
**Taste 'Zurück/Beenden':** Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck). Mit dieser Taste können Sie eine Ziffer oder ein Zeichen in einem Wähl- bzw. Textfeld löschen.



Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken der mit dem Weiterleitungssymbol verknüpften Taste.

-  Stationäres weißes Symbol: Keine Weiterleitung aktiviert.
-  Drehender Pfeil: Weiterleitung aktiviert.

### 1.6.3 Anzeige zur Anrufverwaltung



Jeder Registerkarte entspricht ein Anruf. Sein Status wird durch ein Symbol gekennzeichnet (bestehende Verbindung, gehalten, ankommender neuer Anruf). Verwenden Sie bei bestehender Verbindung den Navigator links-rechts, um gehaltene oder ankommende Anrufe abzufragen.



Während ein Gespräch auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind alle Funktionen aufrufbar. Mit den Pfeiltasten können Sie auf einer Seite nach oben oder unten gehen. Diese Funktionen (Transfer, Konferenz usw.) hängen direkt vom Status des abgefragten Anrufs ab. So ist zum Beispiel die Funktion Transfer zwischen einem laufenden oder gehaltenen Anruf und einem ankommenden Anruf nicht möglich.



Während eines Gesprächs zum Hauptbildschirm wechseln, um Funktionen (z. B. Namenssuche) aufzurufen.



Drücken Sie die Taste vor dem Schildchen, um die entsprechende Funktion zu wählen.

Es ist auch möglich, Anrufe über die Seite 'Persl.' zu verwalten.

Drücken Sie bei bestehender Verbindung auf die Taste 'Zurück/Verlassen', um die Seite 'Persl.' anzuzeigen. Die bestehenden oder wartenden Verbindungen werden auf den verschiedenen Leitungstasten angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Teilnehmer sprechen, indem Sie auf die ihm zugewiesene Taste drücken.

#### 1.6.4 Funktionstasten und programmierbare Tasten



Das 8008/8008G DeskPhone verfügt über drei vorprogrammierte Tasten für einige Funktionen. In diesem Fall wird das Funktionssymbol auf das Papier gedruckt. Drücken Sie auf die entsprechende Taste, um die Funktion zu verwenden. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet. Drücken Sie zum Deaktivieren auf die entsprechende Taste.

-  Alphanumerisches Tastenfeld  
Mit dieser Taste schalten Sie zwischen der Tastatur für Buchstaben und der für Zahlen um.
-  Programmierbare Tasten (Taste F1 und F2). Diesen Tasten kann ein Dienst oder ein Direktruf zugewiesen werden.

## 1.7 Symphonic HD (Superbreitband-Audio)



Symphonic HD oder Superbreitband-Audio bietet eine hohe Sprachqualität beim Telefonieren. Der Frequenzbereich der Audiosignale nutzt ein breiteres Frequenzspektrum, um eine hohe Sprachqualität bereitzustellen. Ihr Tischtelefon ist mit Superbreitband-Audio kompatibel. Genießen Sie die Symphonic HD-Audioqualität im Freisprechmodus mit dem Super Wide Band Comfort Handset, mit einem kompatiblen Headset oder indem Sie Ihr Telefon als Audiohub verwenden.

Der Bedienkomfort Ihres Tischtelefons wird durch Superbreitband-Audio deutlich verbessert.



Symphonic HD ist abhängig vom Tischtelefon und von der Audioausrüstung.

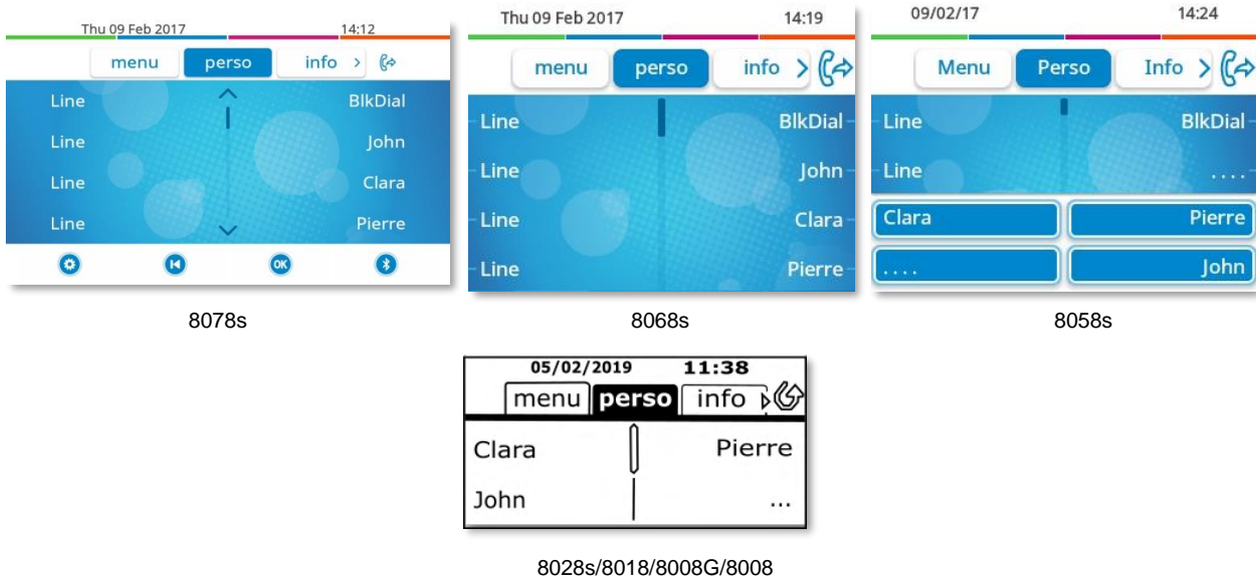
	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Freisprechen	●	●	●	●	●			
Super Wide Band Comfort Handset	●	●	●	●	●			
Superbreitband-kompatibles kabelgebundenes Headset	●	●	●	●	●			
Bluetooth®-Handapparat oder -Headset <sup>1</sup>								

<sup>1</sup> Superbreitband-Audio ist mit Bluetooth® nicht kompatibel.

 Symphonic HD-Audio hängt auch von der Ausstattung Ihres Kontakts ab. Während des Gesprächs wird das HD-Logo angezeigt, um Sie darüber zu informieren, dass das Gespräch Superbreitband-Audio-fähig ist. Anders ausgedrückt: Wenn Sie kompatible Geräte verwenden, befinden Sie sich im Modus für Superbreitband-Audio.

Das kompatible Tischtelefon bietet eine Auswahl an wichtigen Klingelmelodien, darunter 16 neue Superbreitband-Melodien.

## 1.8 Begrüßungsanzeigen



### 1.8.1 Beschreibung der Startseite

Über diese Bildschirme können Sie auf alle Telefonfunktionen zugreifen. Die Standardanzeige umfasst drei Seiten, die Sie über die Seitenregister oben im Bildschirm aufrufen können. Die ausgewählte Seite wird hervorgehoben angezeigt. Die Standardseiten können um weitere Anwendungen erweitert werden (z. B. ACD), die auf dem System installiert und/oder konfiguriert sind.

- Seite 'Menü' *Menü*  
Enthält alle Funktionen und Anwendungen, die durch Antippen der Bezeichnung der betreffenden Funktion oder Anwendung aufgerufen werden können. Auf dieser Seite können u. a. der Rufton und der Display-Kontrast eingestellt, ein Termin programmiert, der Apparat gesperrt, die standardmäßig angezeigte Seite definiert sowie die Mailbox konfiguriert werden. Außerdem ist der Zugriff auf Telefoniefunktionen wie Wahlwiederholung der letzten Nummern oder Heranholen möglich.
- Seite 'Persl.' *Persl.*  
Enthält Leitungstasten sowie zu programmierende Kurzwahlstasten.
- Seite 'Info' *Info*  
Enthält Informationen über das Telefon und den Status der Funktionen: Name, Telefonnummer, Anzahl der Nachrichten (einschließlich Anrufprotokoll-Ereignisse, Textnachrichten und Sprachnachrichten), Aktivierung der Rufumleitung, Terminruf usw.
-  /  Weiterleitungssymbol  
Drücken Sie das Symbol (Touchscreen) oder die Taste neben diesem Symbol, um die Weiterleitungsfunktion zu programmieren oder zu ändern.
- Drücken Sie die Kennzeichnung (Touchscreen) oder die Taste vor der Kennzeichnung, um die entsprechende Funktion auszuwählen.
- Das 8058s Premium DeskPhone umfasst 4 programmierbare Funktionstasten. Drücken Sie zum Aktivieren die Taste vor der Funktionstaste (Kontakt anrufen, an eine Nummer weiterleiten usw.).

### 1.8.2 Auswahl der Seite, die standardmäßig auf dem Telefon angezeigt wird

- *Einstellung* > *Telefon* > *Homepage*
- Wählen Sie die Standardseite aus (Menü, Persl., Info, Letzte angezeigte Seite ...).
- 

## 1.9 Lokales Benutzermenü

Nur verfügbar für: 8078s BT, 8078s, 8068s BT, 8068s, 8058s, 8028s.

 Oder  (lang drücken): Damit öffnen Sie das lokale Benutzermenü.

Das lokale Benutzermenü kann auch über das MENÜ des Systems aufgerufen werden: Greift auf die Seite 'Menü' zu [› Einstellg](#) [› Telefon](#) [› Local Menu](#)

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

Das lokale Benutzermenü richtet sich nach dem Typ des Apparats.



### AudioHub

Über dieses Menü können Sie die Audioeinstellungen an Ihre Umgebung, den angeschlossenen Gerätetyp und Ihre Präferenzen anpassen:

- [Geräte](#)  
Damit wählen Sie das bevorzugte Audiogerät aus (verbunden oder integriert).
- [Klinke](#) [› EHS](#)  
Das Verhalten des Telefons entsprechend dem angeschlossenen Gerät anpassen ([Klinkenbuchse](#), [Rainbow](#), [Nur ACOM-Buchse](#)).
- [Klinke](#) [› Buchsenkonfiguration](#)  
Konfigurieren Sie den Typ des Geräts, das an die Audiobuchse angeschlossen ist ([Headset](#), [Freisprechmodus](#), [Lautsprch](#)).
- [USB](#) [› USB-Link](#)  
Verwenden Sie dieses Menü, um Ihr Tischtelefon so zu konfigurieren, dass es als USB-Audiohub verwendet wird. Sie müssen diese Option aktivieren, bevor Sie Ihr Tischtelefon als USB-Audiohub verwenden können.
- [Bluetooth](#) [› Gemeinsames Telefon](#)  
Verwenden Sie dieses Menü, wenn Sie Ihr Tischtelefon als Bluetooth®-Audiohub verwenden. Aktivieren Sie diese Option, wenn das Tischtelefon geteilt wird (z. B. in einem Besprechungsraum).
- [Ambiences](#)  
Dieses Menü bietet verschiedene Audioumgebungen für Ihren Komfort ([Neutral](#), [Bass-Boost](#), [Klarheit](#), [Vorgängerversion](#)).
- [Hörhilfe](#)  
Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Hörgerät tragen.

### Anzeige

Über dieses Menü passen Sie das Display des Apparats an:

- [Auto-Helligkeit](#)  
Wenn diese Option ausgewählt wurde, passt das Telefon die Helligkeit des Displays je nach Lichtverhältnissen automatisch an, um die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen und um Energie zu sparen (Umgebungslichtsensor).
- [Helligkeit](#)  
Passen Sie die Helligkeit von Display, LEDs und Logolicht an Gehäuserückseite (optional) an.
- [Schoner](#)  
Verzögerung einstellen, nach der die Helligkeit bei Nichtverwendung des Telefons abgeblendet wird.

- *Erweitert* ▶ *Geringe Helligkeit*  
Wenn das Telefon nicht verwendet wird, wird die Helligkeit abgeblendet. Abgeblendete Helligkeit anpassen.
- *Erweitert* ▶ *Licht für besetzt*  
Hier wird das Logo auf der Gehäuserückseite aktiviert bzw. deaktiviert (optional). Das Logo an der Gehäuserückseite kann beleuchtet werden. Die Farbe ändert sich, wenn besetzt ist.
- *Erweitert* ▶ *LED Helligkeit Auto*  
Wenn diese Option ausgewählt wurde, passt das Telefon die LED-Helligkeit und das Besetzt-Lichtlogo an der Gehäuserückseite (falls vorhanden) je nach Lichtverhältnissen automatisch an, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und um Energie zu sparen (Umgebungslichtsensor).

### Bluetooth

Über dieses Menü konfigurieren Sie das Bluetooth®-Gerät (optional):

- *Geräte*  
Damit zeigen Sie alle gekoppelten Bluetooth®-Geräte und entfernen Bluetooth®-Zubehör (Kopfhörer, Handapparat usw.).
- *Parameter*  
Damit verwenden Sie das DeskPhone als Bluetooth®-Audiozubehör.
- *Geräte suchen*  
Damit installieren Sie kabelloses Bluetooth®-Zubehör (Kopfhörer, Handapparat usw.).
- *Geräuschreduzierung*  
Die Bluetooth®-Audioqualität verbessern, wenn das Wi-Fi-Netzwerk das Bluetooth®-Signal stört. Wir empfehlen, diese Option nicht zu aktivieren, wenn es nicht notwendig ist, da die Autonomie des Bluetooth®-Geräts abnimmt.

 Das 8078s Premium DeskPhone besitzt einen eigenen Softkey für die Verwaltung von Bluetooth®-Geräten (Gerät hinzufügen, Liste gekoppelter Geräte, Gerät löschen).

### Skin

Das Thema des Telefons ändern (optional).

### Über

Über dieses Menü können Sie nach Informationen über die Software- und Hardwareversionen Ihres Deskphones suchen.

Über dieses Menü rufen Sie den Link zum Benutzerhandbuch Ihres Telefons oder den Link zur Rainbow-Startseite auf.

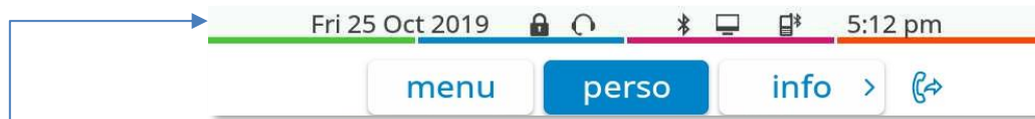
- *Software*  
Alle Informationen zur Deskphone-Software anzeigen.
- *Hardware*  
Alle Informationen zur Deskphone-Hardware anzeigen (Modell, PCMS-Nummer, Seriennummer, MAC-Adresse, Bluetooth®-Adresse, falls verfügbar).
- *Dokumentation*  
QR-Code anzeigen, um direkt auf die Deskphone-Dokumentation zuzugreifen. QR-Code scannen und die URL im bevorzugten Webbrowser öffnen.
- *Rainbow*  
QR-Code anzeigen, um direkt auf die Rainbow-Startseite zuzugreifen. Rainbow ist die Cloud-basierte Teamarbeitsanwendung, die Sie mit Ihrer Business Community verbindet. QR-Code scannen und die URL im bevorzugten Webbrowser öffnen.

## 1.10 Status-Symbole/ Verbindungssymbole

Symbole, die Informationen zu bestimmten Sonderkonfigurationen des Telefons oder dem Anrufstatus liefern, werden in einer Leiste am oberen Bildschirmrand angezeigt.

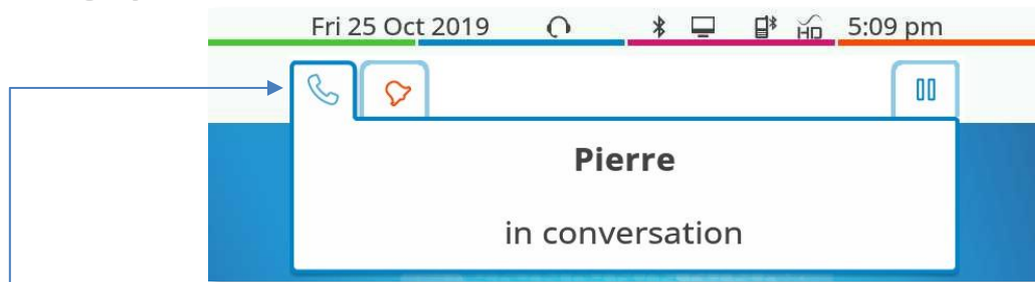
### Status-Symbole

Je nach Displaygröße werden unter Umständen nicht alle Statussymbole gleichzeitig angezeigt. Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich nach ihrer Priorität. Folgende Symbole werden nach ihrer Priorität von wichtig zu unwichtig aufgelistet.



	Modus Stumm.
	Telefon gesperrt.
	Kopfhörer angeschlossen.
	Freisprecheinrichtung angeschlossen
	Termin programmiert.
	Bluetooth®-Zubehör gekoppelt.
	Helle Farbe: ein Bluetooth®-Mobiltelefon wurde gekoppelt, ist aber nicht verbunden. Dunkle Farbe: Bluetooth® Mobiltelefon verbunden (Das Tischtelefon wird als Bluetooth®-Audiohub verwendet).
	Aktive Bluetooth®-Verbindung.
	Symbol für verschlüsseltes Signal.
	WLAN aktiviert.
	Helle Farbe: USB-Audiohub aktiviert. Dunkle Farbe: Audiohub ist aktiviert und ein Computer ist mit dem Tischtelefon verbunden.
	Symphonic HD-Audio wird während des Gesprächs verwendet.

### Verbindungssymbole



	Symbol 'Eingehender Anruf'.
	Symbol 'Aktiver Anruf'.
	Symbol 'Gehaltener Anruf'.
	Das Gespräch wurde von Ihrem Gesprächspartner beendet.
	Verschlüsselter Anruf wird durchgeführt.

## 1.11 Fest belegte Funktionstasten

Sie befinden sich direkt über dem Lautsprecher.

8078s 8068s 8058s 8028s	8018	8008 8008G	Beschreibung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Stummschaltung und Interphony (direktes Ansprechen). Wenn Sie diese Taste während eines Gesprächs antippen, kann Ihr Gesprächspartner Sie nicht mehr hören. Durch Antippen dieser Taste im Ruhezustand schalten Sie das Telefon in den Interphony-Modus, so dass es eingehende Anrufe automatisch annimmt und in den Freisprechen-Modus geht. Die aktivierte Taste leuchtet blau. Direktes Ansprechen kann vom Administrator deaktiviert werden.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Lautstärke verringern (Rufton oder Anrufstatus).</li> <li>Helligkeit verringern (Ruhezustand).</li> <li>Kontrast verringern (Ruhezustand).</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Lautstärke erhöhen (Rufton oder Anrufstatus).</li> <li>Helligkeit erhöhen (Ruhezustand).</li> <li>Kontrast erhöhen (Ruhezustand).</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Durch Drücken dieser Taste werden eingehende Anrufe im Freisprechmodus beantwortet (die Taste leuchtet blau). Bei einem laufenden Gespräch können Sie über diese Taste vom Freisprechmodus zum Headset- oder Telefonmodus umschalten. Durch langes Drücken wird der Lautsprecher während eines Telefonats über den Handapparat oder das Headset aktiviert.</li> <li>Wenn Ihr Tischtelefon als Bluetooth®-Audiohub verwendet wird (nur mit kompatibelem Bluetooth®-Tischtelefon in Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon), drücken Sie im Ruhezustand lange auf diese Taste, um das Anrufprotokoll oder das Kontaktverzeichnis Ihres Mobiltelefons auf dem Tischtelefon zu öffnen oder einen Anruf auf Ihrem Mobiltelefon mit Ihrem Tischtelefon zu tätigen. Diese Taste (langer Druck) wird auch verwendet, um die Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon zu erleichtern (Anzeige des Namens und der Mac-Adresse des Tischtelefons zum Koppeln direkte Verbindung, wenn das Mobiltelefon bereits gekoppelt ist)</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmierbare Tasten (Taste F1 und F2). Die LED leuchtet, wenn die mit dieser Taste verknüpfte Funktion aktiviert ist. Diesen Tasten kann ein Dienst oder ein Direktruf zugewiesen werden.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlwiederholungstaste: Für den Zugriff auf die Funktion 'Wahlwiederholung' <ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlwiederholung (kurz drücken).</li> <li>Erneuter Anruf bei einer der letzten 8 Nummern (lang drücken).</li> </ul> </li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnellzugriff auf das lokale Benutzermenü (lang drücken).</li> <li>Um Informationen über die Funktionen der Seite 'Menü' zu erhalten und die Tasten der Seite 'Persl.' zu programmieren (kurz drücken).</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwischen der alphabetischen und der numerischen Tastatur umschalten.</li> <li>Informationen über den Benutzer (lang drücken).</li> </ul>
			<p>Nachrichtentaste für den Zugriff auf das Nachrichtenportal (Anrufprotokoll, Sprachnachrichten und Textnachrichten). Diese Taste blinkt blau bei neuen Ereignissen, wenn das Anrufprotokoll beispielsweise eine neue Sprachnachricht, eine neue Textnachricht oder ein neues Ereignis enthält. Die Taste leuchtet, bis alle Ereignisse bestätigt oder gelöscht wurden.</p>

## 1.12 Tastatur

### 1.12.1 Magnetische alphabetische Tastatur (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)

Der Apparat wird mit einer magnetischen alphabetischen Tastatur geliefert. Die Tastatur richtet sich nach Land und Sprachen. Die magnetische Tastatur rastet automatisch am Sockel des Apparats ein. Es ist mit dem entsprechenden Anschluss hinten am Telefon verbunden. Ländervarianten: AZERTY, QWERTZ, QWERTY (international), QWERTY (nordic).



Geben Sie Kontaktnamen über das Tastenfeld ein, wenn Sie das Telefon konfigurieren. Durch Eingabe des Kontaktnamens über das Tastenfeld können Sie direkt auf das Wählfeld zugreifen.

In der Liste unten sind die Funktionstasten aufgeführt, mit denen Sie alle Symbole aufrufen können.

	Cursortasten (nach links, rechts, oben und unten). Mit diesen Tasten können Sie in den Bearbeitungsfeldern navigieren. Nach links und nach oben gelangen Sie durch gleichzeitiges Festhalten der Alt-Taste.
	Umschalttaste: Eingabe von Großbuchstaben.
	Alt-Taste. Für den Zugriff auf Sonder- und Interpunktionszeichen.
	Eingabetaste: Bestätigung von Textänderungen.
	Rückschritttaste: Löschen eines Zeichen in einem Bearbeitungsfeld.

### 1.12.2 Alphanumerische Tastatur (8008/8008G/8018 DeskPhone)

Ihr Telefon verfügt über eine alphanumerische Tastatur. Drücken Sie auf die entsprechende programmierte Taste, um zwischen der Tastatur für Zahlen zum Wählen einer Rufnummer und der Tastatur für Buchstaben zum Eingeben von Text umzuschalten (normalerweise die erste programmierte Taste).

- **123<->abc** Drücken Sie auf die zugewiesene programmierte Taste, um die Tastatur in den Modus zur Eingabe alphanumerischer Zeichen umzuschalten. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet.
- Buchstaben eingeben.  
Das numerische Tastenfeld weist Buchstaben auf, die Sie anzeigen, indem Sie ggf. wiederholt auf die zugehörige Taste drücken. Die Ziffer ist das letzte Zeichen der Serie. Manche Sonderzeichen können Sie anzeigen, indem Sie wiederholt auf folgende Taste drücken:

	% \$ / ~ & ( ) [ ] = *
	@ #
	Leerzeichen   - _ 1
	+ . , ; : \ ? ! < > 0



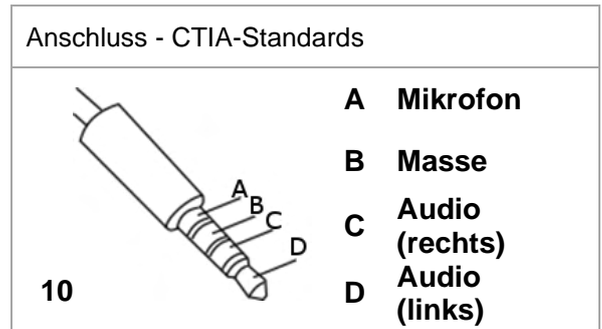
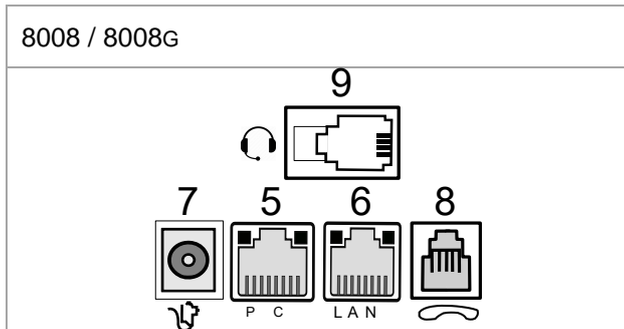
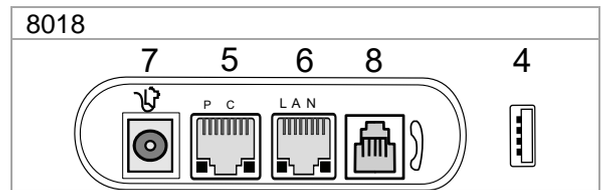
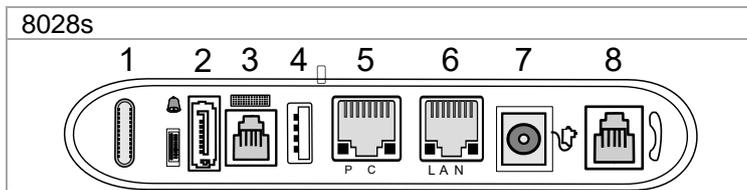
Bewegen Sie den Cursor mit den Navigationstasten in den Text.

- Halten Sie die Taste '\*' gedrückt, um zwischen Klein- und Großschreibung zu wechseln.
- Das letzte eingegebene Zeichen löschen. Der Modus für Buchstaben bleibt aktiviert.
- **123<->abc** Drücken Sie auf die leuchtende programmierte Taste, um wieder den Modus für Zahlen aufzurufen.

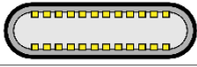
### 1.13 -Anschlüsse

### 1.14 Beschreibung der Anschlüsse

Verschiedene Anschlüsse für Telefonerweiterungen. Die Anschlussstypen, die Ihnen zur Verfügung stehen, richten sich nach Ihrem Telefon.



		8078s	8068s	8058s	8028s	8018	8008G	8008
1	USB-c-Anschluss (Universal Serial Bus)	●	●	●				
2	Zusatzmodul/Anschluss für externen Rufton (SATA-Typ).	●	●	●	●			
3	Anschluss für magnetische alphabetische Tastatur (RJ 9).	●	●	●	●			
4	USB-c-Anschluss (Universal Serial Bus). Beim 8018 DeskPhone befindet sich der USB-Anschluss auf der Seite des Telefons. Die Verwendung dieses Anschlusses ist abhängig von Ihrem Tischtelefon: Audiogerät, Smartphone-Ladegerät mit geringem Stromverbrauch, USB-Stick, Bluetooth®-USB-Dongle, der mit einem Bluetooth®-Headset geliefert wurde, Beacon-Dongle oder Modul für externe Rufsignale.	●	●	●	●	●		
5	Ethernet-Anschlüsse mit 10/100/1000 Mbit/s für einen PC (RJ45).	●	●	●	●	●	●	
	10/100 Anschluss für schnelles Ethernet (PC).							●
6	Ethernet-Anschlüsse mit 10/100/1000 Mbit/s für das Unternehmensnetzwerk (LAN – RJ45).	●	●	●	●	●	●	
	10/100 Anschluss für schnelles Ethernet (LAN).							●
7	Gleichstrombuchse für den Anschluss eines externen Stromadapters.	●	●	●	●	●	●	●
8	Anschluss für kabelgebundenen Hörer (RJ9).	●	●	●	●	●	●	●
9	RJ9-Anschluss für ein verkabeltes Headset.						●	●
10	4-poliger 3,5-mm-Anschluss (Standards für Klinkenstecker: CTIA).	●	●	●	●			

USB-Anschlüsse (Universal Serial Bus)			
USB-A	USB Typ A		USB Typ A hat eine flache rechteckige Schnittstelle. Er ist nicht reversibel und kann Daten oder Strom übertragen.
USB-C	USB Typ C		USB Typ C ist reversibel und bietet Vollduplex. Er kann Daten, Video oder Strom übertragen.

### 1.14.1 Telefon anschließen

Das Telefon kann entweder über ein Netzteil (separat erhältlich) oder über Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden.

### 1.14.2 USB-Boost

Die USB-Boost-Funktion ermöglicht es einem Tischtelefon, mehr Strom über Power over Ethernet (PoE) für verschiedene Anforderungen, wie z. B. mehr USB-Strom für Zubehör (Laden des Smartphones), als bei einem Standardstart zur Verfügung zu stellen. In diesem Fall muss Ihr Administrator den USB-Boost aktivieren, um mehr Leistung bereitzustellen. Nach dem Neustart ändert das Telefon sein USB-Strombegrenzungsmanagement, um die verfügbare Leistung von 500 mA auf 900 mA zu erhöhen außerdem kann es die PoE-Klasse wechseln.

Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Administrator.

## 1.15 Zusatzmodul

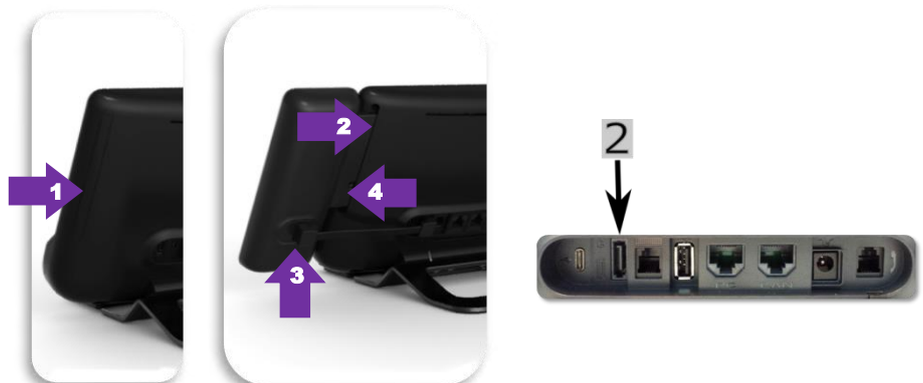
Abhängig von Ihrem DeskPhone können die Telefonfunktionen mit Zusatzmodulen erweitert werden:

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Premium-Zusatzmodule mit 10 Tasten			●	●	●	●		
Premium Smart Display-Modul mit 14 Tasten	●	●	●	●	●	●		
Premium-Zusatzmodul mit 40 Tasten	●	●	●	●	●	●		



### 1.15.1 Das Zusatzmodul auf dem Deskphone installieren

- **Premium Add-on 10 keys**



- Spezienschutzfach an der Rückseite des Geräts abnehmen.
- Zusatzmodul richtig in das Fach einsetzen.
- Stecken Sie das mitgelieferte Kabel in die dafür vorgesehene Buchse hinter Ihrem Telefon

und dem Zusatzmodul ein (2: ).

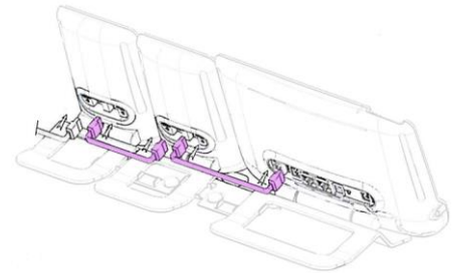
- Das Modul mit der mitgelieferten Schraube befestigen.
- Das Deskphone neustarten (den Netzstecker aus- und einstecken, wenn Sie einen externen Netzadapter oder einen Ethernet-LAN-Anschluss verwenden).
- **Premium Add-on 40 keys / Premium Smart Display 14 keys:**
  - Stecken Sie das mitgelieferte Kabel in die dafür vorgesehene Buchse an der Rückseite Ihres Telefons und des Zusatzmoduls ein (.
  - Gegebenenfalls die Füße (Telefon und Zusatzmodul) mit der mitgelieferten Klemme befestigen.
  - Das Deskphone neustarten (den Netzstecker aus- und einstecken, wenn Sie einen externen Netzadapter oder einen Ethernet-LAN-Anschluss verwenden).

Verwalten und verwenden Sie die Zusatz Tasten als Direktruffaste. Siehe Kapitel: Telefon programmieren.

### 1.15.2 Mehr als ein Zusatzmodul installieren

Sie können bis zu drei Zusatzmodule anschließen (Premium Smart Display 14 keys, Premium Add-on 40 keys). Um ein weiteres Zusatzmodul hinzuzufügen, befestigen und schließen Sie das neue Zusatzmodul am bereits angeschlossenen Zusatzmodul an:

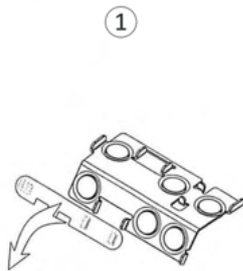
- Ein erstes Zusatzmodul wurde an das Deskphone angeschlossen.
- Das mitgelieferte Kabel des neuen Zusatzmoduls in die vorgesehene Buchse an der Rückseite des angesteckten Zusatzmoduls stecken (  ).
- Das andere Ende des Kabels in die vorgesehene Buchse an der Rückseite des neuen Zusatzmoduls stecken (  ).
- Das Deskphone neustarten (den Netzstecker aus- und einstecken, wenn Sie einen externen Netzadapter oder einen Ethernet-LAN-Anschluss verwenden).



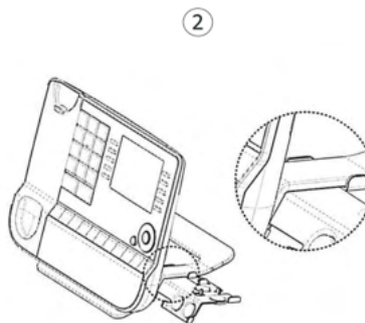
### 1.15.3 Befestigen Sie das Zusatzmodul mit der Klemme

Sie können diesen Clip für jedes der beiden Zusatzmodule auch separat bestellen. Sie können die Basis (Gerät und Zusatzmodul) mit dem Zusatzmodulclip befestigen, der mit dem Premium Add-on-Modul mit 40 Tasten und dem Premium Smart Add-on-Modul mit 14 Tasten geliefert wird.

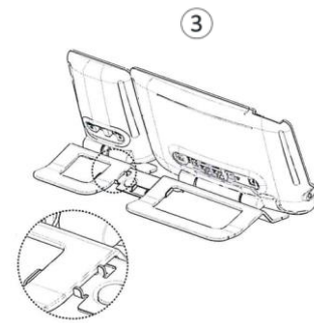
#### Premium Smart Add-on



Entfernen Sie den Schutz um die Klemme des Zusatzmoduls

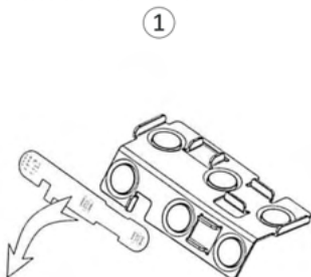


Platzieren Sie vorschriftsmäßig die Klemme unter dem Fuß des Telefons, wie auf der Zeichnung dargestellt

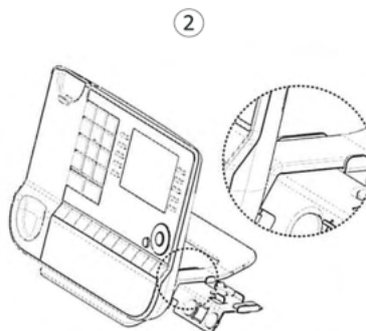


Platzieren Sie das Zusatzmodul auf die Klemme, wie auf der Zeichnung dargestellt

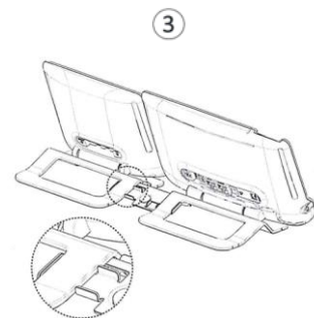
#### Premium Add-on 40



Entfernen Sie den Schutz um die Klemme des Zusatzmoduls



Platzieren Sie vorschriftsmäßig die Klemme unter dem Fuß des Telefons, wie auf der Zeichnung dargestellt



Platzieren Sie das Zusatzmodul auf die Klemme, wie auf der Zeichnung dargestellt

Verwenden Sie dieselbe Vorgehensweise, um ein weiteres Zusatzmodul an einem anderen Zusatzmodul zu befestigen.

Sie können ein oder mehrere Zusatzmodule an Ihrem Telefon anschließen. Um ein weiteres Zusatzmodul hinzuzufügen, befestigen und schließen Sie das neue Zusatzmodul am bereits angeschlossenen Zusatzmodul an.

## 1.15.4 Papierschildchen ersetzen oder Aufschrift ändern

- **Premium Add-on 10 keys (Mit Papierschildern)**

- Entfernen Sie die Schutzabdeckung (1): Führen Sie einen flachen Gegenstand (oder Ihren Fingernagel) in den Schlitz (a) ein, um die Schutzabdeckung anzuheben. Entfernen Sie vorsichtig die Abdeckung an der ersten Kerbe (b). Die Abdeckung wird von kleinen Kerben gehalten. Achten Sie darauf, die Kunststoffabdeckung an den Kerben nicht zu beschädigen.

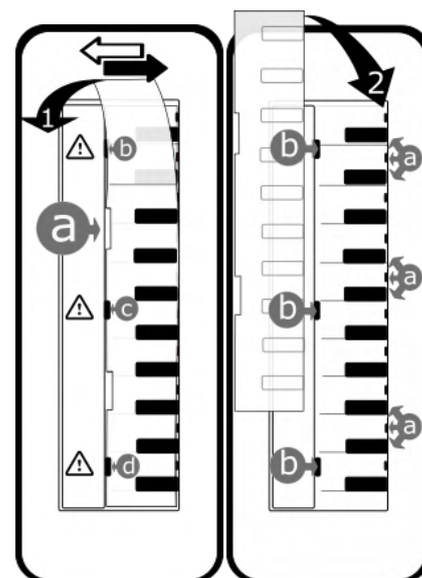
Entfernen Sie die Abdeckung von den anderen Kerben (c, d), indem Sie die Abdeckung vorsichtig von rechts nach links schieben (↔).

- Entfernen Sie das Papierschild mit einem flachen Gegenstand.
- Setzen Sie Papierschild und Schutzabdeckung wieder ein (2):

Die Abdeckung bzw. das Papier kann nur richtig eingesetzt werden. Der gesamte Papierbereich muss abgedeckt sein. Beginnen Sie andernfalls erneut.

Positionieren Sie das Papierschild mit der rechten Seite voran, indem Sie es unter die Kunststoffkerben schieben (a). Setzen Sie es dann die anderen Kerben (b) ein, indem Sie das Papierschild neben jeder Kerbe vorsichtig andrücken.

Bringen Sie die transparente Schutzabdeckung in gleicher Weise an.



- **Premium Add-on 40 keys (Mit Papierschildern)**

- Entfernen Sie die Schutzabdeckung (1): Führen Sie einen flachen Gegenstand (oder Ihren Fingernagel) in die richtige Position (a) ein, um die Schutzabdeckung anzuheben. Entfernen Sie vorsichtig die Schutzabdeckung. Die Abdeckung wird von kleinen Kerben gehalten. Achten Sie darauf, die Kunststoffabdeckung an den Kerben nicht zu beschädigen.

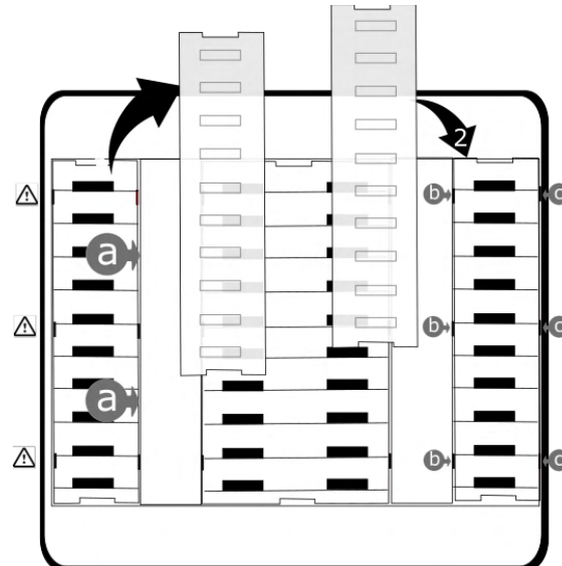
- Nehmen Sie das Papierschildchen in gleicher Weise heraus
- Setzen Sie Papierschild und Schutzabdeckung wieder ein (2):

Die Abdeckung bzw. das Papier kann nur richtig eingesetzt werden. Der gesamte Papierbereich muss abgedeckt sein. Beginnen Sie andernfalls erneut.

Positionieren Sie das Papierschild mit der rechten Seite voran, indem Sie es unter die Kunststoffkerben schieben (c). Setzen Sie es dann die anderen Kerben (b) ein, indem Sie das Papierschild neben jeder Kerbe vorsichtig andrücken.

Bringen Sie die transparente Schutzabdeckung in gleicher Weise an.

- Wiederholen Sie das Verfahren für alle Papierbereiche.

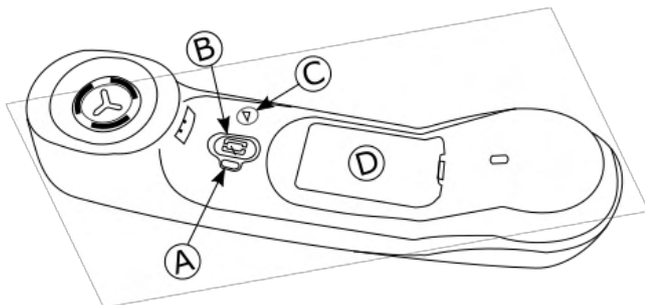


Die Anwendung 'LabelSet' erleichtert Ihnen das Drucken der Papierschilder. Wenden Sie sich für Informationen an Ihren Geschäftspartner.

## 1.16 Bluetooth®-Handapparat der neuen Generation (ALE Wideband Bluetooth® Handset)

Der kabellose Bluetooth®-Handapparat ist nur mit kompatiblen Bluetooth®-Bürotelefonen verfügbar.

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
ALE Wideband Bluetooth® Handset	●		●					



### Status-LED (Vorder- und Rückseite des Geräts)

- LED aus: Das Mobilteil wird auf seiner Basis aufgeladen oder ist ausgeschaltet. Wenn Sie das Mobilteil auf seine Basis stellen, leuchtet die LED kurz blau auf und geht wieder aus, wenn der Akku zu laden beginnt.
- Blaues Blinken: Normaler Betrieb.
- Rotes, langsames Blinken: Batterie niedrig. Wenn Ansagen aktiviert sind, hören Sie: "Batteriestand niedrig".
- Rotes schnelles Blinken: Mobilteil außer Reichweite. Wenn Ansagen aktiviert sind, hören Sie: "Außer Reichweite".
- Rotes Licht: Hörer nicht gepaart.

(A)

### Direktruf

- Gerät ein-/ausschalten: Gedrückt halten, um Gerät ein-/auszuschalten. Wenn Ansagen aktiviert sind, hören Sie: "Eingeschaltet / Ausgeschaltet".
- Abheben/Auflegen: Drücken Sie diese Taste, um ein Gespräch anzunehmen oder zu beenden.
- Ansagen (Im Ruhezustand): Zweimal drücken, um Ansagen zu aktivieren.

(B)



### Lautstärke/Stummschaltung

- Datenträg (während des Gesprächs): In schneller Abfolge drücken, um die Lautstärke des Mobilteils zu ändern.
- Stummschalten (während des Gesprächs): Gedrückt halten, damit Ihr Gesprächspartner Sie nicht mehr hört.
- Ansagen (Im Ruhezustand): Zweimal drücken, um Ansagen zu deaktivieren.

(C)



(D)

- Position der Batterie.

Wenn der Bluetooth®-Hörer auf der Basis liegt, brauchen Sie nicht die Taste Abnehmen/Auflegen drücken, um den Anruf anzunehmen oder zu beenden. Nehmen Sie den Bluetooth®-Hörer einfach ab bzw. legen Sie ihn auf.

Der Akku wird aufgeladen, wenn sich der Bluetooth®-Hörer auf seiner Basisstation befindet. Wenn Sie das Mobilteil auf seine Basis stellen, leuchtet die LED kurz auf und geht wieder aus, wenn der Akku zu laden beginnt. Die Batterieladefzeit beträgt bei Nutzung über 10 Stunden und im Ruhezustand 50 Stunden. Akku vor der erstmaligen Benutzung etwa 6 Stunden aufladen.

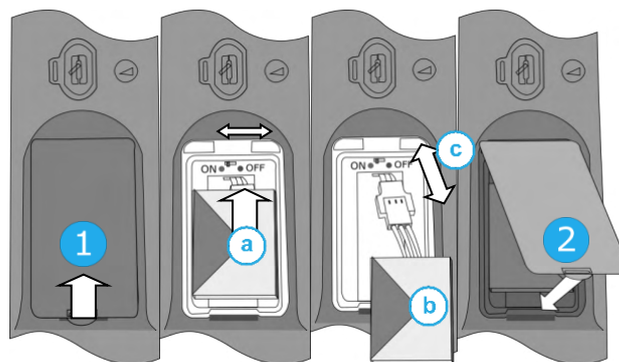
Wenn Sie den Apparat für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, empfiehlt es sich, das Gerät mit dem Schalter oben am Akkufach auszuschalten.

### 1.16.1 Ansagen

Ansagen unterstützen Sie bei den Funktionen des Mobilteils. Ansagen sind in 5 Sprachen verfügbar. Die Standardsprache ist Englisch. Um die Ansage zu hören, müssen Sie den Hörer an Ihr Ohr halten. Um die nächste Sprache auszuwählen, drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät gleichzeitig zweimal die zwei Tasten B und C des Mobilteils. Sie hören die neu ausgewählte Sprache. Wiederholen, bis die gewünschte Sprache erreicht wurde.

Um die Ansagen zu deaktivieren, drücken Sie bei eingeschaltetem Mobilteil zweimal auf die Lautstärke-/Stummtaste (C). Sie hören einen langen Piepton. Um die Ansagen zu aktivieren, drücken Sie bei eingeschaltetem Mobilteil zweimal auf die Leitungstaste (B). Sie hören zwei kurze Pieptöne.

### 1.16.2 Batterie des Bluetooth®-Hörers einlegen oder auswechseln



Um die Batterie bei der ersten Verwendung zu aktivieren, muss der Schalter auf EIN gestellt sein:

- 1- Abdeckung des Batteriefachs anheben.
  - a. Stellen Sie den Schalter oben am Fach mit einer Bleistiftspitze auf EIN (ON).
- 2- Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

Um die Batterie auszuwechseln, den Schalter am oberen Rand des Fachs:

- 1- Abdeckung des Batteriefachs anheben.
  - a. Stellen Sie den Schalter oben am Fach mit einer Bleistiftspitze auf AUS (OFF).
  - b. Die Batterie mithilfe der Lasche anheben.
  - c. Alte Batterie entnehmen, durch neue ersetzen und diese an beide Pole anlegen. Batterie, Kabel und Pole im Fach richtig verbinden.
- 2- Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
  - a. Stellen Sie den Schalter oben am Fach mit einer Bleistiftspitze auf EIN (ON).

Eine Ersatzbatterie kann bei Ihrem Vertriebspartner bestellt werden.

### 1.16.3 Pairing und Verbindung des Bluetooth® Mobilteils

Um einen Bluetooth®-Hörer verwenden zu können, muss dieser mit dem Apparat gekoppelt werden. Das Pairing stellt eine drahtlose Verbindung zwischen Bluetooth® Mobilteil und dem Deskphone her.

- 1- Stellen Sie Ihr Deskphone auf Bluetooth® Mobilteil 'erkennen'.
  - Sie haben zwei Möglichkeiten:
    - 
    -  (lang drücken) › *Bluetooth*
  - *Geräte suchen*
- 2- Das Mobilteil auf erkennbaren Modus stellen.
  - Halten Sie die zwei Tasten (B, C) des Bluetooth®-Mobilteils bei eingeschaltetem Mobilteil gleichzeitig gedrückt. Wenn Ansagen aktiviert sind, hören Sie: "Paarung modus, warte auf verbindung" ». Die LED blinkt abwechselnd rot und blau.
- 3- Das Mobilteil mit Ihrem Deskphone verbinden.
  - Bluetooth®-Gerät wird gesucht. Warten Sie, bis der erkannte Gerätetyp und die Adresse angezeigt werden.
  - Das auf Ihrem Deskphone angezeigte Bluetooth® Mobilteil auswählen: "ALE BT WB Handset".
  - Gerät über Auswahl des betreffenden Menüs auf Ihrem Deskphone hinzufügen (Je nach Deskphone).
  - Wenn Ansagen aktiviert sind, hören Sie: "Hörer verbunden". Der Dreifachton zeigt an, dass das Handset ordnungsgemäß installiert worden ist. Das LED blinkt je nach Batterieladestatus blau oder rot.

Das Mobilteil ist korrekt angeschlossen, wenn es in der Liste der angeschlossenen Geräte auf Ihrem Bürotelefon erscheint. Drücken Sie die Leitungstaste des Mobilteils, um die Verbindung zu testen, Ihr Bürotelefon fordert Sie auf, eine Nummer einzugeben.

Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk das Bluetooth®-Signal stört, können Sie die folgende Option aktivieren, um die Bluetooth®-Audioqualität zu verbessern:

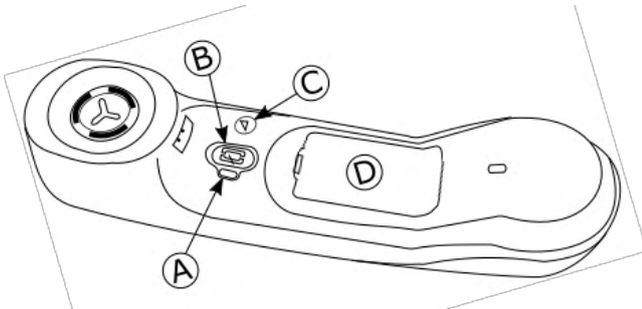
- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - 
  -  (lang drücken) › *Bluetooth*
- *Geräuschreduzierung: Markieren Sie diese Option.*

Beachten Sie, dass sich die Autonomie des Bluetooth®-Geräts verringert, wenn die Option aktiviert ist.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur. Bevor Sie sich an Ihren Installateur wenden, legen Sie sich die nötigen Informationen, wie Seriennummer, Datumscode und die technischen Angaben auf der Batterie bereit.

## 1.17 Bluetooth®-Handapparat der ersten Generation (ALE Bluetooth® Handset)

Der kabellose Bluetooth®-Handapparat ist nur mit kompatiblen Bluetooth®-Bürotelefonen verfügbar.

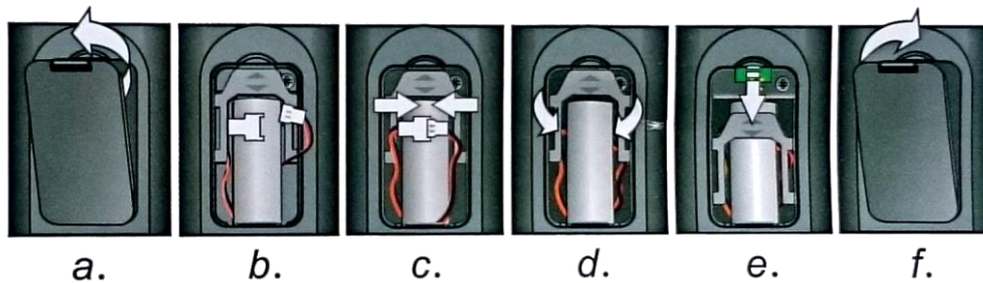


<p><b>A</b></p>	<p><b>Status-LED</b> (Vorder- und Rückseite des Geräts)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus: Normalbetrieb.</li> <li>• Grün blinkend: Gespräch aktiv.</li> <li>• Leuchtet ununterbrochen grün: Hörer wird geladen.</li> <li>• Blinkt orange: Akku schwach oder Hörer außerhalb der Empfangszone.</li> <li>• Leuchtet ununterbrochen orange: Störung</li> </ul>
<p><b>B</b></p> 	<p><b>Direktruf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät ein-/ausschalten: Gedrückt halten, um Gerät ein-/auszuschalten.</li> <li>• Abheben/Auflegen: Drücken Sie diese Taste, um ein Gespräch anzunehmen oder zu beenden.</li> </ul>
<p><b>C</b></p> 	<p><b>Lautstärke/Stummschaltung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenträg (Während des Gesprächs): Mehrmals kurz drücken, um die Hörerlautstärke zu ändern (3 Stufen).</li> <li>• Stummschalten (Während des Gesprächs): Lange drücken, um die Stummschaltung zu aktivieren oder zu deaktivieren.</li> </ul>
<p><b>D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position der Batterie.</li> </ul>

Wenn der Bluetooth®-Hörer auf der Basis liegt, brauchen Sie nicht die Taste Abnehmen/Auflegen drücken, um den Anruf anzunehmen oder zu beenden. Nehmen Sie den Bluetooth®-Hörer einfach ab bzw. legen Sie ihn auf.

### 1.17.1 Batterie des Bluetooth®-Hörers einlegen oder auswechseln

Bei der ersten Verwendung müssen Batterie und Handapparat verbunden werden. Die Batterie befindet sich im Fach, ist aber nicht angeschlossen. Befolgen Sie die Anweisungen, um eine neue Batterie einzusetzen:



- |   |  |
|---|--|
| <p>a) Abdeckung des Batteriefachs anheben.</p> <p>b) Die 2 Stecker nehmen.</p> <p>c) Die 2 Stecker montieren.</p> | <p>d) Batterie, Kabel und Stecker im Batteriefach unterbringen (die angeschlossene Seite der Batterie unten im Fach platzieren)</p> <p>e) Halteteil der Batterie schieben.</p> <p>f) Die Abdeckung wieder herunterklappen.</p> |
|---|--|

Der Akku wird aufgeladen, wenn sich der Bluetooth®-Hörer auf seiner Basisstation befindet. Schalten Sie den Bluetooth®-Hörermodus ein/aus, indem Sie die Taste zum Abheben/Auflegen länger drücken.

Defekte Akkus müssen an einer Sammelstelle für chemischen Abfall abgegeben werden.

### 1.17.2 Pairing und Verbindung des Bluetooth® Mobilteils

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. Andernfalls wird das zugehörige Menü nicht angezeigt oder das Menü ist deaktiviert.

- 1- Stellen Sie Ihr Deskphone auf Bluetooth® Mobilteil 'erkennen'.
  - Sie haben zwei Möglichkeiten:
    - 
    -  (lang drücken) › *Bluetooth*
  - *Geräte suchen*
- 2- Das Mobilteil auf erkennbaren Modus stellen.
  -  Halten Sie die zwei Tasten (B, C) des Bluetooth®-Mobilteils bei ausgeschaltetem Mobilteil gleichzeitig gedrückt. Ein Dreitonssignal ertönt und die LED blinkt abwechselnd grün und orange.
- 3- Das Mobilteil mit Ihrem Deskphone verbinden.
  - Bluetooth®-Gerät wird gesucht. Warten Sie, bis der erkannte Gerätetyp und die Adresse angezeigt werden.
  - Wählen Sie das betreffende Gerät aus: ALE BT Handset.
  - *Hinzu*
  - Gegebenenfalls den PIN-Code des Geräts eingeben.
  - *Bestätigen* ›› Der Dreifachton zeigt an, dass das Handset ordnungsgemäß installiert worden ist. Die LED blinkt je nach Ladestand des Akkus grün oder orange.
  -  Zurück zur Startseite.

Das Mobilteil ist korrekt angeschlossen, wenn es in der Liste der angeschlossenen Geräte auf Ihrem Bürotelefon erscheint. Drücken Sie die Leitungstaste des Mobilteils, um die Verbindung zu testen, Ihr Bürotelefon fordert Sie auf, eine Nummer einzugeben.

Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk das Bluetooth®-Signal stört, können Sie die folgende Option aktivieren, um die Bluetooth®-Audioqualität zu verbessern:

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  -  (lang drücken) > *Bluetooth*
  -  (lang drücken) > *Geräuschreduzierung*. Markieren Sie diese Option.

Beachten Sie, dass sich die Autonomie des Bluetooth®-Geräts verringert, wenn die Option aktiviert ist.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur. Bevor Sie sich an Ihren Installateur wenden, legen Sie sich die nötigen Informationen, wie Seriennummer, Datumscode und die technischen Angaben auf der Batterie bereit.

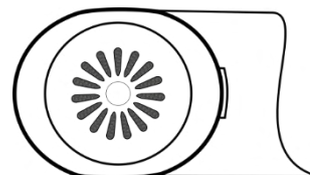
## 1.18 Kabelgebundener Komfort-Hörer

Ihr Telefon ist mit einem der folgenden Handapparate ausgestattet. Beide Modelle unterscheiden sich durch die Ohrmuschel: Die Öffnungen sind verschieden.

### 1.18.1 Super Wide Band Comfort Handset

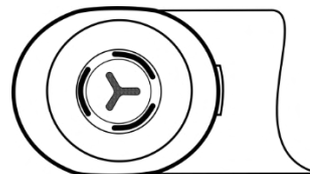
Dieser Handapparat ist kompatibel mit Superbreitband-Audio (Symphonic HD). Er bietet die beste Audioqualität, wenn Ihr Tischtelefon mit Symphonic HD-Audio kompatibel ist. Dieser Handapparat unterstützt Audio der nächsten Generation und bietet ein reichhaltiges, klares und detailliertes Audioerlebnis, als ob sich Ihr Kontakt im selben Raum wie Sie befinden würde.

Das Super Wide Band Comfort Handset kann separat bestellt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Installationstechniker oder Ihren Administrator.



### 1.18.2 Wide Band Comfort Handset

Dieser Handapparat ist kompatibel mit Breitband-Audio. Er bietet eine hohe Audioqualität.

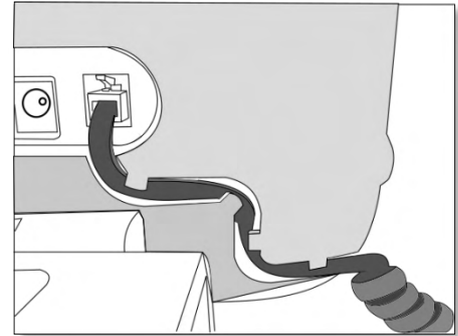


Das Super Wide Band Comfort Handset wird mit einem Telefon geliefert, das mit dem 'Symphonic HD'-Logo gekennzeichnet ist, außer bei Bluetooth®-Modellen (im Lieferumfang eines Bluetooth®-Handsets enthalten).

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
	●	●	●	●	●			

### 1.18.3 Kabelgebundenen Komforthörer installieren

- Gummi entfernen.
- Schließen Sie das schnurgebundene Telefon am entsprechenden Anschluss an (siehe Telefonbeschreibung).
- Führen Sie das Kabel wie gezeigt durch die Kabelführung:
- Schalten Sie den drahtlosen Bluetooth®-Handapparat aus (drücken und halten Sie die Taste Abheben/Auflegen, bis Sie den Hinweiston deutlich hören) (8078s BT, 8068s BT).



Statt des schnurlosen Bluetooth®-Hörers kann ein kabelgebundener Hörer installiert werden (8078s BT, 8068s BT).

## 1.19 Audioverschlüsselung

Ihr Tischtelefon unterstützt eine verschlüsselte Telefonie. In einem sicheren Telefonnetz (IPTouch Security, SSM box) sind Sprache und Signale verschlüsselt.



Wenn die Kommunikation verschlüsselt ist, wird folgendes Symbol auf dem Kommunikationsbildschirm angezeigt. Das Symbol für einen aktiven Anruf wird durch dieses Symbol ersetzt.



Im Ruhezustand zeigt das folgende Symbol in der Statusleiste an, dass das Signal verschlüsselt ist (Abhängig von der Symbolpriorität, siehe Kapitel:Status-Symbole).

Das Telefon unterstützt zahlreiche Arten der Audio- und Signalverschlüsselung. Der Standardverschlüsselungsmodus wird im lokalen Administratormenü des Telefons definiert (*Native Encrypt*). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Installationstechniker oder Ihren Administrator.

## 2 Telefon verwenden

### 2.1 Abfrage der Rufnummer und des Namens

Die Nummer Ihres Telefons wird auf der Seite 'Info' angezeigt.

### 2.2 Abfragen des Anrufprotokolls

Sie können jederzeit alle eingegangenen und ausgegangenen Anrufe, ob beantwortet oder nicht, abrufen.

- 
- *Anrufprotokoll*

#### 2.2.1 Abfragen aller Anrufe

Alle Anrufe sind mit einem Symbol für den Anruftyp gekennzeichnet.

		Angenommene ausgehende Anrufe.
		Nicht angenommene ausgehende Anrufe.
		Alle angenommenen eingehenden Anrufe.
		Nicht angenommene eingehende Anrufe.

- Verwendung der Aufwärts- bzw. Abwärts-Navigationstaste für einen Bildlauf des Protokolls (Wenn es mehr als eine Seite sind).
- Rufen Sie die Kontaktinformationen durch deren Auswahl in der Liste auf. Informationen wie Name, Telefonnummer, Datum und Uhrzeit werden auf dem Bildschirm angezeigt.
- Sie können den Kontakt anrufen oder aber das Protokoll löschen:
  - *Rückruf*: Rufen Sie den Kontakt zurück.
  - *Löschen*: Den Eintrag löschen.
  - *Alle löschen*: Gesamtes Protokoll löschen.

#### 2.2.2 Löschen aller Anrufprotokolle

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Die Taste mit dem entsprechenden Symbol drücken .
  - Rufen Sie die Kontaktinformationen durch deren Auswahl in der Liste auf.  
*Alle löschen*
-  Oder *Ja*: Um zu bestätigen (*Nein*: Abbrechen).  
Alle Anrufprotokolle werden gelöscht.

## 2.3 Einen Anruf tätigen

Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Wahl der Zielrufnummer. Der Freisprechmodus wird manuell aktiviert.
- Abheben › Zielrufnummer wählen.
- Annahmetaste am Headset drücken › Zielrufnummer wählen.
-  Drücken Sie auf dem Bluetooth®-Gerät die Taste 'Auflegen/Abnehmen' (Schnurloser IP-Touch-Bluetooth®-Telefonhörer) › Zielrufnummer wählen.
-  Freisprechen › Zielrufnummer wählen.
- Programmierte Leitungstaste.
- Namenwahl (geben Sie die ersten Buchstaben des Kontaktnamens über das Tastenfeld ein und drücken Sie 'OK', um die Suche zu starten).
-  Wahlwiederholung aus der Anrufliste.
-  Zuletzt gewählte Nummer erneut wählen.

Um ein externes Gespräch zu führen, wählen Sie vor der gewünschten Rufnummer den Zugangscod für die Amtsleitung.

Bei 8018/8008G/8008 DeskPhones ist die Wahlwiederholungstaste der Annahmetaste zugeordnet, wenn sich das Telefon im Ruhezustand befindet: .

Wenn der interne oder externe Gesprächspartner sich nicht meldet

- *LS-Durchsage* › Nachricht zum Lautsprecher des freien Telefons übertragen.
- *Rückruf* › Automatischen Rückruf bei Besetzt einleiten.
- *Textnachr.* › Schriftliche Nachricht übermitteln.
- *Voice Mail* › Nummer für späteren Anruf speichern.

Der Freisprech-Modus kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 2.4 Einen Anruf empfangen

Wie Sie den Anruf beantworten, richtet sich nach den Audiogeräten, die an Ihr Telefon angeschlossen sind: Handapparat, Headset, Freisprecheinrichtung, externe Freisprecheinrichtung oder Lautsprecher. Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Den Hörer abheben, um den Ruf anzunehmen.
-  Die Taste 'Abheben/Auflegen' des Bluetooth®-Hörers drücken, um den Anruf anzunehmen (wenn der Hörer nicht aufgelegt ist) - Schnurloser IP-Touch-Bluetooth®-Telefonhörer.
- Drücken Sie die Taste 'Auflegen/Abnehmen' am Headset, um den Anruf entgegenzunehmen.
-  Oder  Oder  › Die Taste 'Anruf annehmen' oder 'Lautsprecher' oder die 'betreffende Leitungstaste' drücken, um den Anruf im Freisprechmodus anzunehmen.
- *Anruf annehm.* Oder  › Anruf mit Headset annehmen, sofern angeschlossen, oder im Freisprechmodus.
-  Wählen Sie das Symbol für eingehende Anrufe aus › Anruf mit Headset annehmen, sofern angeschlossen, oder im Freisprechmodus.
- Drücken Sie die entsprechende Leitungstaste an der externen Freisprecheinrichtung, um den Anruf auf diesem Gerät im Freisprechmodus anzunehmen.

Der Freisprech-Modus kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 2.5 Anruf ignorieren

Ein weiterer Anruf wird empfangen:

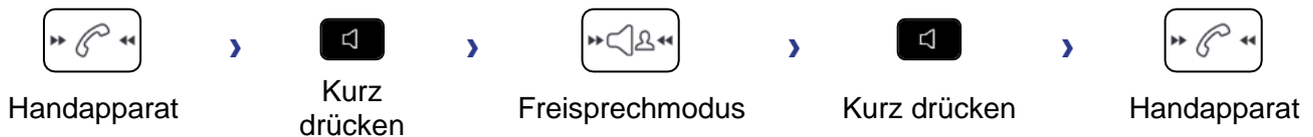
- Die Auflegen-Taste auf dem Tastenfeld für dauerhafte Funktionen drücken.
- Ihr Telefon klingelt nicht mehr, aber Ihr Gesprächspartner hört noch den Ruftön.

Sie können den Anruf noch beantworten, nachdem Sie ihn ignoriert haben.

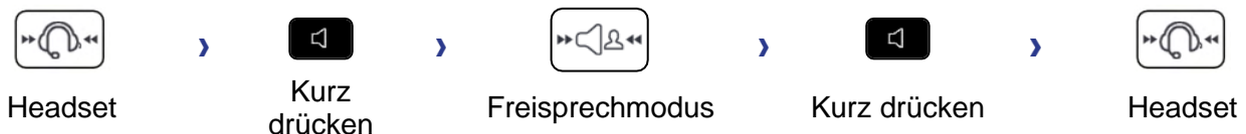
## 2.6 Wechsel zwischen den Audiomodi

Im Gespräch können Sie zwischen den Audiomodi (Handapparat, Lautsprecher, Freisprechfunktion oder Headset, sofern angeschlossen) wechseln, indem Sie die Lautsprecher-/Freisprechtaste drücken, bis der gewünschte Audiomodus angezeigt wird: . Diese Funktion richtet sich nach den angeschlossenen Geräten und dem Standardgerät, das bei der Telefonkonfiguration ausgewählt wurde. Wenn Sie einen Zubehörtyp über verschiedene Anschlüsse verbunden haben (z. B. ein Headset am Buchsenanschluss, ein Headset am USB-Anschluss und ein Bluetooth®-Headset), wird das Standardgerät für die Audioumschaltung verwendet. Die Taste leuchtet, wenn Lautsprecher oder Freisprechfunktion ausgewählt sind.

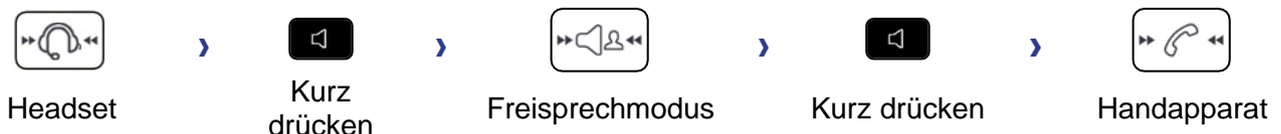
Während des Gesprächs kann mit dem Handapparat durch schnelles Drücken der Lautsprecher-/Freisprechtaste zwischen den folgenden Audio-Modi gewählt werden:



Während des Gesprächs kann mit dem Headset (Headset oder Headset+Lautsprecher) durch schnelles Drücken der Lautsprecher-/Freisprechtaste zwischen den folgenden Audio-Modi gewählt werden:



Durch schnelles Drücken der Lautsprecher-/Freisprechtaste kann zwischen den folgenden Audio-Modi gewechselt werden, wenn der Handapparat während eines Gesprächs über das Headset nicht aufgelegt ist:



Um den Audio-Modus auf das Headset zu legen, drücken Sie die Taste 'Abnehmen' des Headsets.

Während des Gesprächs kann zum Lautsprecher gewechselt werden, indem die Lautsprecher-/Freisprechtaste gedrückt gehalten wird (Mithörfunktion):



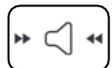
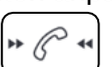
In allen Audiomodi können Sie die Lautstärke während des Gesprächs anpassen, in dem Sie die Lautstärketaste drücken. Die Anzahl der Stufen richtet sich nach dem Audiomodus (8 für Handapparat und Headset, 10 für Lautsprecher und Freisprechfunktion). Die für die einzelnen Audiomodi eingestellte Lautstärke wird für zukünftige Gespräche gespeichert.

- Während eines Gesprächs.
-   Lautstärke durch Drücken der Lautstärketasten anpassen.

Der Freisprech-Modus kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 2.7 Einschalten des Lautsprechers bei bestehender Verbindung (Hörer abgehoben) - Mithörfunktion

Lautsprecher im Gespräch über Handapparat oder Headset aktivieren bzw. deaktivieren.

-  Einschalten des Lautsprechers (lang drücken)  Die Taste leuchtet auf ()
-   Lautstärke durch Drücken der Lautstärketasten anpassen (Anzahl der Ebenen: 10).
-  Abschalten des Lautsprechers (lang drücken)  Die Taste leuchtet nicht mehr ()

Ein kurzer Druck auf die Lautsprechertaste ermöglicht den Übergang in die Betriebsart 'Freisprechen' (Anzeige leuchtet ständig).

## 2.8 Nach Name anrufen (Unternehmensverzeichnis)

Diese Funktion ist von der Systemkonfiguration abhängig. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Administrator.

**123<>abc:** Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Sie müssen die Tastatur durch Drücken der entsprechenden programmierten Taste auf den alphabetischen Modus umschalten. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet.

- Geben Sie den Namen Ihres Kontakts ein: 'Nachname' oder 'Initialen' oder 'Nachname Vorname'.
- Auswählen des gewünschten Suchtyps (Name, Name und Vorname oder Initialen)  Anzeigen aller Gesprächspartner, die die Suchkriterien erfüllen.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Verwenden Sie die Navigationstasten, um die vorherigen und die nächsten Namen anzuzeigen.
  - Auswählen des Namens der Person, die Sie anrufen möchten.
  -  Ändern der Suche.

 Wenn Informationen über Ihren Kontakt abgeschnitten sind, können Sie die vollständigen Informationen mit der Bedienerführungstaste anzeigen (8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone).

## 2.9 Mithilfe programmierter Kurzwahltasten anrufen (Pers. Seite /F1 und F2 /Zusatzmodul)

Wenn Sie eine direkte Ruftaste programmiert haben, wählen Sie diese zum Anrufen aus.

## 2.10 Wahlwiederholung

### 2.10.1 Wiederholung der zuletzt gewählten Nummer (WW)

-  (kurz drücken) **»»** Wahlwiederholung.

### 2.10.2 Erneuter Anruf bei einer der letzten 8 Nummern

-  (lang drücken).
- Wählen Sie die erneut zu wählende Rufnummer aus den acht zuletzt gewählten Nummern aus.

Bei 8018/8008G/8008 DeskPhones ist die Wahlwiederholungstaste der Annahmetaste zugeordnet, wenn sich das Telefon im Ruhezustand befindet: .

Diese Funktion können Sie auch über das Menü aufrufen:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Abgeh. Anrufe](#) ODER [Ereignisse](#) **»** [Abgeh. Anrufe](#)
- Wählen Sie die erneut zu wählende Rufnummer aus den acht zuletzt gewählten Nummern aus.

 : Das Papierkorbsymbol (bzw. die ihm zugewiesene Taste) drücken, um die Liste der zuletzt gewählten Nummern zu löschen.

## 2.11 Rückrufanforderungen

Die Nachrichtentaste blinkt, wenn eine Bitte um Rückruf eingegangen ist.

-  Die Nachrichtentaste blinkt, wenn eine Bitte um Rückruf eingegangen ist.
- [Rückruf / xx Rückrufe](#)
-  Eine Rückrufanfrage aus der Liste auswählen, wenn mehrere Einträge vorhanden sind. Ist nur eine einzige Bitte um Rückruf vorhanden, so wird sie direkt angezeigt. Durchsuchen Sie die Liste mit den Navigationstasten.
- [Rückruf](#)

Ist nur eine einzige Bitte um Rückruf vorhanden, so wird sie direkt angezeigt.

 : Das Papierkorbsymbol (bzw. die ihm zugewiesene Taste) drücken, um die Liste der Rückrufanforderungen zu löschen.

## 2.12 Rückruf bei nicht beantwortetem Anruf

### 2.12.1 Zurückrufen des letzten Anrufers,

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Ereignisse](#)
- [Letzter Anr.](#) **»»** Zurückrufen des letzten Anrufers,.

## 2.12.2 Verzeichnis der letzten Anrufer

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  *Nicht beantworteter Anruf / xx Nicht beantwortete Anrufe*
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu.  
*Ereignisse*
- Wählen Sie den Anruftyp aus:
  - *Kein nicht beantw. int. Anruf / xx Nicht beantw. int. Anrufe*
  - *Kein nicht beantw. ext. Anruf / xx Nicht beantw. ext. Anrufe*
-  Einen Namen oder eine Nummer aus der Liste auswählen, wenn mehrere Einträge vorhanden sind. Wenn es nur einen Namen oder nur eine Nummer gibt, wird dieser Eintrag direkt angezeigt. Durchsuchen Sie die Liste mit den Navigationstasten.
- *Rückruf*
- Zum Löschen des ausgewählten Eintrags: *Löschen*

## 2.12.3 Liste nicht angenommener Anrufe löschen

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  *Nicht beantworteter Anruf / xx Nicht beantwortete Anrufe*
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu.  
*Ereignisse*
- Wählen Sie den Anruftyp aus:
  - *Kein nicht beantw. int. Anruf / xx Nicht beantw. int. Anrufe*
  - *Kein nicht beantw. ext. Anruf / xx Nicht beantw. ext. Anrufe*
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Wählen Sie einen Eintrag  
*Alle löschen*
  -  Das Papierkorbsymbol (bzw. die ihm zugewiesene Taste) drücken.

## 2.13 Anforderung eines automatischen Rückrufs, wenn die interne Rufnummer besetzt ist

- Interner Gesprächspartner besetzt.
- *Rückruf* >> Annahme der Rückrufanforderung wird angezeigt.
- 

## 2.14 Entgegennahme interner Anrufe (Freisprechmodus)

Zur Anrufannahme muss der Hörer nicht abgenommen werden. Wenn die Freisprecheinrichtung aktiviert ist, wird die Verbindung bei eingehenden Anrufen automatisch hergestellt. Die Rufnummer des Anrufers wird am Bildschirm angezeigt.

### Zum Aktivieren

-  (Im Ruhezustand) >> Die zugehörige LED leuchtet.

Wenn der Anrufer auflegt, bleibt der Interfonie-Modus aktiv.

### Zum Deaktivieren

-  (Im Ruhezustand) >> Die zugehörige LED erlischt.

Direktes Ansprechen kann vom Administrator deaktiviert werden.

## 2.15 MFV-Signale senden

Bei bestehender Verbindung müssen Sie manchmal in MFV senden, z.B. zur Steuerung eines Voice-Mail-Servers einer automatischen Vermittlung oder eines fernabgefragten Anrufbeantworters.

Je nach Systemkonfiguration kann DTMF standardmäßig aktiviert werden.

Wenn DTMF standardgemäß nicht im System aktiviert ist:

- Während eines Gesprächs.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *MFV senden*
  - Die Sterntaste drücken.
- DTMF-Code eingeben.

Die Funktion wird bei Ende der Verbindung automatisch aufgehoben.

Wenn DTMF standardgemäß im System aktiviert ist:

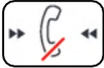
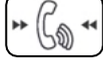
- Während eines Gesprächs.
- DTMF-Code eingeben.

Falls in Ihrem System standardmäßig DTMF aktiviert ist, müssen Sie dieses vor Eingabe des Funktionscodes deaktivieren: *MVF deaktivieren (MFV deakt.)*.

## 2.16 Abschalten des Mikrofons (Stummschalten)

Sie können den Teilnehmer hören, er sie jedoch nicht:

### 2.16.1 Am Telefon

- Während eines Gesprächs.
-  Mikrofon deaktivieren >> Die Stummschaltungstaste blinkt .
-  Gespräch fortsetzen >> Die Stummschaltungstaste blinkt nicht mehr .

### 2.16.2 Am Bluetooth® Mobilteil (Schnurloser Bluetooth®-Hörer)

- Während eines Gesprächs.
-  Taste 'Lautstärke/Stummschaltung' des Hörers drücken (lange drücken) >> Die Stummschaltungstaste blinkt.
-  Taste 'Lautstärke/Stummschaltung' des Hörers drücken (lange drücken) >> Gespräch fortsetzen >> Die Stummschaltungstaste blinkt nicht mehr

### 2.16.3 Vom Headset

- Verwenden Sie die Stummtaste des Headsets (sofern vorhanden), um das Headset-Mikrofon zu deaktivieren oder um das Gespräch fortzusetzen.

## 2.17 Umleiten Ihrer Anrufe auf Ihren Sprachspeicher / Voicemail

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Sof. RUL an VM (So.RULanVM)* » Am Display wird angezeigt, dass die Rufumleitung akzeptiert ist.
- 

## 2.18 Voice-Mailbox abfragen

Neue Ereignisse werden durch eine blinkende Nachrichtentaste angezeigt.

- 
- *Neue Sprachnachricht / x Neue Sprachnachrichten*
- Passwort eingeben » Anzeige des Namens des Absenders, des Datums, der Uhrzeit und des Rangs der Nachricht.
- *Rückfr. °* » Nachricht wiedergeben.
- Wenn Sie die Nachricht abgehört haben, haben Sie folgende Möglichkeiten.
  - *Wiedergabe* » Nachricht wiedergeben.
  - *Löschen* » Löschen der Nachricht.
  - *Abs anrufen* » Absender der Nachricht zurückrufen.
  - *Nachr. weiterl.* » Nachricht an einen anderen Kontakt weiterleiten.
  - *Speichern* » Archivieren der Nachricht.
  -  / *Beenden* » Beenden der Abfrage.

## 2.19 Übermittlung einer schriftlichen Nachricht an einen internen Gesprächspartner

Diese Funktion ist von der Systemkonfiguration abhängig. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Administrator.

**123<>abc:** Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Mit der Taste für die alphanumerische Tastatur schalten Sie zwischen der Eingabe von Zahlen und der Eingabe von Buchstaben um. Im alphabetischen Modus leuchtet die LED weiter, die der Taste entspricht.

- 
- *Textnachricht /Neue Textnachricht /Neue Textnachrichten*
- *Senden*
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Eingabe der Nummer des Ziels.
  - Die ersten Buchstaben des Namens eingeben.
- Wählen Sie die Art der Nachricht aus.

### Vordefinierte Nachricht senden

- *Vordef. Nachr.*
- Auswählen einer vordefinierten Nachricht.
- *Übernehmen*

### Zu ergänzende Nachricht senden

- *Zu vervollst.*
- Auswählen einer zu ergänzenden vordefinierten Nachricht.
- Vervollständigen Ihrer Nachricht.
- *Übernehmen*

**Neue Nachricht senden**

- *Zu erstell (Zu erst. Nachr.)*
- Schreiben Sie Ihre Nachricht.
- *Übernehmen*

**Vorherige Nachricht senden**

- *Vorh. Nachr.*
- *Übernehmen*

## 2.20 Lesen der während Ihrer Abwesenheit hinterlassenen Nachrichten

Neue Ereignisse werden durch eine blinkende Nachrichtentaste angezeigt.

-  » Anzahl der eingegangenen Nachrichten.
- *Neue Textnachricht / Neue Textnachrichten*
- *Nachricht lesen (Nachr. lesen)* » Anzeige des Namens des Absenders, des Datums, der Uhrzeit und des Rangs der Nachricht.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Nachr. durchbl (Nach.durchb.)* » Blättern der Nachrichten.
  - *Nächste Nachr (Näch. Nachr.)* » Übergang zur nächsten Nachricht.
  - *Löschen* » Nachrichten löschen.
  - *Rückruf* » Absender der Nachricht zurückrufen.
  - *Textantwort (Textantw.)* » Antworten mit Textnachricht.
  -  » Beenden der Abfrage.

## 2.21 Sperren/Entsperren Ihres Telefons

 Dieses Symbol zeigt an, dass das Telefon gesperrt ist.

**Telefon sperren**

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Sperren*
- Ihr Telefon ist gesperrt.
- 

**Telefon entsperren**

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Sperren*
- Geben Sie Ihr Passwort ein » Ihr Telefon ist entsperrt.
- 

## 2.22 Während eines Gesprächs einen zweiten Anruf tätigen

- Während eines Gesprächs.
- *Rückfrage* » Die erste Verbindung wird gehalten.
- Nummer des zweiten Teilnehmers.

### 2.22.1 Andere Methoden zum Anrufen eines zweiten Gesprächspartners

- Die Rufnummer des Teilnehmers direkt wählen.
- Name des zweiten Gesprächspartners.
-  /  Auswählen der Funktion 'WW'.
- Programmierte Leitungstaste.

### 2.22.2 Den aktiven Anruf freigeben und den gehaltenen Anruf wieder aufnehmen

- Sie befinden sich im Gespräch mit dem zweiten Teilnehmer. Der erste Anruf wird gehalten.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Rückfrageende*
  -  Legen Sie auf. Das Telefon läutet daraufhin. Beantworten Sie dann den Anruf.
- Sie sprechen Ihrem ersten Gesprächspartner.

Falls Sie sich bei der Eingabe geirrt haben, einfach auflegen: Ihr Telefon klingelt, und Sie kehren in das Gespräch mit Ihrem ersten Gesprächspartner zurück.

### 2.23 Annehmen eines zweiten Anrufs während eines Gesprächs

Diese Funktion variiert je nach System.

- Während eines Gesprächs versucht ein anderer Anrufer, Sie zu erreichen » Name oder Nummer des Anrufers wird 3 Sekunden lang angezeigt.
- Sie haben folgende Möglichkeiten, den angezeigten Anruf anzunehmen (Multiline-Apparat).
  -   Wählen Sie das Symbol für eingehende Anrufe aus.
  - *Anruf annehm.*
- Die erste Verbindung wird gehalten.

So kehren Sie zum ersten Anrufer zurück und beenden das aktuelle Gespräch:

-  » Das zweite Gespräch wird beendet.
- Sie haben folgende Möglichkeiten, zu dem ersten Gesprächspartner zurückzukehren.
  -   Wählen Sie das Symbol für eingehende Anrufe aus.
  - 
  - Abheben.

### 2.24 Wechsel von einem Gesprächspartner zum anderen (Makeln)

Bei bestehender Verbindung wird eine zweite Verbindung gehalten.

Sie haben zwei Möglichkeiten:

-   Wählen Sie in der Gesprächsanzeige das Symbol für gehaltene Anrufe aus.
- Wählen Sie die Registerkarte, die während des gehaltenen Anrufs angezeigt wird. » *Abrufen*
- Drücken Sie die Zurück/Beenden-Taste, um die Perso-Seite anzuzeigen » Wählen Sie den gehaltenen Anruf aus.

» Sie befinden sich im Gespräch mit dem zweiten Teilnehmer. Der erste Anruf wird gehalten.

### 2.25 Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle

- Anruf eines zweiten Gesprächspartners während einer bestehenden Verbindung » Die erste Verbindung wird gehalten.
- Sie können den Anruf sofort übergeben oder warten, bis der Gesprächspartner antwortet, und dann das Gespräch übergeben: *Verbinden*

Die Übergabe zwischen zwei externen Gesprächspartnern ist im allgemeinen nicht gestattet (in Abhängigkeit vom betroffenen Land und der Systemprogrammierung).

## 2.26 Gleichzeitiges Gespräch mit 2 internen und/oder externen Gesprächspartnern (Konferenz)

- Bei bestehender Verbindung wird eine zweite Verbindung gehalten.
- *Konferenz (3Konf)* >> Sie befinden sich in einer Konferenz.

### 2.26.1 Beenden der Konferenz und Wiederaufnahme des Gesprächs mit Ihrem ersten Gesprächspartner (Wenn die Konferenz aktiv ist)

- *Konferenzende (Konf aus)*

### 2.26.2 Beenden sämtlicher Gespräche (Wenn die Konferenz aktiv ist)

-  Auflegen.
- Sie verlassen die Konferenz.

### 2.26.3 Wenn Ihre beiden Gesprächspartner nach dem Ende der Konferenz das Gespräch fortsetzen wollen:

- *Verbinden*
-  Auflegen.

### 2.26.4 Informationen zu anderen Personen in der Konferenz anzeigen

-  Zwischen den Registerkarten für die beiden aktuellen Anrufe der Konferenz wechseln.

## 2.27 Gleichzeitig mit mehr als zwei Teilnehmern sprechen

Diese Funktion ist von der Systemkonfiguration abhängig. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Administrator.

Sie sind in einer Konferenz mit zwei Teilnehmern. So fügen Sie der Konferenz einen weiteren Teilnehmer hinzu:

- *Hinzufügen*
- Wählen Sie die Nummer Ihres Gesprächspartners (Wählen, Adressbücher, Zuletzt gewählte Nummern...).
- Ihr Gesprächspartner meldet sich.
- *Einfügen* >> Sie sprechen mit dem zusätzlichen Teilnehmer.

Während einer Dreierkonferenz können Sie bis zu drei weitere Teilnehmer in die Konferenz aufnehmen.

## 2.28 Einen Anruf auf Halten legen

### 2.28.1 Exklusives Halten

Während eines Gesprächs möchten Sie den Anruf auf Halten legen und später auf demselben Telefon wieder aufnehmen.

- Während eines Gesprächs.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Wählen Sie das Symbol für eingehende Anrufe aus.
  - *AufHalt.leg*

>> Ihr Anruf wird gehalten  .

## Den gehaltenen Anruf wieder aufnehmen

Sie haben zwei Möglichkeiten:

- Legen Sie auf. Das Telefon läutet daraufhin. Beantworten Sie dann den Anruf.
-   Wählen Sie in der Gesprächsanzeige das Symbol für gehaltene Anrufe aus.
- Wählen Sie die Registerkarte, die während des gehaltenen Anrufs angezeigt wird. [› Abrufen](#)
- Drücken Sie die Zurück/Beenden-Taste, um die Perso-Seite anzuzeigen [›](#) Wählen Sie den gehaltenen Anruf aus.

### 2.28.2 Gemeinsames Halten

Diese Funktion ist von der Systemkonfiguration abhängig. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Administrator.

Mit der Funktion für gemeinsames Halten können alle Apparate in einer Gruppe zu einem Gespräch (intern oder extern) zurückkehren, das von einem Apparat der Gruppe auf Halten gesetzt wurde.

Gemeinsames Halten:

- Während eines Gesprächs.
-  Drücken Sie die Zurück/Beenden-Taste, um die Perso-Seite anzuzeigen.
- Eine programmierte Taste betätigen: [Warten allg](#) (Standardmäßig).

Das gehaltene Gespräch kann über einen beliebigen Apparat aus der Gruppe fortgesetzt werden (darunter auch Ihr Apparat):

- Das gehaltene Gespräch kann über einen beliebigen Apparat aus der Gruppe fortgesetzt werden (darunter auch Ihr Apparat).
- Eine programmierte Taste betätigen: [Warten allg](#) (Standardmäßig).

## 2.29 Halten eines externen Gesprächspartners in Warteposition (Parken)

Im Verlauf einer Verbindung können Sie einen externen Gesprächspartner in Warteposition halten, um das Gespräch von einem anderen Telefon aus wieder aufzunehmen:

- Während eines Gesprächs.
- [Anruf parken](#)
- Geben Sie die Nummer des Zielapparats zum Parken ein.

Anruf vom Zielgerät zum Parken abrufen:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) [› Dienste](#) [› Rückfr.](#) [› Heranholdienst von Anrufen](#) [› Anruf parken/abrufen](#)

Anruf von anderem Telefon abrufen:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) [› Dienste](#) [› Rückfr.](#) [› Heranholdienst von Anrufen](#) [› Anruf parken/abrufen](#)
- Geben Sie die Nummer des Zielapparats zum Parken ein.

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden.

Wenn die geparkte Verbindung nicht innerhalb der vorgegebenen Zeit (90 Sekunden als Standardwert) wieder aufgenommen wird, wird sie zur Vermittlung durchgeschaltet.

## 2.30 Aufschalten auf eine interne Verbindung

Der Anschluss Ihres Gesprächspartners ist besetzt. Wenn diese Nebenstelle nicht 'geschützt' ist, und Sie dazu berechtigt sind, können Sie sich auf die bestehende Verbindung aufschalten:

- *Aufschalt*
- Dieselbe Taste zum Verlassen (*Aufschalt*).

### 2.30.1 Anrufe gegen Aufschalten schützen

- Eine programmierte Taste betätigen. Die programmierte Taste muss vom System konfiguriert werden: *Kein Aufsch (K. Aschal)* (Standardmäßig).
- Eintippen der Nummer des Gesprächspartners.

Der Schutz wird aufgehoben, wenn Sie das Gespräch beendet haben.

## 2.31 Böswillige Anrufe melden

Mit dieser Taste können Sie einen böswilligen Anruf melden. Wenn dieser Anruf von einem internen Anschluss kommt, wird er dem System mit einer spezifischen Meldung signalisiert.

- Sie erhalten einen böswilligen Anruf.
- *Böswillig*

## 2.32 Aufzeichnen des laufenden Gesprächs

Ob dieses Funktionsmerkmal angezeigt wird, hängt von der Systemkonfiguration ab, die von Ihrem Administrator verwaltet wird.

Bei der Kommunikation mit einem oder mehreren Gesprächspartnern können Sie das Gespräch speichern. Am Beginn oder am Ende der Aufzeichnung hört Ihr Gesprächspartner ein akustisches Signal.

Der Benutzer muss über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, um diese Funktion nutzen zu können. Aufgenommene Unterhaltungen werden als Voicemail angezeigt.

So zeichnen Sie das laufende Gespräch auf:

- *Aufzeichnen* >> Starten der Aufzeichnung.
- Aufzeichnung wird vorgenommen
  - *Erneut starten* >> Um die Aufnahme neu zu starten.
  - *Stopp* >> Um die Aufnahme anzuhalten.
  - *Pause* >> Um die Aufzeichnung vorübergehend zu unterbrechen.
  - *Weiter* >> Um die Aufnahme fortzusetzen.

## 2.33 Anrufe an eine andere Nummer umleiten (sofortige Umleitung)

Bei der Nummer kann es sich um Ihre Privatnummer, ein Mobil- oder Autotelefon, um die Voice Mail-Box oder eine interne Durchwahl (Vermittlung, usw.) handeln.

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Sofortige Rufumleitung (Sofort / Sof. Rufuml. / Sofort. Rufuml.)*
- Rufnummer >> Am Display wird angezeigt, dass die Rufumleitung akzeptiert ist.
- 

Sie können weiterhin abgehende Gespräche führen. Erreichen kann Sie jedoch nur das Zieltelefon.

Wenn die zugewiesene Nummer festgelegt ist, können Sie sie direkt als Weiterleitungsziel auswählen.

## 2.34 Weiterleitung von Anrufen, wenn Sie einen Anruf nicht entgegennehmen oder wenn Sie beschäftigt sind

Wenn Sie abwesend sind oder sich bereits im Gespräch befinden (alle Leitungen sind belegt), werden Anrufe an die angegebene Nummer weitergeleitet.

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu **» Weiterleitung**
- *Andere Rufuml (Andere RUL)*
- Wählen Sie die zu programmierende Weiterleitung aus.
  - *Rufumleitung bei besetzt*
  - *Rufumleitung b. Nichtannahme*
  - *Rufuml. bei besetzt/Nichtann.*
- Nummer des Ziels der Umleitung **»»** Am Display erscheint die Annahme der Umleitung.

Wenn Sie diese Funktion auf eine Taste programmiert haben, können Sie sie direkt aufrufen.

- Eine programmierte Taste betätigen.
- Nummer des Ziels der Umleitung **»»** Am Display erscheint die Annahme der Umleitung.

Wenn die zugewiesene Nummer festgelegt ist, können Sie sie direkt als Weiterleitungsziel auswählen.

## 2.35 Anrufschutz

Sie können Ihr Telefon vorübergehend für alle Anrufe unerreichbar machen.

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Anrufschutz (Nicht stören)*
- Geben Sie den Code für die Aktivierung dieser Funktion ein.
- *Übernehmen* **»»** Am Display wird angezeigt, dass die Rufumleitung akzeptiert ist.
- 

Am Telefon von Gesprächspartnern, die Sie erreichen möchten, wird die Meldung 'Bitte nicht stören' angezeigt.

Um die Funktion 'Nicht stören' zu deaktivieren:

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *AS deakt (AS deakt)*
- 

## 2.36 Rufumleitung Ihrer Anrufe auf Ihren PSA-Mobil-Empfänger

Ihre Gesprächspartner können Sie erreichen, während Sie innerhalb des Unternehmens unterwegs sind

- Eine programmierte Taste betätigen (die programmierte Taste muss vom System konfiguriert werden) **»»** Am Display wird angezeigt, dass die Rufumleitung akzeptiert ist.

## 2.37 Rufumleitung vom Zieltelefon aus aktivieren (Follow me)

Ihre Anrufe sollen zu Ihnen weitergeleitet werden: Sie müssen die Funktion vom Ziel der Umleitung aus aktivieren.

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Andere Rufuml (Andere RUL) › Rufumleitung aus der Ferne*
- Geben Sie die Nummer des Terminals ein, von dem Sie Anrufe erhalten möchten.
- Geben Sie die Nummer des Terminals ein, an das Sie Anrufe weiterleiten möchten **››** Am Display wird angezeigt, dass die Rufumleitung akzeptiert ist.

Wenn Sie diese Funktion auf eine Taste programmiert haben, können Sie sie direkt aufrufen. Wenn die zugewiesene Nummer festgelegt ist, können Sie sie direkt als Weiterleitungsziel auswählen.

### Abbrechen der Rufumleitung vom umleitenden Telefon

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Deaktivieren*

### Abbrechen der Rufumleitung vom Zieltelefon

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Andere Rufuml (Andere RUL) › Follow me deakt.*
- Geben Sie die umgeleitete Telefonnummer ein.

### Abbrechen der Rufumleitung von einem anderen Endgerät in Ihrem System

- Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
- *Andere Rufuml (Andere RUL) › Rufuml. a. d. Ferne deakt.*
- Geben Sie die umgeleitete Telefonnummer ein.

## 2.38 Erstellen einer selektiven Rufumleitung

Sie können Ihre Hauptnummer und Ihre sekundäre(n) Nummer(n) auf verschiedene Apparate umleiten.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellungen › Meine Dienste › Leistungsmerk (Rückfr.) › Rufumleitungsdienste*
- Wählen Sie die zu programmierende Weiterleitung aus.
  - *Sofortige Rufumlei*
  - *Rufumleitung bei besetzt*
  - *Rufumleitung b. Nichtannahme*
  - *Rufuml. bei besetzt/Nichtann.*
- Auswählen der umzuleitenden Nummer
  - *Auswahl der Hauptleitung*
  - *Auswahl sekundäre Leitung*
- Nummer des Ziels der Umleitung.
- 

## 2.39 Alle Umleitungen löschen

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Weiterleitungssymbol auswählen (Das Symbol ist abhängig vom Telefonmodell:  / .
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu **›** *Weiterleitung*
- *Deaktivieren › Rufumleitung deaktiv.*

Sie können alle Rufumleitungen auch löschen, indem Sie einen anderen Umleitungstyp programmieren.

## 2.40 Textnachricht für interne Anrufer hinterlassen

Sie können auf Ihrem Telefon eine Nachricht hinterlassen, die an das Display des anrufenden Telefons übermittelt wird.

**123<>abc:** Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Sie müssen die Tastatur durch Drücken der entsprechenden programmierten Taste auf den alphabetischen Modus umschalten. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet.

- 
- *Textnachricht /Neue Textnachricht / x Neue Textnachrichten*
- *Umleit. an Text*
- Wählen Sie die Art der Nachricht aus.

### Vordefinierte Nachricht senden

- *Vordef. Nachr (Vordefiniert)*
- Auswählen einer vordefinierten Nachricht.
- *Übernehmen*

### Zu ergänzende Nachricht senden

- *Zu vervollst.*
- Auswählen einer zu ergänzenden vordefinierten Nachricht.
- Vervollständigen Ihrer Nachricht.
- *Übernehmen*

### Neue Nachricht senden

- *Zu erst. Nachr (Zu erstell.)*
- Schreiben Sie Ihre Nachricht.
- *Übernehmen*

### Weiterleiten an Textnachricht deaktivieren

- 
- *Textnachricht /Neue Textnachricht / x Neue Textnachrichten*
- *Abw.nachr. aus >>* Die Textnachricht wird angezeigt.
- *Deaktivieren*

## 3 ‘Meet-Me’-Konferenz

Die Meet-Me-Funktion wird verwendet, um eine Konferenz mit max. 29 Personen einzurichten (Der Höchstwert ist im OXE-System festgelegt und beträgt 7, 15 oder 29).

### 3.1 ‘Meet me’-Konferenz einrichten

Damit die Teilnehmer an der Konferenz teilnehmen können, müssen Sie vorab einen Konferenztermin mit ihnen vereinbaren und ihnen den Zugriffscode mitteilen.

- Geben Sie den Meet-Me-Konferenzpräfix ein. Diesen legt der Administrator während der Systemkonfiguration fest. Falls nötig, müssen Sie dazu Ihren Administrator kontaktieren.
- Geben Sie den Zugriffscode für die Konferenz ein.

Die Konferenz wurde eingerichtet. Die Teilnehmer müssen diesen Zugangscode eingeben, um an der Konferenz teilzunehmen. Senden Sie den Konferenzzugangscode an die Teilnehmer.

Bei über ein Netzwerk verbundenen OXE-Systemen kann eine Meet-Me-Konferenz mit einem Remote-OXE-System gestartet werden, indem Sie die Telefonnummer des Remote-OXE-Systems nach dem Präfix eingeben, um die Konferenz zu lokalisieren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Administrator.

### 3.2 Teilnahme an einer ‘Meet me’-Konferenz

Sobald der Konferenzinitiator die Konferenz eingerichtet hat, können weitere Teilnehmer der Meet-Me-Konferenz beitreten.

- Geben Sie den Teilnahmecode für die ‘Meet me’-Konferenz ein. Dieser Code wird vom Administrator bei der Systemkonfiguration definiert. Bei Bedarf können Sie sich mit dem Administrator in Verbindung setzen.
- Geben Sie den Zugriffscode für die Konferenz ein.  
Konferenzzugangscode: Der ‘X’-stellige Code wird vom Konferenzleiter festgelegt und den Teilnehmern mitgeteilt, um an der Konferenz teilnehmen zu können.
- Sie befinden sich in einer Konferenz.

Wenn ein Teilnehmer zur Konferenz hinzukommt, ertönt ein Signalton.

Sie können einer Konferenz nicht mehr beitreten, wenn bereits die maximale Anzahl an Teilnehmern erreicht ist.

Wenn Sie die Konferenz nicht direkt erreichen können, müssen Sie zunächst einen internen Benutzer oder die automatische Vermittlung anrufen. Letztere wählt die Nummer für die Teilnahme an der ‘Meet-me-Konferenz’ und leitet Ihren Anruf dann weiter (10 Sekunden).

## 4 Teamfunktionen

### 4.1 Antwort auf den zentralen Tonruf

Bei Abwesenheit der Vermittlung werden die Gespräche über einen externen Tonruf signalisiert. Um zu antworten:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk.](#) › [Heranholdienst von Anrufen](#) › [Nachtdienst Heranholen](#)

### 4.2 Filtern der Anrufe für 'Chef/Sekretärinnen'-Gruppen

Die Programmierung des Systems ermöglicht es, 'Chef/Sekretärinnen'-Gruppen zu bilden, damit Anrufe des Chefs an eine oder mehrere Sekretärinnen weitergeleitet werden können.

Die programmierte Taste muss vom System konfiguriert werden.

#### Vom Telefon des Chefs oder der Sekretärin aus

- Eine programmierte Taste betätigen ›› Ihre Anrufe werden von einer gewählten Person (Sekretärin usw.) gefiltert.
- Dieselbe Taste zum Löschen.

Das Filtern wird am Display des Chef-Telefons durch das zur Taste 'Ch/Sek' gehörige Symbol angezeigt.

### 4.3 Heranholen eines Anrufs

Sie hören ein Telefon in einem Büro klingeln, in dem niemand antworten kann. Wenn Sie dazu berechtigt sind, können Sie von Ihrem Telefon aus antworten.

Über eine Programmierung im System können bestimmte Telefone gegen das Heranholen geschützt werden.

#### Wenn das Telefon zur gleichen Heranholgruppe gehört wie Ihr Telefon

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk.](#) › [Heranholdienst von Anrufen](#) › [Heranholen in einer Gruppe](#)

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden: [Grp heranh \(Grp her.h\)](#) (Standardmäßig).

#### Wenn das Telefon nicht zur gleichen Heranholgruppe gehört wie Ihr Telefon

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk.](#) › [Heranholdienst von Anrufen](#) › [Individuelles Heranholen](#)
- Nummer des Telefons, das klingelt

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden: [Anr. heranh \(Heranhol.\)](#) (Standardmäßig).

## 4.4 Sammelanschluss

### Anruf einer Sammelanschlussgruppe

Bestimmte Anschlüsse können zu einer Gruppe gehören und können durch Wählen der zugehörigen Gruppe angerufen werden.

### Vorübergehendes Herausschalten aus dem Sammelanschluss

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk \(Rückfr.\)](#) › [Zusätzliche Dienste](#) › [Sammelanschl.gr. verl.](#)
- Geben Sie Ihre Gruppennummer ein

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden: [Gruppe verl \(Aus Grp.\)](#) (Standardmäßig).

### Zurückkehren zum Sammelanschluss

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk \(Rückfr.\)](#) › [Zusätzliche Dienste](#) › [Sammelanschlussgruppe beitr](#)
- Geben Sie Ihre Gruppennummer ein.

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden: [In Gruppe \(In Grp.\)](#) (Standardmäßig).

Die Zugehörigkeit eines Telefons zu einem Sammelanschluss hat keine Auswirkung auf die Verwaltung der direkten Anrufe. Sie können ein Telefon jederzeit über seine eigene Nummer erreichen.

## 4.5 Anruf eines internen Gesprächspartners über seinen Mobil-Empfänger (PSA)

Ihr Gesprächspartner meldet sich nicht unter der angerufenen Nummer, und Sie wissen, dass er einen Mobil-Empfänger besitzt:

- Zielrufnummer wählen.
- [Pers.suche](#)
- Zielrufnummer wählen ›› Anzeige der Suche am Display.

Ihr Gesprächspartner kann von jedem beliebigen Telefon des Unternehmens aus antworten.

## 4.6 Beantworten des Aufmerksamkeitstons Ihres Mobil-Empfängers

Sie können von jedem beliebigen Telefon im Unternehmen aus antworten.

- Ihr Mobil-Empfänger klingelt.
- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk \(Rückfr.\)](#) › [Personensuchdienste](#) › [Antwort Personensuche](#)
- Ihre Nebenstelle.

Diese Funktion kann über die programmierte Taste aufgerufen werden: [P.suchantw \(Pers.ant.\)](#) (Standardmäßig).

## 4.7 Anrufen eines Gesprächspartners mit direktem Ansprechen über seinen Telefonlautsprecher

Ihr interner Gesprächspartner antwortet nicht. Wenn Sie dazu berechtigt sind, können Sie ihn aus der Ferne 'direkt ansprechen':

- Ihr Gesprächspartner meldet sich nicht.
- *LS-Durchsage (Ansage)* » Sie können Ihren Gesprächspartner direkt über den Telefonlautsprecher ansprechen (sofern sein Telefon über die Funktion 'Freisprechen' verfügt).

## 4.8 Durchsagen einer Nachricht über die Lautsprecher einer Telefongruppe

Diese Durchsage, auf die keine Antwort erwartet wird, wird an die mit einem Lautsprecher ausgestatteten Telefone Ihrer Durchsagegruppe übermittelt:

- Abnehmen.
- Nummer der Durchsagegruppe » Sprechen Sie bis zu 20 Sekunden.
-  Auflegen.

Die Nachricht wird nur an die im Ruhezustand befindlichen Telefone mit Lautsprechern übermittelt.

## 5 Kostenmanagement

---

### 5.1 Direkte Kostenzuordnung Ihrer Anrufe zu den Kundenkonten (Verrechnungsnummer)

Sie können die Kosten Ihrer externen Verbindungen den Ihren Kunden entsprechenden Kontonummern zuteilen.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellungen* › *Meine Dienste* › *Leistungsmerk.* › *Zusätzliche Dienste* › *Verrechnungsnummer*
- Nummer des entsprechenden Kontos.
- Rufnummer des Gesprächspartners.

### 5.2 Abfrage der Kosten eines von Ihrem Telefon durch einen internen Nutzer geführten externen Gesprächs

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellungen* › *Meine Dienste* › *Leistungsmerk.* › *Rückfrage und Rückruf* › *Gebührenerfassungsinfos*

# 6 Weitere Optionen Ihres Deskphones

Ihr Deskphone ist darauf ausgelegt, sich mit seiner Umgebung weiterzuentwickeln. Es kann mehr als nur eine Kommunikation zwischen Personen herstellen oder die Verbindung zu Ihren Kontaktpersonen oder Ihrem Unternehmen pflegen.

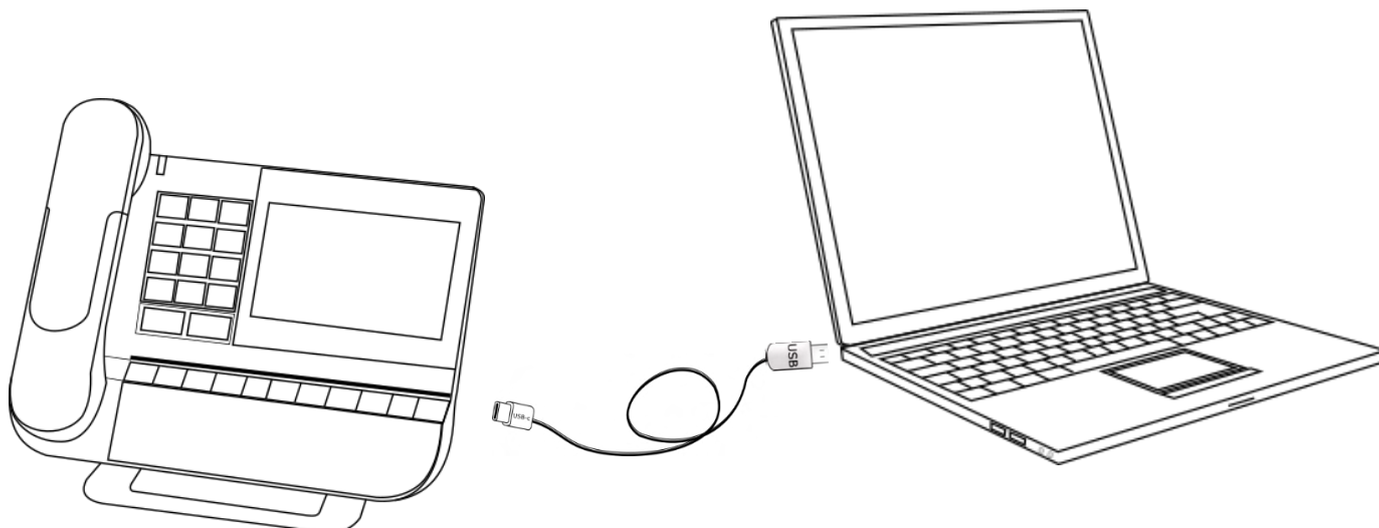
Dieses Kapitel beschreibt einige Anwendungsfälle mit Ihrem Telefon.

## 6.1 Tischtelefon als USB-Audiohub für den Computer verwenden

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Diese Funktion wird von den folgenden Deskphones unterstützt	●	●	●	●	●			

Sie müssen das ALE USB-A-zu-USB-C-Kabel 3MG08020AA für die Verbindung zwischen PC und Deskphone verwenden, um Konflikte mit Power over Ethernet zu vermeiden.

Ihr Telefon kann als USB-Audiohub für Audioanrufe und Medien verwendet werden, wenn Sie es an einen Computer anschließen. Verwenden Sie den Freisprechmodus, den Handapparat oder das Headset Ihres Tischtelefons mit Anwendungen wie Rainbow, OpenTouch Conversation for PC, Skype usw. oder hören Sie einfach Musik mit einer hervorragenden Audio-Performance.



## 6.1.1 Installation

### Voraussetzungen

Bevor Sie Ihr Tischtelefon als USB-Audiohub für Ihren Computer verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Computer die Mindestanforderungen an Hard- und Software erfüllt. Die folgenden Listen dienen nur der Information und sind nicht vertraglich bindend. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Administrator.

- Unterstützte Betriebssysteme:

Windows	OS X	Linux
7 (32-bit oder 64 bit) 8 (32-bit oder 64 bit) 8.1 (32-bit oder 64 bit) 10 (32-bit oder 64 bit)	10.9 (Maverick) 10.10 (Yosemite) 10.11 (El Capitan) 10.12 (Sierra), 10.13 (High Sierra), 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina)	Kompatibel mit den meisten Linux-Distributionen.

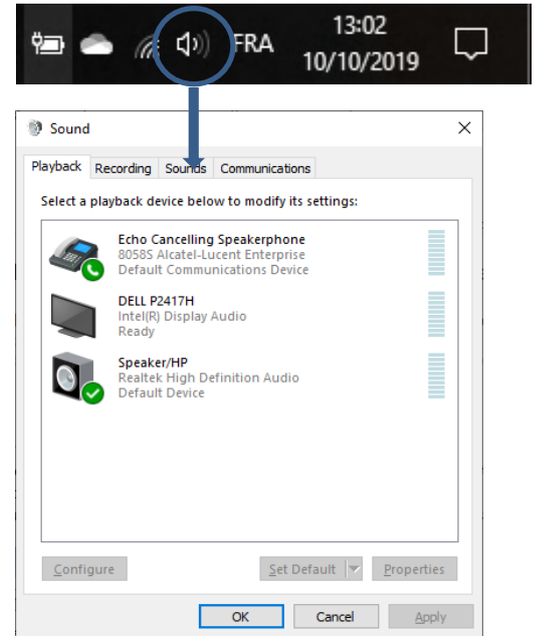
- USB-Anschluss: Wir empfehlen einen USB 3.0-Anschluss (USB 2.0- oder 1.0-Anschluss kann die Leistung beeinträchtigen).
- Wir empfehlen, die neueste Version der Audioanwendungen oder des Webbrowsers zu verwenden.

### Verbinden Sie Ihren Computer mit Ihrem Tischtelefon

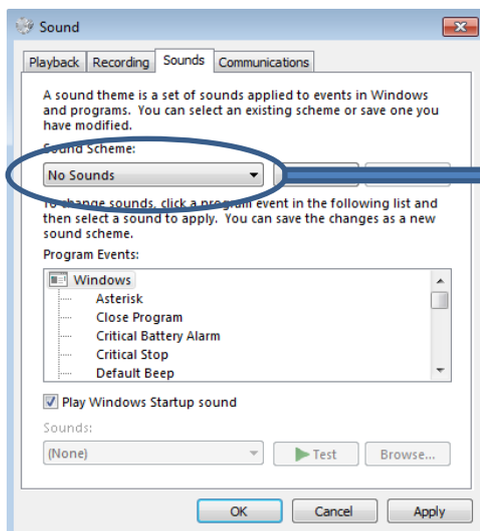
- Das Tischtelefon konfigurieren, um es als USB-Audiohub zu verwenden (Falls das folgende Symbol nicht in der Statusleiste angezeigt wird: )
  -  Oder  (lang drücken) **› AudioHub › USB**
  - Die Option auswählen: **USB-Link**
  - Das Tischtelefon ist bereit, um an einen Computer angeschlossen zu werden. Das folgende Symbol wird auf Ihrem Tischtelefon angezeigt (helle Farbe): 
- Verbinden Sie Ihren Computer über das USB-Kabel mit dem USB-C-Anschluss Ihres Tischtelefons (nicht mitgeliefert). Sie müssen das ALE USB-A-zu-USB-C-Kabel 3MG08020AA für die Verbindung zwischen PC und Deskphone verwenden, um Konflikte mit Power over Ethernet zu vermeiden. Das Telefon wird auf dem Computer als Audiogerät erkannt (z. B. 'Freisprechtelefon mit Echoausschaltung' unter Windows). Wenn der Computer eingeschaltet ist, wird das folgende Symbol auf Ihrem Tischtelefon dunkler angezeigt (dunkle Farbe): 
- Ihr Tischtelefon ist bereit, als Audiohub verwendet zu werden:
  - Verwenden Sie es als Audioerweiterung (Freisprecheinrichtung, Handapparat oder Headset), um von Ihrem Computer aus verwaltete Anrufe zu ermöglichen.
  - Verwenden Sie es zum Musikhören. Ihr Tischtelefon wechselt automatisch in den Musikmodus.

### Das Standard-Audiogerät für Windows festlegen

- Öffnen Sie die Systemsteuerungsoption 'Sound', indem Sie im Windows-Infobereich mit der rechten Maustaste auf das Sound-Symbol klicken.
- Auf der Registerkarte 'Wiedergabe':
  - Legen Sie Ihr Tischtelefon als Standardkommunikationsgerät fest, wenn Sie es für Audioanrufe verwenden.
  - Legen Sie Ihr Tischtelefon als Standardgerät fest, wenn Sie es zum Musikhören verwenden.



### Aktivieren/Deaktivieren von Klängen



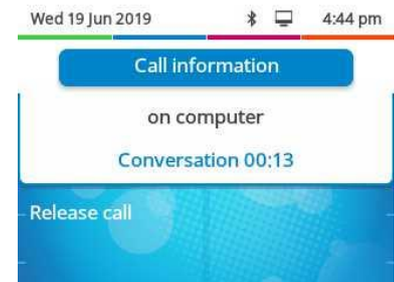
Wenn Sie Ihr Tischtelefon als Standard-Audiogerät festlegen, werden alle Sounds Ihres Computers auf Ihrem Tischtelefon abgespielt, z. B. Benachrichtigungen.

1. Aktivieren/Deaktivieren von Klängen.
2. Bestätigen.

Lesen Sie das Benutzerhandbuch zum Betriebssystem Ihres Computers.

## 6.1.2 Tischtelefon als Audiohub verwenden (Freisprechfunktion, Handapparat und Headset)

Das Tischtelefon muss über das Teilfenster 'Sound' als 'Standardkommunikationsgerät' auf Ihrem Computer konfiguriert sein. Lesen Sie das Benutzerhandbuch zum Betriebssystem Ihres Computers.



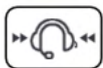
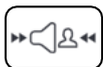
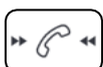
### Einen Anruf tätigen

Verwenden Sie die Anwendung auf Ihrem Computer, um einen Anruf zu tätigen (siehe Handbuch der Anwendung, um weitere Details zu erhalten). Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.

### Einen Anruf empfangen

Wenn Sie einen Anruf auf Ihrem Computer erhalten, wird ein Popup-Fenster auf dem Computer angezeigt und das Tischtelefon klingelt. Nehmen Sie den Anruf vom Computer entgegen. Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.

Um den Anruf mit dem Handapparat entgegenzunehmen, den Handapparat abnehmen (Sie hören den Ruf ton im Handapparat) und den Anruf vom Computer entgegennehmen. Sie telefonieren mit dem Handapparat.



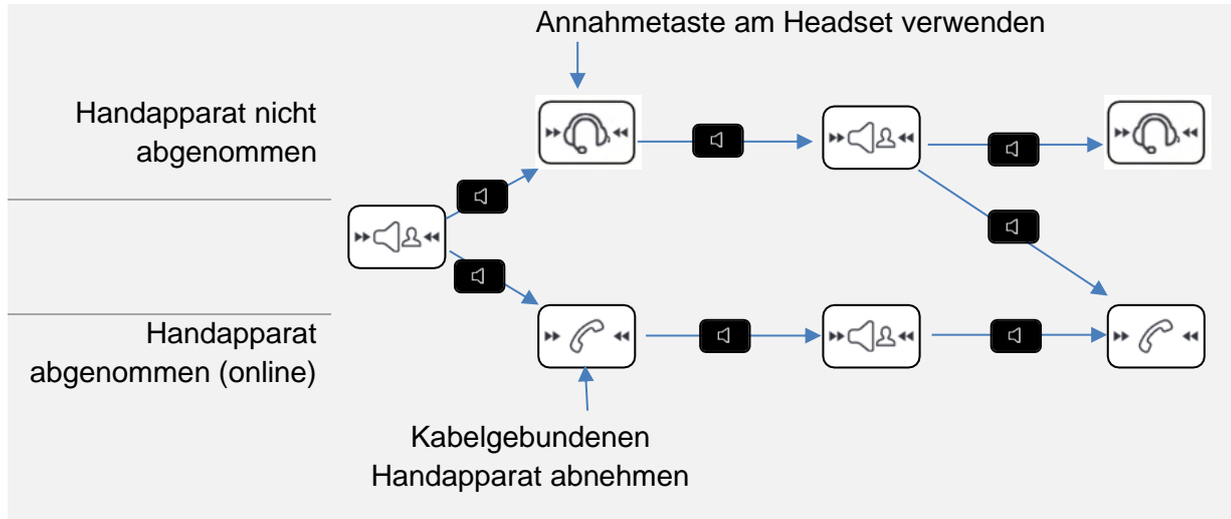
Die Medien, mit denen der Anruf angenommen wird, werden einige Sekunden lang auf dem Bildschirm angezeigt, wenn Sie den Anruf erhalten oder wenn Sie während eines Gesprächs zwischen Freisprecheinrichtung, Handapparat und Headset wechseln.

### Während eines Gesprächs können Sie von Ihrem Tischtelefon aus:

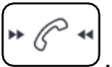
-  Stummschalten des Mikrofons, damit Ihr Kontakt Sie nicht mehr hören kann (Die Stummschaltungstaste blinkt).
-  Lautstärkeregelung: Leiser.
-  Lautstärkeregelung: Lauter.
-  Wechsel zwischen den Audiomodi.

## Wechsel zwischen den Audiomodi

Im Gespräch können Sie zwischen Freisprecheinrichtung, Handapparat und Headset wechseln, indem Sie die Lautsprecher-/Freisprechtaste kurz drücken, bis der gewünschte Audiomodus angezeigt wird:



Sie telefonieren im Freisprechmodus und möchten auf den Handapparat umschalten:

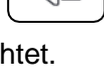
- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Nehmen Sie den Hörer ab .
  - Wenn der Handapparat bereits abgenommen wurde:  Kurz drücken .

Auflegen des Handapparats beendet den Anruf nicht.

Sie telefonieren im Freisprechmodus und möchten auf das angeschlossene Headset umschalten:

- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Drücken Sie die Taste 'Auflegen/Abnehmen' am Headset .
  -  Kurz drücken .

Sie telefonieren mit dem Handapparat oder dem Headset und möchten auf den Freisprechmodus umschalten:

- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Den Handapparat auflegen   Sie befinden sich in der Betriebsart 'Freisprechen'. Die zugehörige LED leuchtet.
  -  Kurz drücken   Sie befinden sich in der Betriebsart 'Freisprechen'. Die zugehörige LED leuchtet.

**Anruf beenden**

Beenden Sie den Anruf über die Anwendung auf Ihrem Computer. Auflegen des Handapparats beendet den Anruf nicht.

Wenn Sie Ihr Tischtelefon als Audiohub verwenden, können Sie keinen Anruf auf dem Tischtelefon entgegennehmen. Dem Anrufer wird Ihr Telefon als besetzt angezeigt.

**6.1.3 Tischtelefon zum Musikhören verwenden**

Das Tischtelefon muss über das Teilfenster 'Sound' als Standardgerät auf Ihrem Computer konfiguriert sein. Lesen Sie das Benutzerhandbuch zum Betriebssystem Ihres Computers.

Sie können die HD-Audioqualität Ihres Telefons nutzen, um Musik zu hören.

## 6.2 Tischtelefon mit Mobiltelefon als Bluetooth®-Audiohub verwenden (Freisprechfunktion, Handapparat und Headset)

Sie können Ihr Mobiltelefon mit Ihrem Tischtelefon verbinden, um es als Bluetooth®-Audiohub zu nutzen. Sie können Ihr Tischtelefon (Freisprechfunktion, Handapparat oder Headset) verwenden, um Anrufe von Ihrem Mobiltelefon zu tätigen und entgegenzunehmen. Wenn Sie einen Anruf von Ihrem Mobiltelefon erhalten, wird ein bestimmter Rufton Ihres Tischtelefons verwendet. Um Mobilanrufe von Ihrem Tischtelefon zu tätigen und anzunehmen, ist eine Bluetooth®-Verbindung erforderlich. Greifen Sie von Ihrem Tischtelefon aus direkt auf das Kontaktverzeichnis und das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons zu. Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar.

### 6.2.1 Mobiltelefon mit dem Tischtelefon koppeln und verbinden

- Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Mobiltelefon. Dieses Verfahren hängt von Ihrem Mobiltelefon ab. Bitte beachten Sie die entsprechende Bedienungsanleitung
-  Im Ruhezustand langes Drücken der Freisprechtaste.
  - Wenn derzeit kein Gerät gekoppelt ist, wird ein Popup mit dem Namen und der MAC-Adresse (6 letzte Zeichen) Ihres Tischtelefons angezeigt.
    - Warten Sie und wählen Sie Ihr Tischtelefon aus den verfügbaren Bluetooth®-Geräten, die auf Ihrem Mobiltelefon aufgelistet sind (Bluetooth®-Parameter).
    - Überprüfen Sie, ob der gleiche Kopplungscode auf den beiden Geräten angezeigt wird.
    - Bestätigen Sie die Kopplung auf Ihrem Mobiltelefon.
    - *Ja*: Bestätigen Sie die Aufforderung zur Kopplung Ihres Tischtelefons mit dem Mobiltelefon.
    - Abhängig von Ihrem Mobiltelefon müssen Sie während der Kopplung oder in den Verbindungsoptionen bestätigen, dass Sie Kontakte und/oder das Anrufprotokoll teilen möchten, wenn Sie von Ihrem Tischtelefon aus auf Ihr Kontaktverzeichnis und das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons zugreifen möchten. Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.
    - : Dieses Symbol wird auf Ihrem Tischtelefon angezeigt. Ihr Tischtelefon ist bereit, als Bluetooth®-Audiohub verwendet zu werden
  - Wenn Ihr Mobiltelefon gekoppelt, aber nicht verbunden ist, wird Ihr Mobiltelefon direkt verbunden und die Audiohub-Anwendung wird angezeigt.
  - Wenn ein anderes Gerät gerade gekoppelt ist, müssen Sie es vorher trennen (Siehe Kapitel: 7.30 Entfernen von Bluetooth®-Zubehör (Kopfhörer, Handapparat usw.) oder 6.2.3 Besprechungsraum)

Sie können auch die klassische Methode verwenden, um ein Bluetooth®-Gerät zu koppeln:

- Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Mobiltelefon. Dieses Verfahren hängt von Ihrem Mobiltelefon ab. Bitte beachten Sie die entsprechende Bedienungsanleitung
- Koppeln Sie Ihr Tischtelefon als Bluetooth®-Gerät
  - Sie haben zwei Möglichkeiten:
    -  (Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.).
    -  (lang drücken) *Bluetooth*
  - *Geräte suchen*

» Suchen nach dem Bluetooth®-Gerät. Warten Sie, bis Ihr Mobiltelefon auf dem Tischtelefon angezeigt wird.

- Wählen Sie das betreffende Gerät aus.
- *Hinzufügen*

- **Ja:** Bestätigen Sie die Aufforderung zur Kopplung Ihres Tischtelefons mit dem Mobiltelefon.
- Bestätigen Sie die Kopplung auf Ihrem Mobiltelefon.
- Abhängig von Ihrem Mobiltelefon müssen Sie während der Kopplung oder in den Verbindungsoptionen bestätigen, dass Sie Kontakte und/oder das Anrufprotokoll teilen möchten, wenn Sie von Ihrem Tischtelefon aus auf Ihr Kontaktverzeichnis und das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons zugreifen möchten. Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.
- : Dieses Symbol wird auf Ihrem Tischtelefon angezeigt. Ihr Tischtelefon ist bereit, als Bluetooth®-Audiohub verwendet zu werden.

### 6.2.2 Spezifisches Rufzeichen für eingehende Anrufe definieren

Wenn Sie einen eingehenden Anruf auf Ihrem Mobiltelefon erhalten, verwendet das Tischtelefon das spezifische Rufzeichen.

-  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
- **Rufzeichen**
- Wählen Sie das Rufzeichen aus der Liste aus.
- 

### 6.2.3 Besprechungsraum

Wenn sich das Tischtelefon in einem Besprechungsraum befindet, empfehlen wir, die folgende Option zu aktivieren, um das Koppeln und Trennen des Mobiltelefons zu erleichtern: **Gemeinsames Telefon**.

-  (lang drücken) › **Audiohub** › **Bluetooth**
- Aktivieren Sie die Option: **Gemeinsames Telefon**

Wenn ein Mobiltelefon mit dem Tischtelefon gekoppelt ist, können Sie in einem Popup-Fenster wählen, ob Sie das aktuell gekoppelte Mobiltelefon verbinden oder ein neues koppeln möchten.

-  Im Ruhezustand langes Drücken der Freisprechtaste.
- Wenn ein Mobiltelefon gekoppelt, aber nicht verbunden ist:
  - **Ja:** Das aktuell gekoppelte Mobiltelefon verbinden.
  - **Entkoppeln:** Das Mobiltelefon trennen und die Prozedur zum Koppeln eines neuen Mobiltelefons starten.

### 6.2.4 Konsultieren Sie das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons

Sie können jederzeit alle angenommenen und unbeantworteten ein- und ausgehenden Anrufe einsehen. Öffnen Sie dazu das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons direkt von Ihrem Tischtelefon aus.

Diese Funktion ist verfügbar, wenn Sie die Freigabe von Kontakten und/oder des Anrufprotokolls akzeptiert haben.

-  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
- **Anrufprotokoll**  
Alle eingehenden, ausgehenden, entgangenen oder nicht angenommenen Anrufe werden im Anrufprotokoll angezeigt.

	Nicht angenommene ausgehende Anrufe
	Angenommene ausgehende Anrufe.
	Nicht angenommene eingehende Anrufe.
	Alle angenommenen eingehenden Anrufe.

## 6.2.5 Kontaktverzeichnis des Mobiltelefons aufrufen

Sie können die Liste mit bis zu 500 Kontakten einsehen, die auf Ihrem Mobiltelefon gespeichert sind.

-  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
- *Kontakte*  
Ihre mobilen Kontakte werden alphabetisch nach dem Namen sortiert und nach dem Anfangsbuchstaben des Namens gruppiert.
- Wählen Sie eine alphabetische Gruppe mit Ihrem Kontakt aus.
- Durchsuchen Sie die Liste mit den Navigationstasten.
- Öffnen Sie die Kontaktdetails, indem Sie den Kontakt aus der Liste auswählen (tippen Sie auf den Namen oder drücken Sie die entsprechende rechte oder linke Taste).

## 6.2.6 Einen Anruf tätigen

Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um einen Kontakt anzurufen. Wählen Sie bei Bedarf Ihr Tischtelefon in der Liste der verfügbaren Geräte, die auf Ihrem Mobiltelefon angezeigt werden, um den Anruf zu tätigen. Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.
- Wählen Sie die Nummer vom Tischtelefon aus
  -  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
  - *Wähltastatur*
  - Nummer für Ihren Anruf wählen.
  - *Wählen*
  - Der Anruf wird mit Ihrem Mobiltelefon aufgebaut. Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.
- Verwenden Sie das Kontaktverzeichnis Ihres Mobiltelefons von Ihrem Tischtelefon aus (Diese Funktion ist verfügbar, wenn Sie die Freigabe von Kontakten und/oder des Anrufprotokolls akzeptiert haben)
  -  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
  - *Kontakte*  
Ihre mobilen Kontakte werden alphabetisch nach dem Namen sortiert und nach dem Anfangsbuchstaben des Namens gruppiert.
  - Wählen Sie eine alphabetische Gruppe mit Ihrem Kontakt aus.
  - Durchsuchen Sie die Liste mit den Navigationstasten.
  - Öffnen Sie die Kontaktdetails, indem Sie den Kontakt aus der Liste auswählen (tippen Sie auf den Namen oder drücken Sie die entsprechende rechte oder linke Taste).
  - Alle verfügbaren Nummern werden angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Nummer, um den Anruf zu tätigen.
  - Der Anruf wird mit Ihrem Mobiltelefon aufgebaut. Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.

- Verwenden Sie das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons von Ihrem Tischtelefon aus (Diese Funktion ist verfügbar, wenn Sie die Freigabe von Kontakten und/oder des Anrufprotokolls akzeptiert haben)
  -  Im Ruhezustand bei verbundenem Mobiltelefon langes Drücken der Freisprechtaste.
  - *Anrufprotokoll*  
Alle eingehenden, ausgehenden, entgangenen oder nicht angenommenen Anrufe werden im Anrufprotokoll angezeigt.
  - Durchsuchen Sie die Liste mit den Navigationstasten.
  - Öffnen Sie die Kontaktdetails, indem Sie den Kontakt aus der Liste auswählen (tippen Sie auf den Namen oder drücken Sie die entsprechende rechte oder linke Taste).
  - *Wahlwiederholung*
  - Der Anruf wird mit Ihrem Mobiltelefon aufgebaut. Der Anruf wird automatisch im Freisprechmodus an Ihrem Tischtelefon aufgebaut.

### 6.2.7 Einen Anruf empfangen

Wenn Sie einen Anruf auf Ihrem Mobiltelefon erhalten, wird auf dem Tischtelefon ein Popup-Fenster angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, den Anruf anzunehmen.

Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Wenn Sie einen kabelgebundenen Handapparat verwenden, können Sie ihn direkt abnehmen, um den Anruf entgegenzunehmen.
- Bei einem Headset verwenden Sie die Annahmetaste des Headsets, um den Anruf entgegenzunehmen.
- *Anruf annehmen*: Diesen Softkey am Tischtelefon wählen, um das Gespräch im Freisprechmodus anzunehmen.
- : Taste für 'Anruf annehmen' drücken, um den Anruf im Freisprechmodus anzunehmen.
- : Lautsprecher-/Freisprechtaste drücken, um den Anruf im Freisprechmodus anzunehmen.
- *Anruf ablehnen*: Den eingehenden Anruf an die Voicemail des Mobiltelefons weiterleiten.

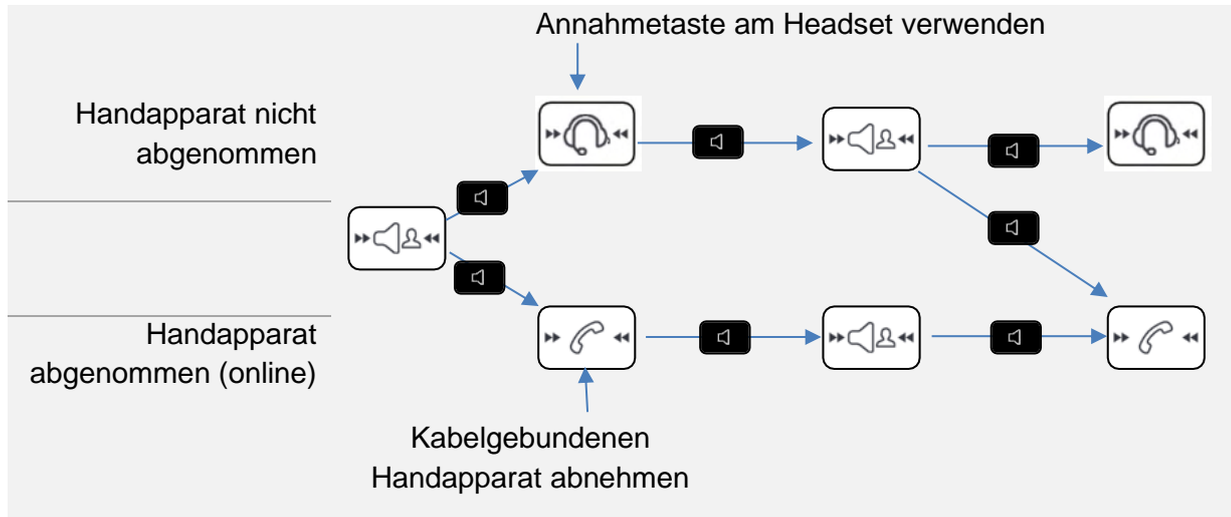
Sie können den eingehenden Anruf jederzeit mit Ihrem Mobiltelefon annehmen, um es für das Gespräch zu nutzen. In diesem Fall wird der Ton vom Mobiltelefon verwaltet. Sie können den Anruf nur vom Tischtelefon aus beenden.

### 6.2.8 Während des Gesprächs

-  Taste 'Mikro' damit Ihr Gesprächspartner Sie nicht mehr hört.
-  Lautstärkeregelung: Leiser.
-  Lautstärkeregelung: Lauter.
-  Wechsel zwischen den Audiomodi.

### 6.2.9 Wechsel zwischen den Audiomodi

Im Gespräch können Sie zwischen Freisprecheinrichtung, Handapparat und Headset wechseln, indem Sie die Lautsprecher-/Freisprechtaste kurz drücken, bis der gewünschte Audiomodus angezeigt wird:



Sie telefonieren im Freisprechmodus und möchten auf den Handapparat umschalten:

- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Nehmen Sie den Hörer ab > .
- Wenn der Handapparat bereits abgenommen wurde:  Kurz drücken > .

Sie telefonieren im Freisprechmodus und möchten auf das angeschlossene Headset umschalten:

- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Drücken Sie die Taste 'Auflegen/Abnehmen' am Headset > .
-  Kurz drücken > .

Sie telefonieren mit dem Handapparat oder dem Headset und möchten auf den Freisprechmodus umschalten:

- Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Den Handapparat auflegen >  > Sie befinden sich in der Betriebsart 'Freisprechen'. Die zugehörige LED leuchtet.
-  Kurz drücken >  > Sie befinden sich in der Betriebsart 'Freisprechen'. Die zugehörige LED leuchtet.

## 6.2.10 Anruf beenden

Verwenden Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Beenden Sie den Anruf von Ihrem Mobiltelefon aus.
- Wenn Sie einen kabelgebundenen Handapparat verwenden, legen Sie ihn auf.
- Bei einem Headset verwenden Sie die Auflegen-Taste des Headsets, um den Anruf zu beenden.
- *Anruf freigeben?*: Wählen Sie diesen Softkey am Tischtelefon aus.
- .

Wenn Sie Ihr Tischtelefon als Audiohub verwenden, können Sie keinen Anruf auf dem Tischtelefon entgegennehmen. Dem Anrufer wird Ihr Telefon als besetzt angezeigt.

Es ist nicht möglich, den Anruf direkt mit dem Bluetooth®-Handapparat anzunehmen. Um den Handapparat zu benutzen, müssen Sie den Ton mit der Freisprech-/Lautsprechtaste auf den abgenommenen Handapparat umschalten.

## 6.3 Konfiguration des Telefons für die Telearbeit

Ihr IP-Telefon ist mit Telearbeit (VPN) über eine sichere (verschlüsselte) Verbindung kompatibel. In diesem Modus sind alle im Büro verfügbaren Funktionen für die Telearbeit verfügbar.

Wenn das Telefonsystem Ihres Unternehmens für die Aufnahme von Telearbeitern konfiguriert ist (System und Infrastruktur), müssen Sie Ihr Telefon für die Telearbeit konfigurieren.

Die Konfiguration des Telefons richtet sich nach der Infrastruktur Ihres Telefonienetzwerks.

Informationen finden Sie im folgenden Handbuch:

- "IPsec VPN Deployment Guide for Remote Workers for DeskPhones and Premium DeskPhones s Serie " 8AL90345ENAA (<https://businessportal2.alcatel-lucent.com/8AL90345ENAA>)

In diesem Abschnitt wird die vollständige Konfiguration Ihres Telefons für Telearbeit beschrieben.

Der Installateur muss Ihnen alle Informationen für die Konfiguration des Telefons mitteilen.

Sie müssen:

- VPN aktivieren.
- Remote-VPN-Serverinformationen eingeben.
- TFTP-Serverinformationen eingeben (Optional).
- Authentifizierung eingeben.
- Einrichtung der VPN-Starteinstellungen.

### 6.3.1 Erstverbindung für Telearbeit

Wenn Sie das Telefon zum ersten Mal für die Telearbeit verbinden, werden Sie aufgefordert, einen PIN-Code festzulegen.

Für den Zugang zur VPN-Konfiguration (Untermenüs) oder beim Starten des Telefons (je nach VPN-Konfiguration) wird der PIN-Kode benötigt.

Der PIN-Kode bleibt während der Sitzung gespeichert, sodass ein Zugriff auf die VPN-Konfiguration ohne erneute Eingabe des PIN-Kodes bis zum Beenden der VPN-Konfiguration möglich ist.

Überprüfen Sie vor dem Konfigurieren des Telefons für die Telearbeit, ob alle Informationen vom Administrator vorliegen.

**123<>abc:** Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Mit der Taste für die alphanumerische Tastatur schalten Sie zwischen der Eingabe von Zahlen und der Eingabe von Buchstaben um. Im alphabetischen Modus leuchtet die LED weiter, die der Taste entspricht.

So konfigurieren Sie das Telefon:

- Verbinden Sie das Telefon mit dem Netzwerk (und stecken Sie bei Verwendung eines externen Netzteils den Stromversorgungsstecker ein).
- Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
- **VPN** (Im Menü nach unten scrollen).
  - **VPN Config**
    - Den neuen PIN-Kode eingeben.
    -  Validieren.
    - **Enable VPN:** sie müssen diese Option aktivieren, um das Telefon für die Telearbeit zu verwenden.
    - **Server:** Adresse des VPN-Servers eingeben.
    - **PSK:** Geben Sie den Pre-Shared Key ein, um eine sichere Verbindung mit dem VPN-Server herzustellen. Der PSK kann für alle Remote-Mitarbeiter, die zur

selben Installation gehören, gleich sein oder für jeden Remote-Mitarbeiter individuell sein. Im ersten Fall muss die VPN-Authentifizierung aktiviert sein.

- *VPN Tftp* › *Use TFTP servers, tftp1, tftp2,port*: aktivieren Sie diese Option, wenn die TFTP-Server benötigt werden, und geben Sie Adressen und Ports der TFTP-Server ein.
- *VPN Auth* › *Use Authentication, User, Pass*: Aktivieren Sie diese Option, wenn die Anmeldung für den VPN-Server (Benutzername und Passwort) erforderlich ist. Die VPN-Authentifizierung kann deaktiviert werden, wenn für jeden Remote-Mitarbeiter ein individueller PSK verwendet wird.
- *VPN Pincod* › *Request Pin on Boot*: wenn diese Option aktiviert ist, müssen Sie beim Starten des Telefons den PIN-Code eingeben. Wir empfehlen, diese Option zu aktivieren.
-  Dieses Symbol auswählen, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
-  Wählen Sie dieses Symbol aus, um Parameter zu speichern.
- Die VPN-Konfiguration wird gespeichert und das Hauptmenü angezeigt.
-  Dieses Symbol wählen, um das Konfigurationsmenü zu verlassen. Das Deskphone wird neu gestartet.
- Geben bei Auswahl folgender Option den PIN-Code ein: (*Request Pin on Boot*).
-  Validieren.
- Ihr Telefon ist für die Telearbeit bereit.

Das Verlassen des Menüs zur Abfrage des PIN-Kodes beim Starten des Telefons führt zum Starten des Telefons ohne aktivierten VPN.

Wenn im Fernmodus ein Fehler auftritt, wird ein Popup-Fenster mit einer Fehlermeldung angezeigt. Diese Nachricht muss an Ihren Administrator gesendet werden.

### 6.3.2 Ändern der Konfiguration

Sie müssen einen Parameter der VPN-Konfiguration ändern.

- Das Deskphone neustarten (den Netzstecker aus- und einstecken, wenn Sie einen externen Netzadapter oder einen Ethernet-LAN-Anschluss verwenden).
- Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
- *VPN* (Im Menü nach unten scrollen).
- Zur Änderung der Konfiguration Untermenü auswählen (*VPN Config, VPN Tftp, VPN Auth, VPN Pincod*).
- Geben Sie den PIN-Code ein (Wurde ein Administratorpasswort vom System festgelegt, kann dieses für den Zugriff auf die VPN-Konfiguration verwendet werden. Dazu Folgendes wählen: *Use Password*).
-  Validieren.
- Damit ändern Sie die Parameter.
-  Wählen Sie dieses Symbol aus, um Parameter zu speichern.
- Die VPN-Konfiguration wird gespeichert und das Hauptmenü angezeigt.
-  Dieses Symbol wählen, um das Konfigurationsmenü zu verlassen. Das Deskphone wird neu gestartet.
- Geben bei Auswahl folgender Option den PIN-Code ein: (*Request Pin on Boot*).
-  Validieren.
- Ihr Telefon ist für die Telearbeit bereit.

Wenn im Fernmodus ein Fehler auftritt, wird ein Popup-Fenster mit einer Fehlermeldung angezeigt. Diese Nachricht muss an Ihren Administrator gesendet werden.

### 6.3.3 PIN-Code

Der PIN-Code besteht aus 4 Ziffern. Der Zugriff auf die VPN-Konfiguration ist möglich durch Eingabe des PIN-Kodes oder des Administratorpassworts, sofern dieses vom System festgelegt wurde. Je nach VPN-Konfiguration wird beim Starten des Telefons ein PIN-Code verlangt. Wie empfohlen, diese Option aus Sicherheitsgründen zu aktivieren und wenn Sie das Telefon am Telearbeitsplatz und im Büro benötigen (Siehe Erneutes Verbinden des Telefons am Firmenarbeitsplatz).

Wird der PIN-Code 5-mal hintereinander falsch eingegeben, werden PIN-Code und VPN-Parameter gelöscht.

Wurde kein Administratorpasswort vom System festgelegt, ist der PIN-Kode für den Zugriff auf die VPN-Konfiguration notwendig.

### 6.3.4 Zurücksetzen des PIN-Codes

- Das Deskphone neustarten (den Netzstecker aus- und einstecken, wenn Sie einen externen Netzadapter oder einen Ethernet-LAN-Anschluss verwenden).
- Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
- *VPN* (Im Menü nach unten scrollen).
- *VPN Pincod*
- Geben Sie den PIN-Code ein.
-  Validieren.
- *Set new Pincod*: Den neuen PIN-Kode eingeben.
-  Wählen Sie dieses Symbol aus, um Parameter zu speichern.
- Die VPN-Konfiguration wird gespeichert und das Hauptmenü angezeigt.
-  Dieses Symbol wählen, um das Konfigurationsmenü zu verlassen. Das Deskphone wird neu gestartet.
- Geben bei Auswahl folgender Option den PIN-Code ein: (*Request Pin on Boot*).

### 6.3.5 Erneutes Verbinden des Telefons am Firmenarbeitsplatz

Ihr Telefon ist bereits für die Telearbeit konfiguriert.

- Verbinden Sie das Telefon mit dem Netzwerk (und stecken Sie bei Verwendung eines externen Netzteils den Stromversorgungsstecker ein).
- Wenn die Option für die PIN-Code-Eingabe beim Starten des Telefons in der VPN-Konfiguration aktiviert ist (*Request Pin on Boot*):
  - Der PIN-Code wird benötigt.
  -  Wählen Sie das Zurück-Symbol aus.
  - Das Telefon startet im normalen Modus neu. Der VPN ist vorübergehend bis zum nächsten Neustart deaktiviert.
- Wenn die Option nicht aktiviert ist:
  - Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
  - *VPN > VPN Config*
  - Geben Sie den PIN-Code ein.
  -  Validieren.
  - *Enable VPN*: Damit deaktivieren Sie den Telearbeiter.
  -  Wählen Sie dieses Symbol aus, um Parameter zu speichern.
  - Die VPN-Konfiguration wird gespeichert und das Hauptmenü angezeigt.
  -  Dieses Symbol wählen, um das Konfigurationsmenü zu verlassen.
  - Das Telefon startet im normalen Modus neu.

### 6.3.6 Erneutes Verbinden des Telefons am Telearbeitsplatz

Ihr Telefon ist bereits für die Telearbeit konfiguriert, die Verbindung wurde jedoch am Firmenarbeitsplatz hergestellt. Erneutes Verbinden am Telearbeitsplatz notwendig.

- Verbinden Sie das Telefon mit dem Netzwerk (und stecken Sie bei Verwendung eines externen Netzteils den Stromversorgungsstecker ein).
- Wenn die Option für die PIN-Code-Eingabe beim Starten des Telefons in der VPN-Konfiguration aktiviert ist (*Request Pin on Boot*):
  - Der PIN-Code wird benötigt.
  - PIN-Code eingeben.
  -  Validieren.
  - Das Telefon startet als Telearbeiter.
- Wenn die Option nicht aktiviert ist (*Request Pin on Boot*):
  - Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
  - *VPN > VPN Config*
  - Geben Sie den PIN-Code ein.
  -  Validieren.
  - *Enable VPN*: Damit aktivieren Sie den Telearbeiter.
  -  Wählen Sie dieses Symbol aus, um Parameter zu speichern.
  - Die VPN-Konfiguration wird gespeichert und das Hauptmenü angezeigt.
  -  Dieses Symbol wählen, um das Konfigurationsmenü zu verlassen.
  - Das Telefon startet als Telearbeiter.

Wenn im Fernmodus ein Fehler auftritt, wird ein Popup-Fenster mit einer Fehlermeldung angezeigt. Diese Nachricht muss an Ihren Administrator gesendet werden.

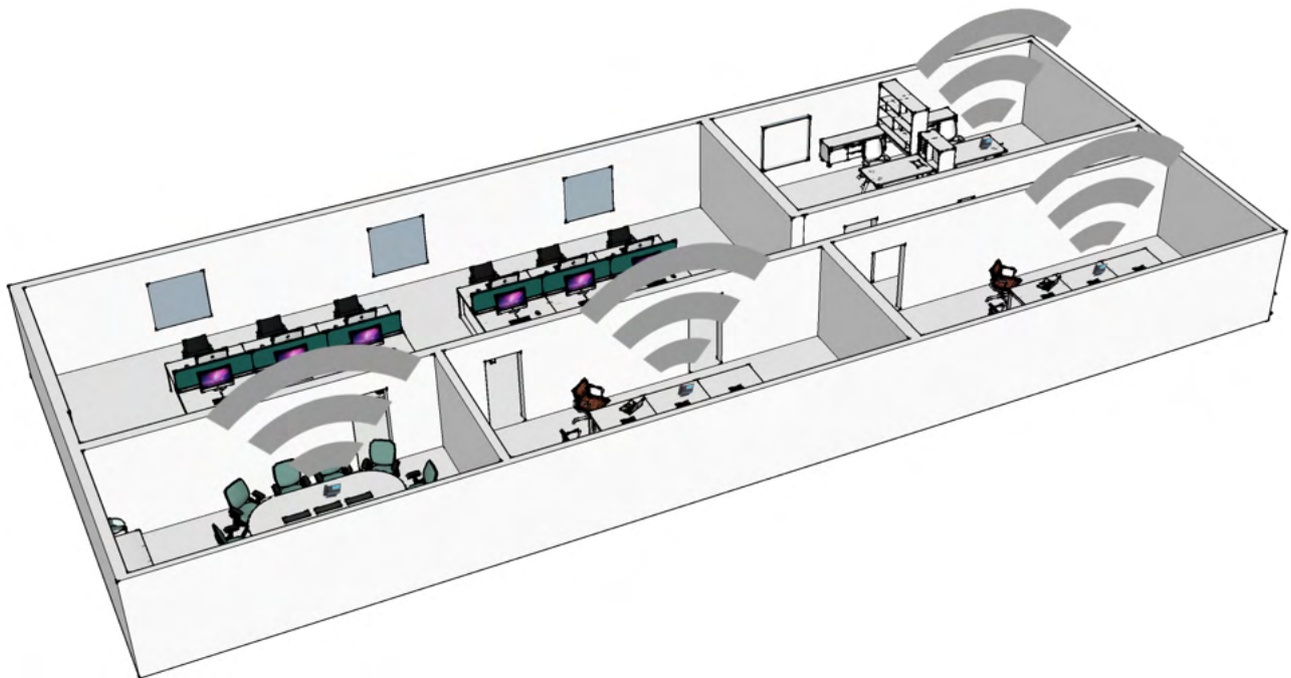
## 6.4 Beacon: Nutzung des Tischtelefons zur Standortbestimmung im Unternehmen

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Diese Funktion wird von den folgenden Deskphones unterstützt	●	●	●	●	●	●	●	

Ihr Tischtelefon kann sich wie ein Beacon verhalten, indem es mit der BTLE-Technologie (Bluetooth Low Energy) periodisch Daten sendet.

Ein Beacon ist ein kleiner Bluetooth®-Funksender, der immer wieder ein einzelnes Signal sendet, das andere Geräte verwenden können. Ein mit Bluetooth ausgestattetes Gerät wie ein DECT-Telefon oder ein Smartphone erkennt ein Beacon, sobald es sich in Reichweite befindet.

Es gibt viele Anwendungen für eine Nutzung der Lokalisierung mit Beacon. So wird beispielsweise der Schutz dezentral arbeitender Mitarbeiter in Firmen immer wichtiger. Um das vom Mitarbeiter verwendete Gerät innerhalb des Unternehmens zu orten, ist jedoch eine Infrastruktur erforderlich, was teuer sein kann. Daher kann das Unternehmen jedes Tischtelefon am Standort verwenden, um eine Infrastruktur aus Beacons zu schaffen.



Die 8078s und 8068s Premium DeskPhones verfügen über ein integriertes Beacon (8078s BT, 8068s BT, 8078s, 8068s). Für die anderen Telefone können Sie einen spezifischen Dongle verwenden (Dongle USB OmniAccess Stellar BLE, Der gleiche Dongle wird verwendet für: OmniAccess Stellar Access Points; Siehe Kapitel: 11.1 Liste der Zubehörteile). Der Dongle kann an das Telefon angeschlossen werden, um eine vollständige BTLE-Funktion (Bluetooth Low Energy) zur Lokalisierung zu erhalten. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Stecken Sie den Dongle einfach in den USB-A-Anschluss.

Ihr Administrator kann das integrierte 8078s, 8068s Bluetooth® DeskPhone-Beacon aktivieren oder deaktivieren (Siehe: 7 Kontaktieren des Administrators).

Wenn Sie einen Bluetooth®-Handapparat oder ein Bluetooth®-Headset verwenden, sendet das in die 8078s, 8068s Bluetooth® Premium DeskPhones integrierte Beacon während eines Telefonats keine Daten, bis der Anruf beendet ist. Der Dongle kann an das 8078s, 8068s Bluetooth® Premium DeskPhone angeschlossen werden. In diesem Fall werden auch während eines Telefonats Daten gesendet.

## 6.5 Visual Notification Assistant (VNA)

Der Zweck der VNA-Funktion besteht darin, die sofortige Verteilung einer Audiomitteilung (Benachrichtigung) an alle Mitglieder einer vom Administrator definierten (großen oder kleinen) Gruppe zu ermöglichen. Mit Ihrem Tischtelefon können Sie eine dringende Nachricht an die meisten Mitarbeiter senden. Die übertragene Audiomitteilung wird sofort und gleichzeitig auf jedem Telefon abgespielt. Diese Funktion hängt von der Telefonkonfiguration und der Unternehmensinfrastruktur ab.

Der Administrator kann je nach Arbeitsumgebung zwei Modi konfigurieren:

- Loud:
  - Sie werden über ein auf dem Bildschirm angezeigtes Popup-Fenster auf die eingehende Benachrichtigung aufmerksam gemacht. Das Popup-Fenster zeigt das aktive Gerät an, das zum Abspielen der Benachrichtigung verwendet wird.
  - Die Benachrichtigung wird über den Telefonlautsprecher abgespielt. Die Nachrichtenlautstärke ist höher als die Lautstärke, die Sie in den Telefoneinstellungen eingestellt haben (Lautstärke + 2).
  - Nach der Benachrichtigung kehrt das Telefon in seinen Ausgangszustand zurück.
- Diskret:
  - Sie werden durch das auf dem Bildschirm angezeigte Popup-Fenster und das Audiosignal (Piepton) auf die eingehende Benachrichtigung aufmerksam gemacht und aufgefordert, das Gerät auszuwählen, mit dem Sie die Benachrichtigung anhören möchten (Handapparat, Headset oder Lautsprecher). Das Popup-Fenster zeigt das aktive Gerät an, das zum Abspielen der Benachrichtigung verwendet wird.
  - Die Benachrichtigung wird während eines Telefonats auf dem ausgewählten Gerät oder dem aktiven Gerät abgespielt. Bei der Freisprechfunktion können Sie das Gerät auswählen, auf dem die Benachrichtigung abgehört werden soll. Die in den Telefoneinstellungen definierte Lautstärke wird verwendet.
  - Nach der Benachrichtigung kehrt das Telefon in seinen Ausgangszustand zurück.



Wenn Sie gerade im Gespräch sind, werden der lokale und der entfernte Audioanruf stummgeschaltet, während die Benachrichtigung abgespielt wird. Sie stellen Ihren Anruf nach der Benachrichtigung wieder her, wenn der Anruf noch aktiv ist.



Sie können die Benachrichtigung unterbrechen, um z. B. einen Notruf zu tätigen, indem Sie die Freigabetaste zweimal drücken. Beim ersten Drücken erscheint ein Popup-Fenster, in dem Sie aufgefordert werden, die Aktion durch erneutes Drücken der Freigabetaste zu bestätigen.

## 6.6 EHS (Electronic Hook Switch)

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Diese Funktion wird von den folgenden Deskphones unterstützt	●	●	●	●	●	●		

Sie können eine Vielzahl von Zubehörteilen an Ihr Telefon anschließen. Die EHS-Funktion ermöglicht es kompatiblen Zubehörteilen, Statusinformationen des Tischtelefons abzurufen (Klingeln, im Gespräch) und es zu steuern (Anruf annehmen oder beenden).

Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie Zubehör wie ein Headset oder ein Konferenzmodul mit Auflegen/Abnehmen-Tasten, eine DECT-Basisstation mit zugehörigem DECT-Headset usw. nutzen.

Abhängig vom Zubehör und dem verwendeten Stecker müssen Sie das integrierte EHS für eine bessere Nutzung des Zubehörs konfigurieren. Standardmäßig sind alle Optionen deaktiviert.

Zugriff auf die EHS-Konfiguration:

-  Oder  (lang drücken) [Audiohub](#)
- [EHS](#)

Hier sind einige Beispiele für EHS-Optionen, die in Abhängigkeit vom angeschlossenen Zubehör und der gewünschten Funktion aktiviert werden können:

- Verwenden Sie die Auflegen/Abnehmen-Taste eines Headsets, das mit Android Mobile kompatibel ist und an den Klinkenanschluss Ihres Tischtelefons angeschlossen ist: [Android](#) (entspricht der Android-Spezifikation: <https://source.android.com/devices/accessories/headset/jack-headset-spec>).
- Das Klingeln im Gerät (z. B. Headset) hören, das an den Klinkenanschluss angeschlossen ist: [Klinkenbuchse](#).
- Ein Modul für ein externes Rufsignal verwenden, das an den SATA-Anschluss angeschlossen ist: keine aktivierte Option.
- Eine Besetztlampe verwenden, die an den SATA-Anschluss angeschlossen ist: keine aktivierte Option.
- Ein drahtloses DECT-Headset verwenden, das an den Klinkenanschluss angeschlossen ist: [Nur ACOM-Buchse](#).

# 7 Telefon programmieren

## 7.1 Initialisieren Ihrer Voice-Mailbox

- Die LED blinkt.
- 
- Eingeben Ihres Passworts, dann Aufzeichnen Ihres Namens nach den Anweisungen der Sprachführung.

Das Passwort wird für den Zugang zu Ihrer Voice-Mailbox und zur Sperrung Ihres Telefons verwendet.

Unsichere Codes werden abgewiesen. Beispiele:

- Vier identische Ziffern (0000, 1111,...).
- Einfache Ziffernfolgen (0123, 1234,...).

Verwenden Sie ein starkes Passwort mit mindestens 4 Ziffern. Die bereitgestellte Liste schwacher Passwörter ist nicht erschöpfend.

## 7.2 Persönliches Gestalten Ihrer Begrüßung

Sie können die Standardbegrüßung durch eine persönliche Begrüßung ersetzen.

- 
- *Sprachnachricht / Neue Sprachnachricht / x Neue Sprachnachrichten*
- Passwort eingeben.
- *Pers. Optionen > Begr.ansage > Pers. Begr. >> Aufzeichnung der Nachricht.*
- *Ende >> Ende der Aufzeichnung.*
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Annehmen >> Bestätigen.*
  - *Neustart >> Nachricht erneut aufzeichnen.*
  - *Wiedergabe >> Nachricht wiedergeben.*

Zurück zur Standardbegrüßung.

- *Norm. Eing.auf.*

## 7.3 Ändern des Passworts Ihres Telefons

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg > Telefon > Passwort*
- Altes Passwort (4 Ziffern).
- *Übernehmen*
- Neues Passwort (4 Ziffern).
- *Übernehmen*
- Eingabe des neuen Passworts zur Überprüfung.
- *Übernehmen*
- 

Dieses Passwort ist eine Kennziffer, die das Sperren des Telefons durch den Teilnehmer ermöglicht (Standard-Kennziffer: 0000).

Unsichere Codes werden abgewiesen. Beispiele:

- Vier identische Ziffern (0000, 1111,...).
- Einfache Ziffernfolgen (0123, 1234,...).

Verwenden Sie ein starkes Passwort mit mindestens 4 Ziffern. Die bereitgestellte Liste schwacher Passwörter ist nicht erschöpfend.

## 7.4 Ändern des Passworts Ihrer Voice-Mailbox

- 
- *Sprachnachricht / Neue Sprachnachricht / x Neue Sprachnachrichten*
- Passwort eingeben.
- *Pers. Optionen > Kennwort*
- Neues Passwort (4 Ziffern).
- *Bestätigen*
- 

Das Passwort ist '0000', solange Ihre Voice-Mailbox nicht initialisiert wurde.

Unsichere Codes werden abgewiesen. Beispiele:

- Vier identische Ziffern (0000, 1111,...).
- Einfache Ziffernfolgen (0123, 1234,...).

Verwenden Sie ein starkes Passwort mit mindestens 4 Ziffern. Die bereitgestellte Liste schwacher Passwörter ist nicht erschöpfend.

## 7.5 Einstellen des Ruftons

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg > Telefon > Klingeln*
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.

### 7.5.1 Melodie wählen

Das kompatible Tischtelefon bietet eine Auswahl an wichtigen Klingelmelodien, darunter 16 neue Superbreitband-Melodien.

- Auswählen des Anruftyps, dem der Klingelton zugeordnet werden soll.
  - *Interner Anruf (Intern. Anr.)*
  - *Externer Anruf (Extern. Anr.)*
- Gewünschte Melodie auswählen (32 Klingeltöne).
- 
-  Beenden /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

Bei den Klingeltönen ist ein Klingelton lauter als die anderen dieser kann in einer lauten Umgebung verwendet werden.

### 7.5.2 Einstellen der Lautstärke des Klingeltons

- *Lautstärke (Lautstärke)*
-   Gewünschte Lautstärke auswählen (10 Stufen).
-  Beenden /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

Bei den Klingeltönen ist ein Klingelton lauter als die anderen dieser kann in einer lauten Umgebung verwendet werden.

### 7.5.3 Ruhemodus aktivieren/deaktivieren

- *Weit. Optionen*
  - *Modus Stumm >>* Zum Aktivieren.
  - *Modus Stumm >>* Zum Deaktivieren.
-  Beenden /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 7.5.4 Besprechungsmodus aktivieren/deaktivieren (progressiver Klingelton)

- *Weit. Optionen*
  - *Progressiver Rufton* » Zum Aktivieren.
  - *Progressiver Rufton* » Zum Deaktivieren.
-  Beenden /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 7.5.5 Diskreten Klingelmodus aktivieren/deaktivieren

- *Weit. Optionen*
  - *Ein Piepton vor Klingeln* /  *3 Pieptöne vor Klingeln* » Zum Aktivieren.
  - *Ein Piepton vor Klingeln* /  *3 Pieptöne vor Klingeln* » Zum Deaktivieren.
-  Beenden /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 7.5.6 Stellt die Lautstärke des Klingeltons bei Eingang eines Anrufs ein

- Ihr Telefon klingelt.
-   Einstellen der Lautstärke des Klingeltons.

## 7.6 Audioumgebungen

Ihr Tischtelefon bietet 4 Audioumgebungen für eine persönlichere und angenehmere Nutzung. Je nach der gewählten Umgebung sind der Bass oder die Höhen stärker präsent, der Frequenzbereich ist größer oder kleiner.

Die Audioumgebung kann geändert werden, wenn sich das Tischtelefon im Ruhezustand befindet oder während eines Gesprächs (außer wenn Sie über den USB-Audiohub telefonieren).

-  Oder  (lang drücken) » *Audiohub* » *Ambiances*
- Wählen Sie die gewünschte Umgebung.
  - *Neutral*: Kein Filter.
  - *Bass-Boost*: Das Bassgefühl wird verstärkt.
  - *Klarheit*: Die Höhen sind präsenter, die Töne sind klarer.
  - *Vorgängerversion*: Der Tonfrequenzbereich wird reduziert (für empfindliche Nutzer bei hohen oder niedrigen Frequenzen).

Die Standardumgebung ist: *Neutral*.

## 7.7 Hörhilfe

Wenn Sie Ihr Telefon mit einem Hörgerät verwenden, müssen Sie das Hörgerätekit (HAC) installieren, damit Sie einwandfrei hören können.

-  Oder  (lang drücken) » *Audiohub* » *Hörhilfe*
- Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Hörgerät tragen.

Wir empfehlen, in diesem Fall folgende Umgebung zu nutzen: *Neutral*.

## 7.8 Anpassung der Helligkeit des Telefons (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)

Passen Sie die Helligkeit von Display, LEDs, Tasten (Zusatzmodul) und Logolicht an Gehäuserückseite (optional) an.

### 7.8.1 Auto-Anpassung der Helligkeit

Das Telefon kann die Displayhelligkeit, die LED und das Besetzt-Lichtlogo an der Gehäuserückseite (falls vorhanden) je nach Lichtverhältnissen automatisch anpassen, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und um Energie zu sparen (Umgebungslichtsensor).

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

#### Auto-Anpassung der Displayhelligkeit

-  Oder  (lang drücken) › *Anzeige* › *Auto-Helligkeit*
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion.

#### Auto-Anpassung der LED-Helligkeit und des Besetzt-Lichtlogos an der Gehäuserückseite (falls vorhanden)

-  Oder  (lang drücken) › *Anzeige* › *Erweitert* › *LED Helligkeit Auto*
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion.

### 7.8.2 Helligkeit bei Verwendung des Telefons anpassen

-  Oder  (lang drücken) › *Anzeige* › *Helligkeit*
-   Damit erhöhen oder verringern Sie Helligkeit.
- 
- 

### 7.8.3 Abgeblendete Helligkeit bei Nichtverwendung des Telefons anpassen.

-  Oder  (lang drücken) › *Anzeige* › *Erweitert* › *Geringe Helligkeit*
-   Damit erhöhen oder verringern Sie Helligkeit.
- 
- 

### 7.8.4 Verzögerung einstellen, nach der die Helligkeit bei Nichtverwendung des Telefons abgeblendet wird (Bildschirmschoner).

-  Oder  (lang drücken) › *Anzeige* › *Schoner*
-   Zeitverzögerung einstellen (standardmäßig 4 Stunden).
- 
- 

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

## 7.9 Bildschirmkontrast einstellen (8028s, 8018, 8008G, 8008)

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg* › *Telefon* › *Kontrast*
-   Erhöhen oder verringern Sie den Kontrast. Die entsprechenden Funktionstasten auf der Anzeige können ebenfalls genutzt werden.
- 
- 

## 7.10 Auswahl der Begrüßungsseite

Mit dieser Funktion kann die Seite ausgewählt werden, die am Telefon standardmäßig angezeigt wird.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellung* › *Telefon* › *Homepage*
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- Wählen Sie die Standardseite aus (Menü, Persl., Info, Letzte angezeigte Seite...).
- 
- 

## 7.11 Sprache auswählen

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg* › *Telefon* › *Sprache*
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- 
- 

## 7.12 Programmieren von Tasten für Telefonnummern und Funktionen (Pers. Seite /F1 und F2 /Add-On-Tasten)

**123<>abc:** Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Mit der Taste für die alphanumerische Tastatur schalten Sie zwischen der Eingabe von Zahlen und der Eingabe von Buchstaben um. Im alphabetischen Modus leuchtet die LED weiter, die der Taste entspricht.

Je nach Telefon können Sie programmieren:

- Funktionstasten der Perso-Seite.
- Tasten/Funktionstasten des Zusatzmoduls.
- F1 und F2.
- Programmierbare Tasten mit LED und Papierschild.  
Das LED-Verhalten kann je nach Systemkonfiguration unterschiedlich sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Installationstechniker oder Ihren Administrator.

### Wenn die Taste noch nicht programmiert ist:

- Zu programmierende Taste auswählen.
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - *Kurzwahl* ›› Zum Programmieren einer Nummer.
  - *Dienste* ›› Zum Programmieren einer Funktion.

**Wenn die Taste bereits programmiert ist:**

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - 
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu [› Einstellg › Telefon › Taste progr. › Pers. S. progr.](#)
- Zu programmierende Taste auswählen.
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - [Kurzwahl](#) **››** Zum Programmieren einer Nummer.
  - [Dienste](#) **››** Zum Programmieren einer Funktion.

**Zum Programmieren einer Nummer**

- [Kurzwahl](#)
- Nummer eingeben.
- [Übernehmen](#)
- Bei einer Funktionstaste (Seite 'persl.' oder Erweiterung) geben Sie den Namen der Taste ein.
- [Übernehmen](#)
- 

**Zum Programmieren einer Funktion**

- [Dienste](#) **››** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 

**7.12.1 Andere Möglichkeiten**

- [Ändern](#) **››** Ändern des Inhalts des angezeigten Eintrags.
- [Löschen](#) **››** Löschen

**7.13 Ändern Sie eine programmierte Taste**

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - 
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu [› Einstellg › Telefon › Taste progr. › Pers. S. progr.](#)
- Wählen Sie zum Ändern diese Taste aus.
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- [Ändern](#)
- 

**7.14 Programmierte Taste löschen**

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - 
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu [› Einstellg › Telefon › Taste progr. › Pers. S. progr.](#)
- Wählen Sie die zu löschende Taste aus
- Geben Sie ggf. Ihr Passwort ein und bestätigen Sie es.
- [Löschen \(Lschen\)](#)
- 

## 7.15 Programmieren einer Terminerinnerung

Sie können die Uhrzeit eines einmaligen Terminrufs (einmal innerhalb der nächsten 24 Stunden) definieren.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Termin \(Termin\)](#)
- Uhrzeit des Termins eingeben.
- Wählen der Zielnummer des Termins.
- 

Das Symbol 'Termin programmiert' wird auf der Begrüßungsseite des Telefons angezeigt, das klingeln soll.

Zur programmierten Zeit klingelt Ihr Telefon:

-  /  / 

Wenn Ihr Telefon auf eine andere Nebenstelle umgeleitet ist, wird der Terminruf nicht umgeleitet.

Zum Löschen Ihrer Terminerinnerung:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Termin \(Termin\)](#) › [Löschen](#)
- 

Das Symbol 'Termin programmiert' wird nicht mehr auf der Begrüßungsseite angezeigt.

## 7.16 Partnertelefon anrufen

Ihrer Telefonnummer kann die Nummer eines anderen Telefons zugeordnet sein (Siehe Ändern der zugewiesenen Nummer).

Um sie anzuwählen:

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk \(Rückfr.\)](#) › [Partnerdienste](#) › [Anruf Partner](#)

## 7.17 Anrufe an Partnertelefonnummer umleiten

Wenn Sie vorher eine Partnertelefonnummer definiert haben, können Sie Ihre Anrufe an diese Nummer umleiten.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellungen](#) › [Meine Dienste](#) › [Leistungsmerk \(Rückfr.\)](#) › [Partnerdienste](#)
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - [Überlauf an anderes Telefon](#) ›› Zur Rufumleitung bei Nichtmelden.
  - [Überl bei besetzt an and. Tel.](#) ›› Zur sofortigen Rufumleitung bei Besetzt.
  - [Überl besetzt/Nichtan and. Tel](#) ›› Zur Rufumleitung bei Nichtmelden oder Besetzt.
  - [Überl. an anderes Tel. deakt.](#) ›› Zur Annullierung der Funktion 'Überlauf zum Partner'.
- [Übernehmen](#)

  : Sie können auch den Weiterleitungsdienst nutzen, um Ihre Anrufe an die festgelegte zugewiesene Nummer weiterzuleiten.

## 7.18 Ändern der zugewiesenen Nummer

Die Partnernebenstelle kann eine Rufnummer, die Voice-Mail-Nummer oder die Personensuchnummer sein.

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg > Meine Dienste > Partner*
- Geben Sie Ihr Passwort ein.
- *Übernehmen*
- *Ändern*
- Wählen Sie die neue Partnernummer aus.
  - Eingeben der zugewiesenen neuen Nummer.
  - *Kurzwahl*

## 7.19 Tandem-Konfiguration

Mit dieser Konfiguration können Sie Apparate für dieselbe Telefonnummer gruppieren. Ihr Apparat ist dann der Hauptapparat und die übrigen Apparate meist ein DECT, eine Nebenstelle, ein DeskPhone oder ein Softphone und Nebenapparat. Jeder Apparat hat eine eigene Verzeichnisnummer. Tandemnummer ist jedoch die des Hauptapparats. Wenn ein Anruf eingeht, läuten alle Apparate gleichzeitig. Wird der Anruf über einen der Apparate angenommen, hören die übrigen Apparate auf zu läuten. Sind alle Leitungen des Hauptapparats besetzt, läuten die Nebenapparate nicht. Nebenapparate können weiterhin über ihre eigene Nummer angerufen werden. Die Tandemfunktion entfällt dann jedoch. Die meisten Funktionen sind allen Apparaten gemeinsam, darunter: Weiterleitung, Terminerinnerung, Nachrichten usw. Andere Funktionen sind apparatespezifisch, darunter Verzeichnis, Wahlwiederholung für die letzte Nummer, außer Betrieb, Sperre usw. Der Tandemmodus unterstützt bis zu 4 Nebengeräte. Wenn Sie weitere Informationen zu dieser Konfiguration benötigen, wenden Sie sich bitte an den Systemeinstallierer.

## 7.20 Erstellen, Ändern oder Abfragen Ihrer Gegensprechliste (max. 10 Nummern)

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg > Meine Dienste > Direk. Anspr*
- Geben Sie Ihr Passwort ein.
- Wählen Sie einen Eintrag.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

## 7.21 Installieren eines Zubehörteils (Headset, Freisprechgerät, Lautsprecher) über die Buchse (8078s, 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone)

Das Telefon ist mit einem 4-poligen 3,5-mm-Anschluss ausgestattet. Sollte Ihr Gerät inkompatibel sein, können Sie einen 3-poligen auf 4-poligen Adapter verwenden.

### 7.21.1 Zubehör anschließen

Standardmäßig kann die Audiobuchse Ihres Telefons für den Anschluss eines Headsets, einer Freisprecheinrichtung oder eines Lautsprechers verwendet werden. Zur Optimierung der Klangqualität kann außerdem ein Breitband-Headset installiert werden.

Wenn Sie das Zubehörteil an der Buchse anschließen, fordert Sie eine Popup-Meldung zur Angabe des Zubehörtyps auf:

- *Headset*
- *Freisprechmodus*
- *Lautsprch*

Wenn bereits ein anderes Headset angeschlossen ist (USB oder Bluetooth®, falls verfügbar), werden Sie gebeten, Ihr bevorzugtes Headset auszuwählen.

In der Statusleiste wird ein spezielles Symbol angezeigt: .

Sie können den Zubehörtyp ggf. auch in den Audioeinstellungen auswählen:

-  Oder  (lang drücken) [› Audio](#)
- [Buchsenkonfiguration](#)
- [Headset / Freisprechmodus / Lautsprch](#) **››** Wählen Sie den an die Buchse angeschlossenen Gerätetyp aus.
- 

Das Telefon ist mit einem 4-poligen 3,5-mm-Anschluss ausgestattet. Sollte Ihr Gerät inkompatibel sein, können Sie einen 3-poligen auf 4-poligen Adapter verwenden.

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

### 7.21.2 Klingeln im Gerät aktivieren

Wenn Sie einen eingehenden Anruf erhalten, können Sie Ihr Tischtelefon so konfigurieren, dass es Sie direkt auf dem angeschlossenen Gerät über den eingehenden Anruf informiert. Im Ruhezustand hören Sie neben dem Klingeln des Telefons auch das Klingeln im angeschlossenen Gerät (z. B. Headset). Während eines Telefonats macht Sie das Telefon durch ein Signal im angeschlossenen Gerät auf den eingehenden Anruf aufmerksam (das Signal hängt von der Konfiguration des Systems ab, beispielsweise ein Piepton oder drei Pieptöne).

-  Oder  (lang drücken) [› AudioHub](#)
- [Klinke](#) [› EHS](#)
- [Klinkenbuchse](#): Wählen Sie diese Option, um bei einem eingehenden Anruf auf dem angeschlossenen Gerät benachrichtigt zu werden.

### 7.21.3 Mit Andoid Mobile kompatibles Gerät verwenden

Wenn Sie ein Headset anschließen, das mit einem Android-Gerät kompatibel ist, müssen Sie das Verhalten Ihres Telefons anpassen, um die Auflegen/Abnehmen-Taste des angeschlossenen Geräts verwenden zu können:

-  Oder  (lang drücken) [› AudioHub](#)
- [Klinke](#) [› EHS](#)
- [Android](#): Wählen Sie diese Option, um ein mit Android kompatibles Headset zu verwenden.

Andere Tasten außer der Auflegen/Abnehmen-Taste des kompatiblen Android-Geräts werden vom Telefon nicht unterstützt.

### 7.21.4 Drahtloses DECT-Headset verwenden, das an den Klinkenanschluss angeschlossen ist

Manche DECT-Headsets optimieren den Akku durch Unterbrechen des DECT-Funks, wenn das Telefon nicht kommuniziert. In diesem Fall muss das Telefon die Informationen über den Klinkenanschluss an das Headset weitergeben. Sie müssen den Klinkenstecker wie folgt konfigurieren:

-  Oder  (lang drücken) [› AudioHub](#)
- [Klinke](#) [› EHS](#)
- [Nur ACOM-Buchse](#): Wählen Sie diese Option, um ein drahtloses DECT-Headset zu verwenden.

## 7.22 Schließen Sie ein USB-Zubehör an (Headset, Freisprechen, Lautsprecher)

- Zubehör anschließen.
- Wenn Sie das Zubehörgerät an den USB-Port anschließen, wird das USB-Gerät automatisch erkannt. Wenn bereits ein anderes Zubehörteil mit der gleichen Funktion angeschlossen ist (USB, Buchse oder Bluetooth®, falls verfügbar), werden Sie gebeten, Ihr bevorzugtes Zubehör für diese Funktion auszuwählen.

Wenn Sie ein mit einem Bluetooth®-USB-Dongle geliefertes Bluetooth®-Headset nutzen, können Sie das Headset mit dem USB-Anschluss verbinden. Nutzung und Anschlussmöglichkeiten sind abhängig vom Headset-Anbieter.

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

## 7.23 Ein RJ9-Headset anbringen (8008G/8008 DeskPhone)

Ein verkabeltes Headset kann angeschlossen werden, indem der RJ9-Anschluss auf der Hinterseite des Telefons genutzt wird. Das Headset muss mit dem Anschluss kompatibel sein, andernfalls muss ein Adapter genutzt werden. Einige USB- oder Buchsen-Headset können mit einem RJ9-Adapter verwendet werden. Siehe Zubehörliste für kompatible Headsets: Liste der Zubehörteile.

## 7.24 Verbundene Geräte verwalten

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.



### 7.24.1 Liste der verbundenen Geräte

-  Oder  (lang drücken) [AudioHub](#)
- [Geräte](#)
- Die verbundenen Geräte werden in der Liste angezeigt. Sie finden Informationen über den Anschluss:

-  : USB.
-  : Klinke.
-  : Freisprechen.
-  : Handapparat.

Wenn zwei Geräte an das Tischtelefon angeschlossen sind und die gleiche Funktion haben, werden zwei Symbole in der gleichen Zeile angezeigt. Das dunkle Symbol ist das Standardgerät. Im folgenden Beispiel sind ein USB-Headset und ein Headset mit Stecker verbunden. Das Standard-Headset ist das Headset, das mit dem Klinkenanschluss verbunden ist.



## 7.24.2 Standardgerät

Wenn Sie einen Zubehörtyp mit verschiedenen Anschlüssen verbunden haben (z. B. ein Headset am Buchsenanschluss, ein Headset am USB-Anschluss und ein Bluetooth®-Headset), wird die Liste der verwendeten Anschlüsse für jeden Zubehörtyp angezeigt. Sie können das bevorzugte Zubehör auswählen, das als Standardzubehör verwendet werden soll.

-  Oder  (lang drücken) [AudioHub](#)
- [Geräte](#)
- Die verbundenen Geräte werden in der Liste angezeigt.
- Wählen Sie das Gerät mit mehr als einem Anschlusssymbol aus.
- Wählen Sie das bevorzugte Zubehör aus.
- 

## 7.25 Installieren und Verwenden eines drahtlosen ALE Bluetooth®-Apparats

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. ALE International bietet zwei Bluetooth®-Apparate. Ziehen Sie abhängig vom verwendeten Apparat das folgende Kapitel zu Rate (graue oder farbige Tasten):

- ALE Wideband Bluetooth® Handset.
- ALE Bluetooth® Handset.

## 7.26 Installation eines Kopfhörers mit kabelloser Bluetooth®-Technologie (Kopplung)

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. Andernfalls wird das zugehörige Menü nicht angezeigt oder das Menü ist deaktiviert.

ALE International bietet ein Bluetooth®-Headset mit Multipoint-Unterstützung an.

Dieses Headset kann gleichzeitig Ihrem Mobiltelefon und anderen Kommunikationsgeräten zugeordnet sein. So können Sie das Headset beispielsweise unterwegs mit Ihrem Mobiltelefon verwenden und wenn Sie Ihr Büro betreten, verbindet es sich zusätzlich automatisch mit Ihrem Bürotelefon.

Sie können dann einen Anruf über Ihr Bluetooth®-Headset oder über das Bluetooth®-Mobilteil Ihres Bürotelefons entgegennehmen. Um einen Bluetooth®-Kopfhörer verwenden zu können, muss dieser mit dem Telefon gekoppelt werden. Um diese Kopplung durchzuführen, muss der Kopfhörer im erkennbaren Modus sein\*.

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - 
  -  (lang drücken) [Bluetooth](#)
- [Geräte suchen](#)

» Bluetooth®-Gerät wird gesucht. Warten Sie, bis der erkannte Gerätetyp und die Adresse angezeigt werden

- Wählen Sie das betreffende Gerät aus.
- [Hinzufügen](#)
- PIN-Code des Kopfhörers eingeben \*
- [Bestätigen](#) » Bestätigungsmeldung und Anzeige des Kopfhörersymbols auf dem Telefondisplay.

\*Weitere Informationen siehe Benutzerhandbuch des Kopfhörers.

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

## 7.27 Verwendung eines Kopfhörers mit kabelloser Bluetooth®-Technologie

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. Andernfalls wird das zugehörige Menü nicht angezeigt oder das Menü ist deaktiviert.

Weitere Informationen siehe Benutzerhandbuch des Kopfhörers.

## 7.28 Anzeige aller gekoppelten Bluetooth®-Geräte

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. Andernfalls wird das zugehörige Menü nicht angezeigt oder das Menü ist deaktiviert.

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - 
  -  (lang drücken) › *Bluetooth*
- *Geräte*

› Anzeige der verschiedenen gekoppelten Geräte.

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

## 7.29 Bluetooth®-Audioqualität in Umgebung mit hoher Wi-Fi-Dichte verbessern

Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk das Bluetooth®-Signal stört, können Sie die folgende Option aktivieren, um die Bluetooth®-Audioqualität zu verbessern:

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - 
  -  (lang drücken) › *Bluetooth*
- *Geräuschreduzierung*: Markieren Sie diese Option.

Beachten Sie, dass sich die Autonomie des Bluetooth®-Geräts verringert, wenn die Option aktiviert ist.

## 7.30 Entfernen von Bluetooth®-Zubehör (Kopfhörer, Handapparat usw.)

Funktion nur in Verbindung mit kompatibelem Bluetooth®-Telefon verfügbar. Andernfalls wird das zugehörige Menü nicht angezeigt oder das Menü ist deaktiviert.

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  - 
  -  (lang drücken) › *Bluetooth*
- *Geräte*

›› Anzeige der verschiedenen gekoppelten Geräte.

- Zu entfernendes Gerät auswählen.
- *Löschen*
- 

› Bestätigungsmeldung nach Entfernung des Geräts.

: Dieses Symbol ist nur beim 8078s Premium DeskPhone verfügbar.

## 8 Kontaktieren des Administrators (Technischer Support)

Bei Bedarf können Sie sich mit dem Administrator in Verbindung setzen. Vergewissern Sie sich, dass Sie über Informationen wie die Codes Ihres Telefons und die Softwareversion zur Hand haben, bevor Sie sich an Ihren Administrator wenden.

### 8.1.1 Technikcode / Datumcode

Die Codes sind unten auf dem Telefongehäuse zu finden. Diese Kennzeichnung ist ein Beispiel und entspricht nicht genau Ihrem Telefon.

<b>1</b>	Technikcode.
<b>2</b>	Datumcode.



### 8.1.2 Softwareversion

Die Softwareversion können Sie an folgender Stelle abrufen:

- Sie haben zwei Möglichkeiten:
  -  (lang drücken) › *Über* › *Software*
  - Greift auf die Seite 'Menü' zu › *Einstellg* › *Optionen* › *Version*

## 8.2 Hardwaremodell

Das Hardwaremodell kann auf dem Telefon angezeigt werden:

-  (lang drücken) › *Über* › *Hardware* (Sofern auf Ihrem Telefon verfügbar).

## 8.3 Telefon-Selbsttest

Mit dem Selbsttest des Telefons wird schnell die Hardware geprüft: Ton, Anzeige und LEDs. Der Benutzer kann die ersten Tests direkt über den Desktop vornehmen.

- Telefon eingeschaltet und verbunden.
- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- [Einstellg](#) › [Optionen](#) › [Telefontest](#)
- Selbsttest gestartet.
-  Selbsttest anhalten.

## 8.4 Zugriff auf die Administratorkonfiguration

Ihr Administrator kann auf die Telefonkonfiguration zugreifen. Abhängig von der Systemkonfiguration wird ein Administratorpasswort angefordert, um auf dieses Menü zuzugreifen.

- Starten Sie Ihr Tischtelefon, indem Sie es mit dem Netzwerk verbinden (und bei Verwendung eines externen Netzteils den Stromversorgungsstecker einstecken).
- Wenn das Telefon beim Starten 'Schritt 2' anzeigt, drücken Sie wiederholt nacheinander auf die Tasten '\*' und '#', bis ein Menü angezeigt wird.
- Dieser Bereich ermöglicht es dem Administrator, Folgendes einzurichten oder zu konsultieren:
  - IP parameters: [IP Parameters](#) › [IP Status](#)
  - DHCP-Option: [IP Parameters](#) › [IP Config](#)
  - Telefonspeicher: [IP Parameters](#) › [Memories](#)
  - Verwendetes Netzwerk (kabelgebunden oder drahtlos): [Network](#)
  - Konfiguration des kabelgebundenen Netzwerks: [Network](#) › [Wired network](#)
  - Konfiguration des drahtlosen Netzwerks: [Network](#) › [Wireless network](#)
  - VPN-Konfiguration: [VPN](#)
  - Sicherheit: [Security](#)
  - Softwareinformationen (Version, Ausführungsmodus): [Software infos](#)
  - Hardwareinformationen (MAC, CPU): [Hardware infos](#)
  - Beacon-Aktivierung: [Hardware infos](#) › [Bluetooth info](#) › [Beacon: Enable Beacon](#)
  - Software-Aktualisierungsmodus: [Software infos](#) › [Upgrade](#)
    - [Enable software upgrade](#): Upgrade über Netzwerk (System).
    - [Upgrade from USB now](#): Aktualisieren der Software mit einem USB-Stick, wenn Sie das Tischtelefon neu starten.
  - Netzwerk-Standardparameter (Konfiguration zurücksetzen): [Network](#) › [Set default](#)
  - Werkseinstellungen: [Reset to Defaults](#)

# 9 ACD: Agententelefon / Supervisor-Telefon

## 9.1 Agententelefon

Eine Call-Center-Lösung sorgt für eine optimale Verteilung der Anrufe auf die Agenten und berücksichtigt dabei Verfügbarkeit und Qualifikationen.

## 9.2 Agentensitzung öffnen (LogOn) – Agententelefon

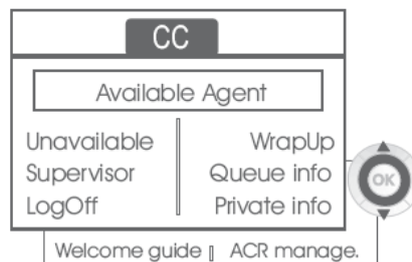
- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Anmeld.*
- Identifikation eingeben.
- Eingabe Ihres Passworts.

### 9.2.1 Für einen leitenden Mitarbeiter

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Nummer der Bearbeitungsgruppe eingeben.
  - *Liste* » Bearbeitungsgruppe in einer Liste auswählen.

## 9.3 Begrüßungsbildschirm der ACD-Anwendung – Agententelefon

Sobald die ACD-Sitzung geöffnet ist, erhält der Agent Zugriff auf die ACD-Anwendung.



- *Aus*  
Diese Funktion gestattet dem Agenten, sich aus der ACD-Anwendung 'abzumelden'. Die Funktion 'Abgemeldet' wird standardmäßig beim Öffnen einer Agentensitzung (Systemkonfiguration) oder durch den Supervisor oder den Agenten selbst aktiviert. Der Agent ändert den Status 'Abgemeldet', indem er die der Funktion zugeordnete Displaytaste drückt.
- *Nachbearb.*  
Nach jedem ACD-Anruf wechselt der Agent automatisch in den Nachbearbeitungsmodus. In diesem Modus erhält der Agent keine ACD-Anrufe und kann anrufbezogene Aufgaben erledigen. Er beendet diesen Modus, indem er die der Funktion Nachbearbeitung zugeordnete Displaytaste drückt oder das Timeout (Systemkonfiguration) abwartet.
- *Supervisor*  
Wenn der Agent eine Pause macht, Anrufe erwartet oder den Nachbearbeitungsmodus verwendet, kann er durch Drücken dieser Taste direkt seinen Supervisor anrufen.
- *W.schl.-info*  
Mit dieser Taste erhält der Agent Zugriff auf Informationen über die Warteschlange (Anzahl wartender Anrufe, maximale oder durchschnittliche Wartezeit, Anzahl freier, besetzter oder abgemeldeter Agenten).
- *Privatinfo*  
Wenn der Agent diese Taste drückt, erhält er Informationen über die Konfiguration seines Apparats (Status der Rufumleitung, Präsenz neuer Nachrichten, Partnerapparat, Bezeichnung und Nummer des Apparats usw.).

- **Begr.-ansage**  
Diese Taste gestattet dem Agenten, Begrüßungsansagen zu konfigurieren sowie eine Begrüßungsansage aufzuzeichnen, zu aktivieren/deaktivieren, zu laden oder abzuhören. Für den Zugriff auf die Konfiguration der Begrüßungsansagen müssen die Identifikation des Agenten und ein Passwort eingegeben werden.
- **ACR-Verwalt.**  
Der Agent kann die ACD-Anrufverteilung beeinflussen, indem er sich Kompetenzbereiche zuweist bzw. nicht zuweist. Das Zuweisen oder Löschen von Kompetenzbereichen kann einzeln oder global erfolgen.
- **Hilfe**  
Während eines Gesprächs hat der Agent die Möglichkeit, Unterstützung bei seinen Supervisoren anzufordern.  
Diese Anforderung kann von einem Supervisor akzeptiert oder bei Abwesenheit, fehlender Verfügbarkeit oder Ablehnung abgewiesen werden.

## 9.4 Agentensitzung schließen (LogOff)

- **Abmelden**
- Eingabe Ihres Passworts.
- **Übernehmen** » Die Sitzung wird geschlossen.

## 9.5 Supervisor-Telefon

Ein Supervisor ist ein Agent, dem Zusatzberechtigungen erteilt wurden. Zu den Aufgaben der Supervisoren gehören die Unterstützung der Agenten, die Supervision der Agenten, die Aufschaltung in Gespräche oder das Mithören von Gesprächen.

Außerdem kann er über dasselbe Telefon auch die Funktion eines Agenten übernehmen.

## 9.6 Supervisorsitzung öffnen (LogOn)

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- **Anmeld.**
- Identifikation eingeben.
- Eingabe Ihres Passworts.

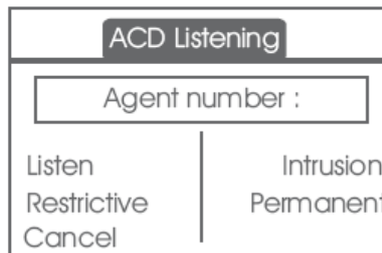
CC	
1300	
Entry	Queue info
LogOff	Private info
Welcome guide	ACR manage.

## 9.7 Bearbeitungsgruppe - Ein-/Ausgang eines Supervisors

- **Eintritt**
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Nummer der Bearbeitungsgruppe eingeben.
  - **Liste** » Bearbeitungsgruppe in einer Liste auswählen.

## 9.8 Supervision oder Annahme einer Unterstützungsanforderung

Der Supervisor erhält den Zugriff auf die Supervisionsfunktionen, indem er eine Unterstützungsanforderung eines Agenten annimmt oder indem er die Funktionstaste 'Help' der Seite 'Perso' drückt.



- **Abhören**  
Mit dieser Taste startet der Supervisor das Mithörverfahren. Der Supervisor kann das Gespräch zwischen einem Agenten und einem Anrufer anhören, aber nicht daran teilnehmen.
- **Aufschalten**  
Mit dieser Taste kann sich der Supervisor als Dritter in ein Telefongespräch aufschalten. Das Aufschalten wird dem Agenten und seinem Gesprächspartner mit einem Signalton mitgeteilt, und der Supervisor kann sich jederzeit in das Gespräch einschalten. Wenn der Agent auflegt oder der Supervisor die Taste 'Help' drückt, bleibt nur die Verbindung zwischen Supervisor und Gesprächspartner bestehen.
- **Begrenzt**  
Wenn der Agent ein Gespräch mit einem Teilnehmer führt, gestattet diese Funktion dem Supervisor, mit dem Agenten zu sprechen, ohne dass der Teilnehmer über diese Form des Aufschaltens (restriktiv) informiert wird.
- **Permanent**  
Der Supervisor kann auf seinem Display die dynamischen Statuszustände (außer Betrieb, ACD-Anrufe, Privatanrufe, Nachbearbeitung, Pause usw.) und statischen Statuszustände (Abgemeldet, Verfügbar, Log-Off usw.) eines Agenten in Echtzeit anzeigen.
- **Abbrechen**  
Mit dieser Taste wird die Unterstützungsanforderung eines Agenten zurückgewiesen.

## 9.9 Supervisorsitzung schließen (LogOff)

- **Abmelden**
- Eingabe Ihres Passworts.
- **Übernehmen** » Die Sitzung wird geschlossen.

# 10 Telefon im SIP-Modus verwenden ('sicherer' Modus)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Installationstechniker oder Ihren Administrator.

Vorprogrammierte Funktionstasten sind im SIP-Modus deaktiviert.

**123<>abc**: Wenn Ihr Gerät keine magnetische Tastatur besitzt, geben Sie Buchstaben mit der alphanumerischen Tastatur ein. Mit der Taste für die alphanumerische Tastatur schalten Sie zwischen der Eingabe von Zahlen und der Eingabe von Buchstaben um. Im alphabetischen Modus leuchtet die LED weiter, die der Taste entspricht.

## 10.1 Einen Anruf tätigen

### 10.1.1 Leitung aufnehmen

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Abheben › Zielnummer eingeben.
-  Freisprechen › Zielrufnummer wählen.
-  Leitungstaste › Zielrufnummer wählen.

›› Sie hören einen Ton.

### 10.1.2 Anruf anhand der internen Nummer des Teilnehmers tätigen

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Die Rufnummer des Teilnehmers direkt wählen.
- Leitung aufnehmen › Zielrufnummer wählen › *Anrufen*

### 10.1.3 Anrufen mittels der URI des Teilnehmers

- Leitung aufnehmen.
- *Wahl mit URI*
- 
- URI des Teilnehmers eingeben.
-  / *Anrufen*

Im SIP-Modus wird jedes Telefon durch eine Zeichenkette identifiziert, die als URI bezeichnet wird. Innerhalb Ihres Unternehmens ist die URI Ihres Gesprächsteilnehmers normalerweise die Telefonnummer des Gesprächsteilnehmers.

## 10.2 Über das Kurzwahlverzeichnis anrufen

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Verzeichnis*
  - Leitung aufnehmen › *Aus Verzeichnis*
- Wählen Sie den Teilnehmer aus der Liste aus.
- *Anrufen*

## 10.3 Zuletzt gewählte Nummer erneut wählen

-  /  Wahlwiederholungstaste (kurz drücken) » Wahlwiederholung.

## 10.4 Einen Anruf empfangen

### 10.4.1 Tonruf stoppen

Sie haben folgende Möglichkeiten:

-  Einmal diese Taste drücken.
- *Ruf still*

### 10.4.2 Angezeigten Anruf abweisen

Sie haben folgende Möglichkeiten:

-  Zweimal diese Taste drücken.
- *Anruf abweisen*

### 10.4.3 Anruf annehmen

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Abheben.
-  Freisprechen.
- *Anruf annehm.*
-   Wählen Sie das Symbol 'Eingehender Anruf' aus.
-  Leitungstaste.

## 10.5 Während eines Gesprächs einen zweiten Anruf tätigen

- Während eines Gesprächs.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Rückfrage* » Die erste Verbindung wird gehalten.
  -  Taste für Freie Leitung.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Nummer des zweiten Teilnehmers.
  - *Wahl mit URI* » Anrufen mittels der URI des Teilnehmers.
  - *Aus Verzeichnis* » Von persönlichem Adressbuch aus anrufen.
  -  /  Zuletzt gewählte Nummer erneut wählen.

Im SIP-Modus wird jedes Telefon durch eine Zeichenkette identifiziert, die als URI bezeichnet wird. Innerhalb Ihres Unternehmens ist die URI Ihres Gesprächsteilnehmers normalerweise die Telefonnummer des Gesprächsteilnehmers.

### 10.5.1 So beenden Sie den zweiten Anruf und nehmen den ersten Anruf wieder auf

- Sie befinden sich im Gespräch mit dem zweiten Teilnehmer. Der erste Anruf wird gehalten.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Rückfrageende*
  -  Auflegen
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Blinkende Leitungstaste
  - *Abrufen*

» Sie sprechen Ihrem ersten Gesprächspartner

### 10.6 Annehmen eines zweiten Anrufs während eines Gesprächs

- Während eines Gesprächs versucht ein anderer Anrufer, Sie zu erreichen » Name oder Nummer des Anrufers wird 3 Sekunden lang angezeigt.
- Sie haben folgende Möglichkeiten, den angezeigten Anruf anzunehmen.
  -  Leitungstaste, deren Symbol blinkt, drücken.
  -  Blinkende Leitungstaste.
  - *Anruf annehm.*
- Die erste Verbindung wird gehalten.

So kehren Sie zum ersten Anrufer zurück und beenden das aktuelle Gespräch:

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - *Rückfrageende*
  -  Auflegen.
- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Blinkende Leitungstaste.
  - *Abrufen*

» Sie sprechen Ihrem ersten Gesprächspartner

### 10.7 Einen Anruf auf Halten legen

Während eines Gesprächs möchten Sie den Anruf auf Halten legen und später auf demselben Telefon wieder aufnehmen.

- Während eines Gesprächs.
- *AufHalt.leg* » Ihr Anruf wird gehalten .

Den gehaltenen Anruf wieder aufnehmen.

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Blinkende Leitungstaste.
  - *Abrufen*
  -  Leitungstaste, deren Symbol blinkt, drücken.

## 10.8 Wechsel von einem Gesprächspartner zum anderen (Makeln)

Bei bestehender Verbindung wird eine zweite Verbindung gehalten.

- Wählen Sie den gehaltenen Anruf aus (/ ) » Sie befinden sich im Gespräch mit dem zweiten Teilnehmer. Der erste Anruf wird gehalten.

## 10.9 Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle

- Sie sprechen gerade mit dem ersten Teilnehmer.
  - Anruf eines zweiten Gesprächspartners während einer bestehenden Verbindung » Die erste Verbindung wird gehalten.
  - *Weiterleitung* » Die beiden Teilnehmer werden miteinander verbunden.
- Sie befinden sich im Gespräch mit zwei Teilnehmern.
  - *Verbinden* » Die beiden Teilnehmer werden miteinander verbunden.
- Sie sprechen gerade mit dem ersten Teilnehmer. Ein zweiter Teilnehmer ist auf Halten gelegt. Sie möchten das aktuelle Gespräch an einen 3. Teilnehmer weiterleiten.
  - *Umleitung zu 3.*
  - Empfänger der Übertragung anrufen.
  - *Weiterleitung* » Die beiden Teilnehmer werden miteinander verbunden.

Den gehaltenen Anruf wieder aufnehmen.

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Blinkende Leitungstaste.
  - *Abrufen*
  -  Leitungstaste, deren Symbol blinkt, drücken.

## 10.10 Gleichzeitiges Gespräch mit 2 internen und/oder externen Gesprächspartnern (Konferenz)

- Bei bestehender Verbindung wird eine zweite Verbindung gehalten.
- *Konferenz* » Sie befinden sich in einer Konferenz.

### 10.10.1 Beenden sämtlicher Gespräche (Wenn die Konferenz aktiv ist)

- Sie haben folgende Möglichkeiten:
  -  Auflegen.
  - *Konferenzende*

### 10.10.2 Wenn Ihre beiden Gesprächspartner nach dem Ende der Konferenz das Gespräch fortsetzen wollen:

- *Verbinden*
-  Auflegen.

## 10.11 Abschalten des Mikrofons (Stummschalten)

Sie können den Teilnehmer hören, er sie jedoch nicht:

- Während eines Gesprächs.
-  Mikrophon deaktivieren » Die Taste leuchtet auf .
-  Gespräch fortsetzen » Die Taste leuchtet nicht mehr .

## 10.12 Audiolautstärke einstellen

So passen Sie die Lautstärke von Lautsprecher, Handapparat oder Headset während eines Anrufs an:

-   Audiolautstärke einstellen.

## 10.13 Anrufe an eine andere Nummer umleiten (sofortige Umleitung)

Bei der Nummer kann es sich um Ihre Privatnummer, ein Mobil- oder Autotelefon, um die Voice Mail-Box oder eine interne Durchwahl (Vermittlung, usw.) handeln.

- *Rufumleitg.* >> Rufumleitungsstatus des Geräts anzeigen.
- *Sofort. Rufuml.*
- Empfänger der Weiterleitung anrufen.
- *Speichern* >> Weiterleitung bestätigen.
- 

Sie können weiterhin abgehende Gespräche führen. Erreichen kann Sie jedoch nur das Zieltelefon.

### 10.13.1 Rufumleitung ändern

- *Rufumleitg.* >> Rufumleitungsstatus des Geräts anzeigen.
- *Sofort. Rufuml.*
- Empfänger der Weiterleitung anrufen.
- *Speichern* >> Weiterleitung bestätigen.
- 

### 10.13.2 Rufumleitung abbrechen

- *Rufumleitg.* >> Rufumleitungsstatus des Geräts anzeigen.
- *Deaktivieren*
- 

## 10.14 Einstellen des Ruftons

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg* > *Telefon* > *Klingeln*

### 10.14.1 Melodie wählen

- *Melodie*
- Gewünschte Melodie auswählen (16 Melodien).
- 
-  >> Beenden.
-  /  >> Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 10.14.2 Einstellen der Lautstärke des Klingeltons

- *Lautstärke*
-   Gewünschte Lautstärke auswählen (12 Ebenen).
- 
-  >> Beenden.
-  /  >> Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 10.14.3 Ruhemodus aktivieren/deaktivieren / Besprechungsmodus aktivieren/deaktivieren (progressiver Klingelton)

- *Weit. Optionen*
  - *Normaler Rufton*
  - *Modus Stumm*
- *Progressiver Rufton*
- 
-  >> Beenden.
-  /  >> Einstellen anderer Audiofunktionen

### 10.14.4 Diskreten Klingelmodus aktivieren/deaktivieren

- *Piep*
- *Ein Piepton vor Klingeln*
- *3 Pieptöne vor Klingeln*
- *Rufton ohne Piep*
- 
-  Beenden.
-  /  Einstellen anderer Audiofunktionen.

### 10.14.5 Stellt die Lautstärke des Klingeltons bei Eingang eines Anrufs ein

- Ihr Telefon klingelt.
-   Einstellen der Lautstärke des Klingeltons.

## 10.15 Sprache auswählen

- Greift auf die Seite 'Menü' zu.
- *Einstellg > Telefon > Sprache*
- Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- 

## 10.16 MFV-Signale senden

Bei bestehender Verbindung müssen Sie manchmal in MFV senden, z.B. zur Steuerung eines Voice-Mail-Servers einer automatischen Vermittlung oder eines fernabgefragten Anrufbeantworters.

Standardmäßig ist Ihr Telefon im SIP-Modus so konfiguriert, dass während der Kommunikation Codes in Sprachfrequenz gesendet werden können: Geben Sie diese Codes direkt über die Tasten Ihres Telefons ein.

Wenn Sie weitere Informationen zu dieser Konfiguration benötigen, wenden Sie sich bitte an den Systemeinrichter.

# 11 Zubehör

ALE-unterstütztes Zubehör dient der nahtlosen Arbeit mit den meisten oder allen unserer Clients (Hardphones, Softphones). Das in diesem Dokument vorgestellten Zubehör ist vertraglich nicht bindend und kann ohne vorherige Warnung geändert werden.

## 11.1 Liste der Zubehöerteile

### 11.1.1 Kabelgebundener Kopfhörer mit 4-poligem 3,5-mm-Stecker (ALE-Katalog)

- Corded Premium Monaural Wideband Headset 3GV28047BA (Sennheiser SC 232)\*\*. HD Voice - Easy Disconnect - 3,5 mm Kabelbuchse (4- und 3-polig)
- Corded Premium Binaural Wideband Headset 3GV28048BA (Sennheiser SC 262)\*\*. HD Voice - Easy Disconnect - 3,5 mm Kabelbuchse (4- und 3-polig)
- Corded Monaural Wideband Headset 3GV28047AD (Plantronics HW510N)\*. Quick Disconnect (QD) - 3,5 mm Kabelbuchse (4- und 3-polig)
- Corded Binaural Wideband Headset 3GV28048AD (Plantronics HW520N)\*. Quick Disconnect (QD) - 3,5 mm Kabelbuchse (4- und 3-polig)
- Corded Monaural 3BN78158AB (Plantronics C215). 3,5 mm Kabelbuchse (4- und 3-polig)

\*Kompatibel mit 8008/8008G DeskPhone mit RJ9-Adapter: QD RJ9 adapter 3GV28177AA.

\*\*Kompatibel mit 8008/8008G DeskPhone mit RJ9-Adapter (Sennheiser CSTD 01).

Es wird empfohlen, das Gerät mit der neuesten Version der Firmware zu aktualisieren und es im 'Standardmodus' zu konfigurieren.



### 11.1.2 USB-Kopfhörer

- USB Binaural Headset 3GV28057AB (Plantronics C325-1).

### 11.1.3 Bluetooth®-Kopfhörer

Ihr Telefon bietet Breitbandaudio über ein kompatibles Bluetooth®-Headset.

- Bluetooth Monaural Headset 3BN67215WW (Plantronics Voyager Legend).

### 11.1.4 Adapter

- QD RJ9 adapter 3GV28177AA (10er-Box - Plantronics).
- 80XX JACK 4-3 POLE CABLE (10er-Box) 3MG08018AA.
- 80x8S SATA-RJ11 CABLE (10er-Box) 3MG08019AA.
- USB C to USB-A CABLE (10er-Box) 3MG08020AA.

### 11.1.5 EHS-Schnittstelle

- Schnittstellenmodul für externes Rufsignal 3GV28050AA (MWS).
- USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal 3GV28184AA (USB Interface module 2 relays).

### 11.1.6 USB-Dongle

- Dongle USB OmniAccess Stellar BLE (10er-Box) OAL\_PT\_USB\_10.

### 11.1.7 Andere Headsets

Bitte konsultieren Sie die folgenden Webseiten von Anbietern von kompatiblen Headsets:

- <https://www.plantronics.com/us/en/solutions/alcatel-lucent>
- <https://en-de.sennheiser.com/alcatel-lucent-headsets-unified-communications>
- <https://www.emea.jabra.com/business/for-your-platform/alcatel-lucent>

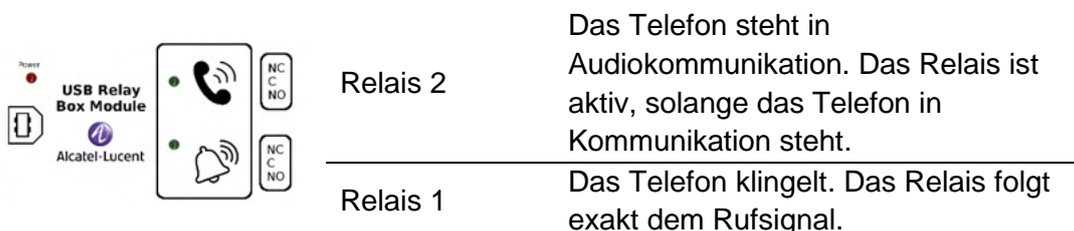
Kompatible Headsets werden durch das Alcatel-Lucent Enterprise Partner Program validiert: 11.6 Alcatel-Lucent Enterprise Application Partner Program.

## 11.2 USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (USB Interface module 2 relays 3GV28184AA)

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Das Zubehör wird von den folgenden Geräten unterstützt	●	●	●	●	●	●	●	

Das externe USB-Rufton-Schnittstellenmodul ermöglicht die Ansteuerung eines externen Systems (wie z. B. eine Klingel oder eine Lampe) je nach Klingeltakt des Apparats und Kommunikationsstatus des Telefons, das an die Telefonleitung angeschlossen ist. Es gibt keine Anforderung an die Systemkonfiguration, um dieses Modul zu installieren.

USB-Schnittstellenmodul mit 2 Relais, die die direkte Verbindung zu 1 oder 2 externen Tonruf(en) auf dem USB-Anschluss ihres Bürotelefons ermöglichen:



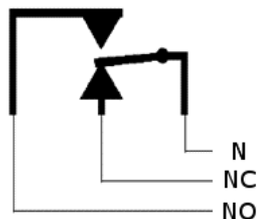
Liste der Zubehörteile

- USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal.
- 1 USB-Kabel 1,5 m für USB Typ A/B.

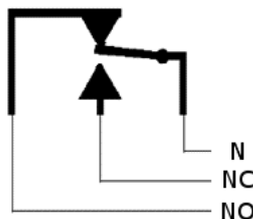
### 11.2.1 Installation

**WARNUNG:** Das Modul muss vor Verwendung geschlossen werden. Es gibt keine Einstellungen, bei denen das Modul geöffnet werden muss.

Im Ruhezustand:

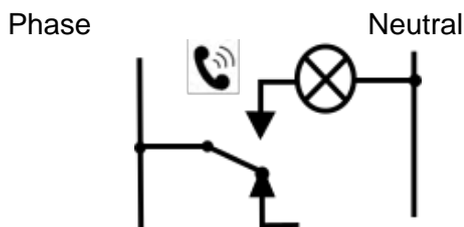


Klingeln oder in Kommunikation:



N: Common.  
NC: Aktives Signal.  
NO: Nicht aktives Signal.

Diagramm zur typischen Anwendung:



Die Lampe leuchtet auf, wenn das Telefon in Kommunikation steht.

Die Schaltleistung beträgt 12 V/24 V DC bei 15 A oder 120 V/220 V AC bei 10 A.

## 11.2.2 Gerät verbinden



- Das mitgelieferte USB-Kabel Typ B in den USB-Anschluss des Moduls stecken.
- Das mitgelieferte USB-Kabel Typ A in den USB-Anschluss des Bürotelefons stecken. Siehe Beschreibung der Anschlüsse Ihres Telefons.

## 11.3 Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (MWS 3GV28050AA)

	8078s BT	8078s	8068s BT	8068s	8058s	8028s	8018	8008 8008G
Das Zubehör wird von den folgenden Geräten unterstützt	●	●	●	●	●	●		

Für den Anschluss Ihres DeskPhone an das Gerät müssen Sie einen RJ11-SATA-Adapter verwenden. Der RJ11-SATA-Adapter ist separat erhältlich (3MG08019AA).

Das externe Rufsignal-Schnittstellenmodul ermöglicht die Ansteuerung eines externen Systems (wie z. B. eine Klingel oder eine Lampe) entsprechend dem Klingeltakt des Apparats, der an die Fernsprechleitung angeschlossen ist. Ein Schalter auf der Elektronikplatine ermöglicht die Wahl zwischen 2 Betriebsmodi.

-  Folgt dem Klingeltakt: Das Relais folgt exakt dem Rufsignal.
-  Haltemodus: Das Relais wird 0,7 Sekunden gehalten, nachdem das Rufsignal nicht mehr vorhanden ist. Einige Klingelimpulse werden gelöscht.

### 11.3.1 Liste der Zubehörteile

- 1 Schnittstellenmodul für externes Rufsignal.
- 3-poliger Schraubanschluss.
- 1 RJ11/RJ11-Kabel, 3 m (10 Fuß).
- 1 DC Japan/DC Japan-Stromkabel, 3 m (10 Fuß).

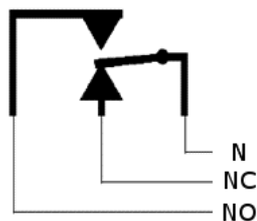
Möglicherweise ist ein Netzteil erforderlich, um das Modul mit Strom zu versorgen, wenn es mit einem extern mit Strom versorgten IP-Telefon verwendet wird (Power Over Ethernet).

Verwenden Sie nur das folgende Netzteil (separat erhältlich): 3MG27006xx

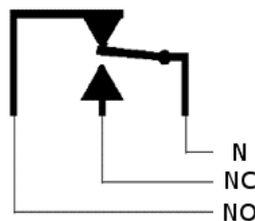
### 11.3.2 Installation

**WARNUNG:** Das Modul muss vor Verwendung geschlossen werden. Es gibt keine Einstellungen, bei denen das Modul geöffnet werden muss.

Im Ruhezustand:



Das Telefon klingelt:



N: Common.  
NC: Aktives Signal.  
NO: Nicht aktives  
Signal.

11.3.3 Gerät verbinden



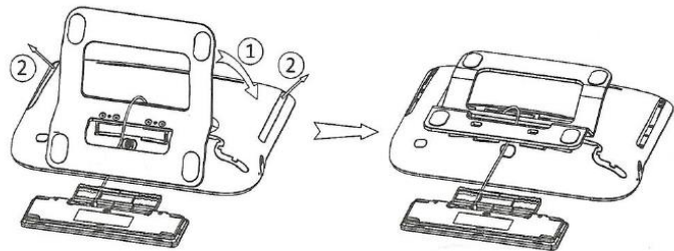
<b>Telefon über IP und an eine externe Stromversorgung angeschlossen</b>		
<b>1</b>	Über DC Japan-Kabel an DC-Stromversorgungsbuchse des Telefons angeschlossen.	
<b>2</b>	An Stromversorgung des Geräts angeschlossen.	
<b>3</b>	Über RJ11-Kabel mit RJ11-SATA-Adapter an SATA-Anschluss des Telefons angeschlossen. Der RJ11-SATA-Adapter ist separat erhältlich.	
<b>Telefon über IP und PoE angeschlossen</b>		
<b>1</b>	Über DC Japan-Kabel an DC-Stromversorgungsbuchse des Telefons angeschlossen.	
<b>2</b>	An Stromversorgung des Geräts angeschlossen.	
<b>3</b>	Über RJ11-Kabel mit RJ11-SATA-Adapter an SATA-Anschluss des Telefons angeschlossen. Der RJ11-SATA-Adapter ist separat erhältlich.	

## 11.4 Wandmontagekit

### 11.4.1 8068s, 8058s, 8028s Premium DeskPhone

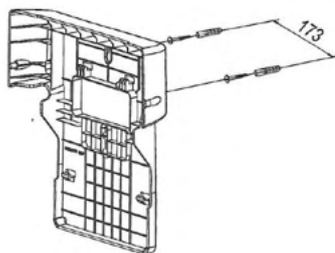
1

1. Drehen Sie den Metallfuß so, dass er plan ist.
2. Entfernen Sie die Gummiabdeckung auf der Rückseite des Telefons an jeder Seite.



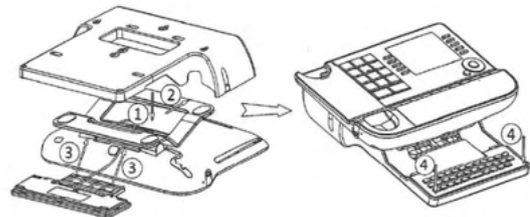
2

1. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand (Abstand=90 mm, Durchmesser=6 mm).
2. Stecken Sie die Befestigung in die Löcher in der Wand (P/N: 1AD007550003).
3. Befestigen Sie die Halterung mit den zwei Schrauben und passen Sie sie an (P/N: 1 1AD007460003). Die Halterung wird als Referenz verwendet und muss abnehmbar sein.



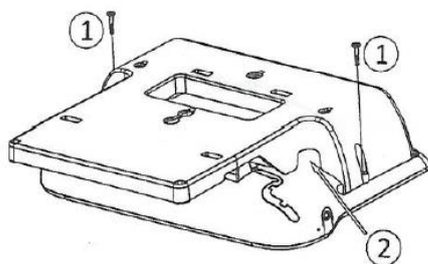
3

1. Bringen Sie die Halterung an der Rückseite des Telefons an.
2. Schieben Sie sie nach oben und achten Sie darauf, dass die 4 Haken den Metallfuß halten.
3. Befestigen Sie die magnetische alphabetische Tastatur am Metallfuß.
4. Drücken Sie auf die beiden Ecken der Minitastatur, um sie in der Halterung zu fixieren.



4

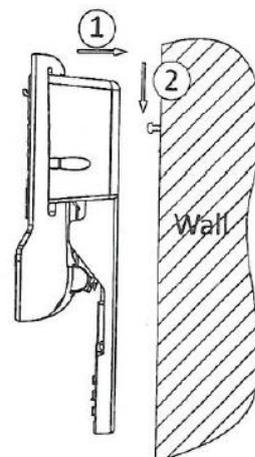
1. Befestigen Sie die Halterung mit 1 Schraube am Telefon (P/N: 1AD100020003).
2. Schließen Sie die Kabel über die Bohrung an der linken oder rechten Seite der Halterung an.



Für eine Ethernet-Verbindung verwenden Sie das RJ45-Kabel (P/N: 1AB045210162). Zum Anschluss an die Stromversorgung verwenden Sie ein Verbindungskabel (P/N: 1AB203010001).

5

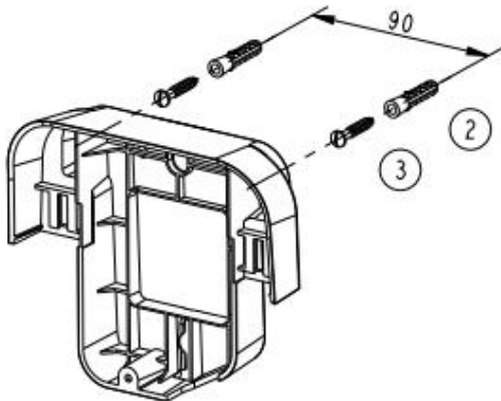
1. Hängen Sie das montierte Telefon mit der Halterung an die Wand.



## 11.4.2 8018 DeskPhone

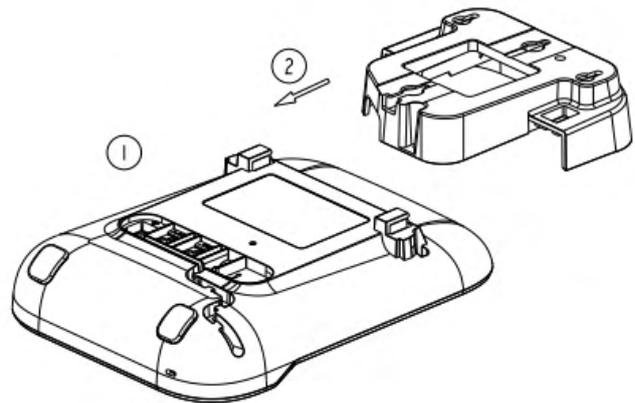
1

1. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand (Abstand=90 mm, Durchmesser=6 mm).
2. Stecken Sie die Befestigung in die Löcher in der Wand (P/N: 1AD007550003).
3. Befestigen Sie die Halterung mit den zwei Schrauben und passen Sie sie an (P/N: 1 1AD007460003). Die Halterung wird als Referenz verwendet und muss abnehmbar sein.



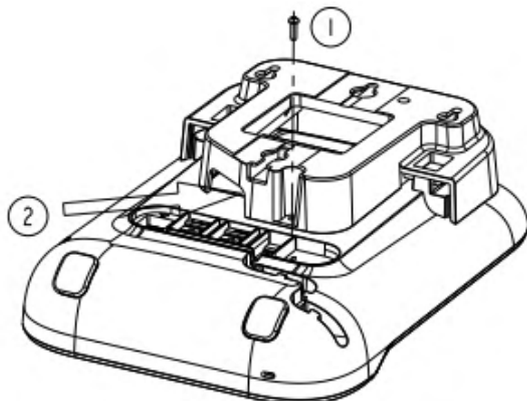
2

1. Bringen Sie die Halterung an der Rückseite des Telefons an.
2. Schieben Sie sie von oben und achten Sie darauf, dass die 2 Schnappverschlüsse am Gehäuse einrasten.



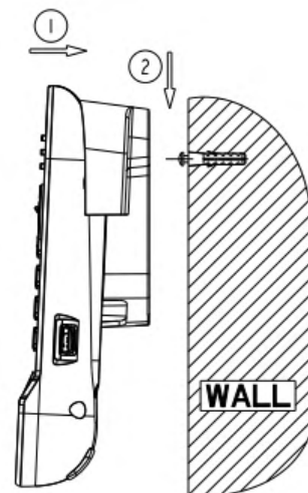
3

1. Befestigen Sie die Halterung mit 1 Schraube am Telefon (P/N: 1AD204430001).
2. Schließen Sie die Kabel über die Bohrung an der Unterseite der Halterung an.



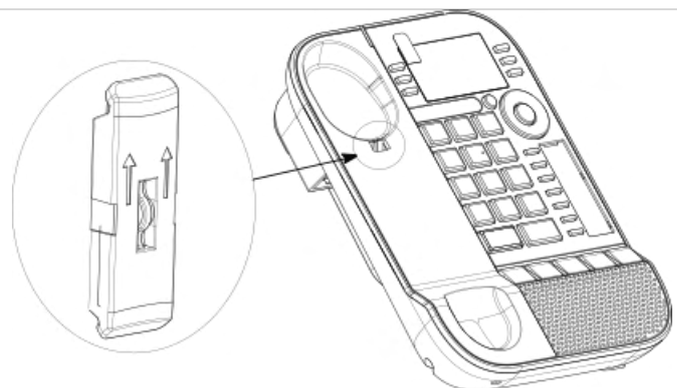
4

1. Hängen Sie das montierte Telefon mit der Halterung an die Wand (P/N: 1AB045210162).



5

Um sicherzustellen, dass der Handapparat richtig aufgehängt ist, wenn das Telefon an der Wand befestigt ist, platzieren Sie den Clip bei einer Wandmontage (Pfeile nach oben) wie in der folgenden Abbildung gezeigt: Entfernen Sie den Haken von seiner Position, drehen Sie ihn gegebenenfalls um und setzen Sie ihn an seiner Position wieder ein.

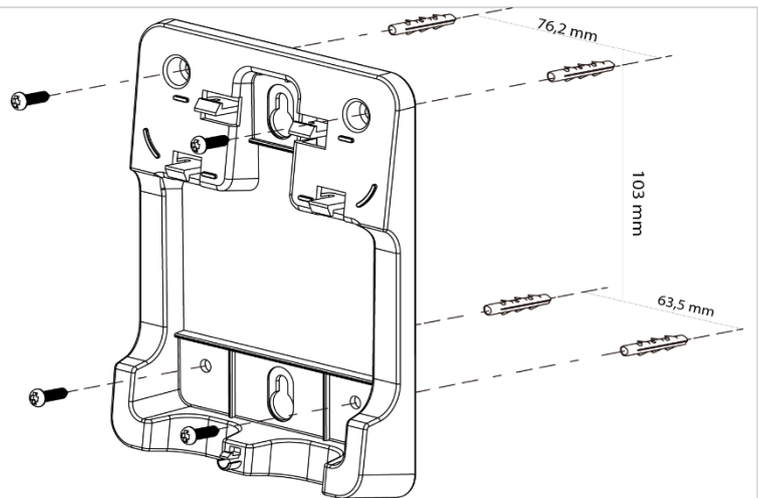


## 11.4.3 8008/8008G DeskPhone

## Installation des Wandmontage-Kits

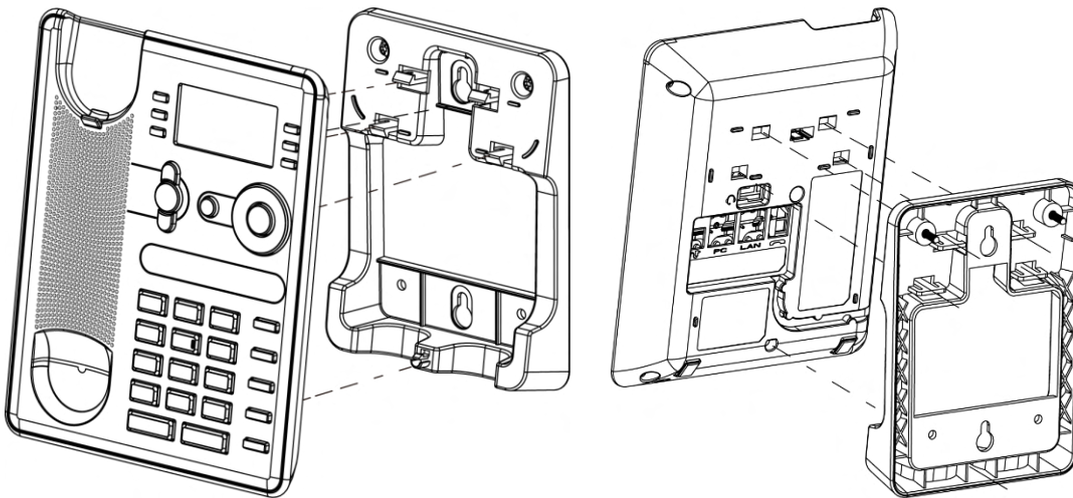
1

Wandmontage-Kit mit den mitgelieferten 4 Schrauben und der Nylon-Verankerung an der Wand befestigen. Sie können die Halterung als Referenz verwenden, um die Position zu markieren. Entfernen Sie sie, bevor Sie die Löcher bohren.



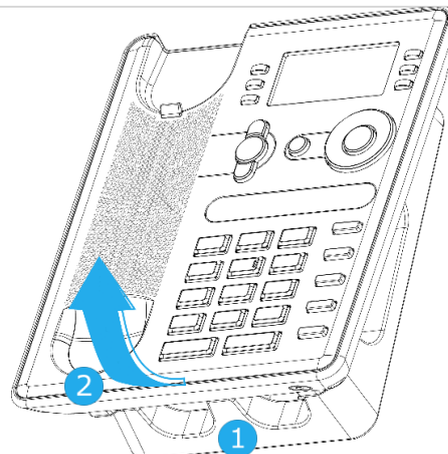
2

Telefon mithilfe der 5 Halterungshaken mit dem Wandmontage-Kit zusammensetzen.



## Telefon aus der Halterung entfernen

1. Halterung an den zwei Löchern an der Unterseite des Wandmontage-Kits in einer Hand halten.
2. Mit der anderen Hand das Telefon aus der Halterung nehmen (wie abgebildet).



## 11.5 Headset mit 3-poliger Buchse anschließen

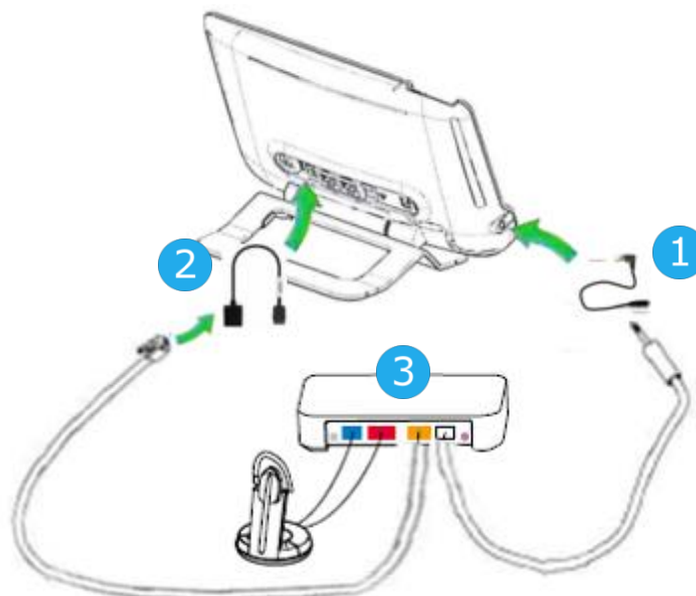
Das Telefon ist mit einem 4-poligen 3,5-mm-Anschluss ausgestattet. Wenn Ihr Headset nicht kompatibel ist (3-polige Buchse), müssen Sie Adapter verwenden. Wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Headsets, um den passenden Adapter zu finden.

Verwenden Sie das folgende Kit, das einen 3-Pol-zu-4-Pol-Buchsenadapter und einen RJ11-zu-SATA-Adapter:

- 80XX JACK 4-3 POLE CABLE (10er-Box) 3MG08018AA
- 80x8S SATA-RJ11 CABLE (10er-Box) 3MG08019AA

<b>1</b>	Ein 3-poliger auf 4-poliger Buchsenadapter zum Anschluss der Headset-Buchse an das DeskPhone zur Audioverwaltung.
<b>2</b>	RJ11-SATA-Adapter zum Anschluss des RJ11-Steckverbinders des Headsets an den SATA-Anschluss des DeskPhone zur Rufverwaltung. Einige Hersteller bieten den Sata-Stecker an. In diesem Fall ist der Adapter nicht hilfreich.
<b>3</b>	EHS-Adapter (in Abhängigkeit vom Zubehörhersteller).

### Zum Beispiel:



## 11.6 Alcatel-Lucent Enterprise Application Partner Program

Das Alcatel-Lucent Enterprise Application Partner Program hat das Ziel, ein breit gefächertes Ökosystem von Entwicklern und Partnern über den gesamten Bürotelefon-Lebenszyklus hinweg zu unterstützen. In diesem Zusammenhang werden Zertifizierungstests zwischen Anwendungen und Geräten von Partnern und den Plattformen von Alcatel-Lucent Enterprise durchgeführt. Das Programm zertifiziert die einwandfreie Funktion mit Anwendungen und Geräten des Partners.

Siehe die Liste der verfügbaren Headsets: <https://www.al-enterprise.com/-/media/assets/internet/documents/h-to-m/headsets-ecosystem-march-2019-en.pdf>

Ergebnisse der Zertifizierungstests für Headsets können unter den nachstehenden Links abgerufen werden.

- IWR-0121: Sennheiser Headsets / Desk phones  
<https://www.al-enterprise.com/en-en/-/media/assets/internet/documents/iwr-0121-sennheiser-headsets-ale-terminals-en.pdf>
- IWR-0018: Jabra Headsets for hardphones  
<https://www.al-enterprise.com/en-en/-/media/assets/internet/documents/iwr-0018-ed03-gn-jabra-headsets-amplifiers-omnipcxplatformsterminals.pdf>
- IWR-0164: Plantronics-Headsets-Amplifiers  
<https://www.al-enterprise.com/en-en/-/media/assets/internet/documents/plantronics-headsets-amplifiers-iwr-0164-ed04.pdf>

Wir empfehlen, das Headset über den USB-Anschluss des Tischtelefons anzuschließen und nicht den mitgelieferten Hub zu verwenden, falls er mit dem Headset geliefert wird.

# 12 Technische Daten

	<b>8078s BT</b>	<b>8078s</b>	<b>8068s BT</b>	<b>8068s</b>	<b>8058s</b>
Breite	252 mm (9,92 in)	252 mm (9,92 in)	252 mm (9,92 in)	252 mm (9,92 in)	252 mm (9,92 in)
Tiefe auf Tisch	200 mm (7,87 in)	200 mm (7,87 in)	200 mm (7,87 in)	200 mm (7,87 in)	200 mm (7,87 in)
Höhe	204 mm (8,03 in)	204 mm (8,03 in)	204 mm (8,03 in)	204 mm (8,03 in)	204 mm (8,03 in)
Gewicht	1450 g	1450 g	1350 g	1350 g	1350 g
Verstellbarer Telefonfuß, Einstellbereich	25° - 60°	25° - 60°	25° - 60°	25° - 60°	25° - 60°
Farbe	Mondgrau	Mondgrau	Mondgrau	Mondgrau	Mondgrau
Display	5-Zoll-Kondensator-Farb-Touchscreen, 480 x 800 Pixel, effektiver Anzeigebereich 108,00 x 64,80 mm	5-Zoll-Kondensator-Farb-Touchscreen, 480 x 800 Pixel, effektiver Anzeigebereich 108,00 x 64,80 mm	3,5-Zoll-Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, effektiver Anzeigebereich 70,08 x 52,56 mm	3,5-Zoll-Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, effektiver Anzeigebereich 70,08 x 52,56 mm	3,5-Zoll-Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, effektiver Anzeigebereich 70,08 x 52,56 mm
Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)	Class 2	Class 2	Class 2	Class 2	Class 2
Leistungsaufnahme (PoE) im Ruhezustand – aktiv (ohne Addition, ohne USB)	2.1 W – 3.5 W	1.9 W – 3.2 W	2 W - 3.1W	1.8 W - 2.8 W	1.6 W – 2.2 W
Betriebsbedingungen	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)
USB-A USB-C	USB 1.1 USB 2.0	USB 1.1 USB 2.0	USB 1.1 USB 2.0	USB 1.1 USB 2.0	USB 1.1 USB 2.0

	<b>8028s</b>	<b>8018</b>	<b>8008/8008G</b>
Breite	252 mm (9,92 in)	164 mm (6.46 in)	150 mm (5,91 in)
Tiefe auf Tisch	200 mm (7,87 in)	200 mm (7.87 in)	34,8 mm (1,37 in)
Höhe	204 mm (8,03 in)	170 mm (6.69 in)	195 mm (7,68 in)
Gewicht	1350 g (2.98 lbs)	675 g (1.48 lbs)	508 g (1,12 lbs)
Verstellbarer Telefonfuß, Einstellbereich	25° - 60°	45°	45°
Farbe	Mondgrau	Mondgrau	Mondgrau
Display	2,8 Zoll, 64 x 128 Pixel Schwarzweißdisplay, weiße Hintergrundbeleuchtung, effektiver Anzeigebereich 64 x 32 mm	128 x 64 Pixel 2,4- Zoll-Schwarzweiß- LCD-Grafikdisplay, effektiver Anzeigebereich 54,8 x 28,5 mm (2,15 x 1,12 Zoll)	128 x 64 Pixel 2,4- Zoll-Schwarzweiß- LCD-Grafikdisplay, effektiver Anzeigebereich 52 x 26 mm (2,05 x 1,02 Zoll)
Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)	Class 1	Class 1	Class 1
Leistungsaufnahme (PoE) im Ruhezustand – aktiv (ohne Add-on, ohne USB)	1.5 W – 2 W		Stromversorgung: Optionales Zubehör
Betriebsbedingungen	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)
USB-A	USB 1.1	USB 2.0	-
USB-C	USB 2.0	-	-

	<b>Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (MWS 3GV28050AA)</b>	<b>USB- Schnittstellenmodul für externes Rufsignal (3GV28184AA)</b>
Maximaler Abstand zwischen dem Telefon und dem Gerät	3 m (10 feet)	1,5 m (5 feet)
Breite	124 mm (1,2 in)	100 mm (3,9 in)
Tiefe auf Tisch	130 mm (5 in)	62 mm (2,4 in)
Höhe	30 mm (1,2 in)	26 mm (1 in)
Gewicht	170 g (0,37 lbs)	
Verstellbarer Telefonfuß, Einstellbereich		
Farbe	Schwarz und Silber	
Display		
Leistungsaufnahme	500 mW	
Leistungsaufnahme	2A 220 Vdc 250 Vac	15A 12/24Vdc 10A 120/220Vac
Battery		
UL/CSA-Leistungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Vdc / 2 A</li> <li>• 220 Vdc / 0.27 A</li> <li>• 120 Vdc / 0.5 A</li> <li>• 250 Vac / 0.25 A</li> </ul>	
Betriebsbedingungen		

# 13 Bestellinformationen

Diese Liste ist nicht vollständig und kann sich jederzeit ändern.

8008 DeskPhone	3MG08010AA
8008G DeskPhone	3MG08021AA
8008 Wall mounting kit	3MG02013AA
8008 Power adaptator	3MG08011AA
QD RJ9 adapter	3GV28177AA
8018 DeskPhone	3MG27201AB
8018 Wall mounting kit	3MG27210AA
8018 Customizable clip (x10)	3MG27211AA
8018/8019S paper label + cover kit (x10)	3MG27222AA
8018/8019s Paper label (x64)	3MG27215AB
8018 Plastic foot (x10)	3MG27216AA
8028s Premium Deskphone	3MG27202xx
8058s Premium Deskphone	3MG27203xx
8068s Premium Deskphone	3MG27204xx
8078s Premium Deskphone	3MG27205xx
8068s Premium Deskphone BT	3MG27206xx
8078s Premium Deskphone BT	3MG27207xx
8028/8029 paper labels (x50)	3MG27114AA
Premium Add-on 10 keys module	3MG27105AC
Premium Add on 10 key modules paper labels (x64)	3MG27115AA
Premium Smart displays 14 keys module with clip	3MG27107AC
Premium Add-on 40 keys module with clip	3MG27106AC
Premium Add-on 40 keys module paper labels (x50)	3MG27116AA
80XX JACK 4-3 POLE CABLE (x10)	3MG08018AA
80x8S SATA-RJ11 CABLE (x10)	3MG08019AA
USB C to USB-A cable (10er-Box)	3MG08020AA
Super Wide Band Comfort Handset	3MG27220AA
Wide Band Comfort Handset	3MG27032AA
Wide Band Bluetooth Handset	3MG27209AA
8008 Standard Handset	3MG08012AA
Corded Premium Monaural Wideband Headset	3GV28047BA
Corded Monaural Wideband Headset	3GV28047AD
Corded Monaural	3BN78158AB
Corded Premium Binaural Wideband Headset	3GV28048BA
Corded Binaural Wideband Headset	3GV28048AD
Bluetooth Monaural Headset	3BN67215WW
USB Binaural Headset	3GV28057AB
Magnetic Alphabetic Keyboard	3MG27208xx
Premium Wall Mounting Kit	3MG27110AA
AC/DC Power Adapter (100–240 V AC/48 V DC)	3MG27006xx
Dongle USB OmniAccess Stellar BLE (10er-Box)	OAL_PT_USB_10
External ringing interface module without PSU	3GV28050AA
USB-Schnittstellenmodul für externes Rufsignal	3GV28184AA

# 14 Gewährleistung und Klauseln

Aktuelle sicherheitsbezogene und regulatorische Spezifikationen beziehen sich ausschließlich auf 8008, 8008G, 8018 DeskPhone- und 8028s, 8058s, 8268s, 8078s Premium DeskPhone-Apparate und nicht auf das Zubehör.

## 14.1 Sicherheitshinweise

- Durch Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich durch den für die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften und Bestimmungen Verantwortlichen genehmigt worden sind, kann die Berechtigung zum Betrieb des Geräts erlöschen.
- Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und Defibrillator Implantaten beeinträchtigen. Halten Sie mindestens 4 cm Abstand zwischen Ihrem Herzschrittmacher oder Defibrillator Implantat und dem Hörer, der magnetische Elemente beinhaltet.
- Es wird empfohlen, die üblichen Abnahmeverfahren durchzuführen, bevor dieses Gerät in Bereichen eingesetzt wird, in denen die Gesundheit und Sicherheit der Menschen besonders gefährdet ist (Krankenhäuser...).
- Im Hörer befinden sich magnetische Teile, die scharfe Metallgegenstände anziehen können. Um Verletzungen zu vermeiden, ist vor der Verwendung stets sicherzustellen, dass keine Metallgegenstände am Hörer oder Mikrofon haften.
- Telefonieren Sie nicht während eines Gewitters (ausgenommen Schnurlostelefone). Es besteht Stromschlaggefahr durch Blitzeinwirkung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit Explosionsgefahr.
- Schließen Sie dieses Telefon nicht an einen ISDN-Anschluss oder an einen herkömmlichen Anschluss zum öffentlichen Telefonnetz an. Hierdurch kann das Telefon beschädigt werden.
- Lassen Sie das Telefon nicht mit Wasser in Kontakt kommen.
- Reinigen Sie das Telefon mit einem weichen feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel (Trichlorethylen, Aceton usw.), da hierdurch die Kunststoffteile des Telefons beschädigt werden können. Verwenden Sie keine Reinigungssprays.
- 8018 DeskPhone - 80x8 / 80x8s Premium DeskPhone - 8088 Smart DeskPhone - 8018 / 80x8s Cloud Edition DeskPhone: die Stromversorgung dieses Produkts erfolgt entweder über den Ethernet (LAN)-Port oder über den Gleichstromeingang durch ein zertifiziertes, direkt angeschlossenes Netzteil, das als 'Stromquelle mit begrenzter Leistung' (LPS = Limited Power Source) gemäß CSA/UL/IEC 60950-1 zugelassen und für 48 V Gleichstrom / mindestens 0,27 A ausgelegt ist. Zugelassenes Netzteil: WA-13B48R – Asian Power Devices Inc.
- 8008 DeskPhone - 8008 Cloud Edition DeskPhone: Die Stromversorgung dieses Produkts erfolgt entweder über den Ethernet (LAN)-Port (Leistungsklasse 1 PoE nach IEEE802.3) oder über den Gleichstromeingang durch ein zertifiziertes, direkt angeschlossenes Netzteil, das als 'Stromquelle mit begrenzter Leistung' (LPS = Limited Power Source) gemäß CSA/UL/IEC 60950-1 zugelassen und für 5 V Gleichstrom / mindestens 1A ausgelegt ist. Zugelassenes Netzteil: KSAS0050500100D5D – KUANTECH.
- Bei manchen Produktvarianten ist ein Bluetooth®-Handset mit integrierter Batterie verfügbar. Die Batterie muss vor dem ersten Gebrauch 6 Stunden geladen werden und muss korrekt eingesetzt werden, um Explosionsgefahr zu vermeiden. Nur die empfohlene Batterie verwenden. Kontaktieren Sie Ihren Geschäftspartner, wenn Sie eine Ersatzbatterie benötigen.
- Zur Vermeidung von Störungen müssen Personen, die einen Herzschrittmacher tragen, das schnurlose Telefon immer in einem bestimmten Abstand (mindestens 15 cm) von diesem Gerät halten.
- Manche Premium DeskPhones und Smart DeskPhones unterstützen auch eine Bluetooth®-Funkschnittstelle für das Bluetooth®-Mobilteil oder andere Bluetooth®-Geräte, Frequenzbereich 2.402-2.480 MHz, Strahlungsleistung 5 mW.
- Verwenden Sie keine externe Stromversorgung, wenn eine PoE-Verbindung besteht.
- Die PoE-Geräte (Power over Ethernet), die Strom liefern oder empfangen, und die angeschlossenen Kabel müssen alle im Innenbereich (Indoor) installiert werden.
- 8078s Premium DeskPhone - 8088 Smart DeskPhone: Die Abdeckung des Telefondisplays besteht aus Glas. Wenn das Telefon fallen gelassen oder einem heftigen Schlag ausgesetzt wird, kann dies zum Zerschlagen des Glases führen. Falls die Glasabdeckung splittert oder Risse aufweist, verwenden

Sie das Telefon nicht mehr weiter und berühren Sie nicht die gebrochene Glasoberfläche, da Verletzungsgefahr besteht. Glasschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Missbrauch des Geräts verursacht wurden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

## 14.2 Erklärungen zur Erfüllung behördlicher Bestimmungen

### EUROPA

Dieses Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen: 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2009/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS).

Die Konformitätserklärung wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt von:

ALE International 32 avenue Kléber – 92700 Colombes, France

ebg\_global\_supportcenter@al-enterprise.com

### USA und KANADA

Telefone mit Bluetooth® entsprechen den lizenzfreien RSS-Normen gemäß Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss störfest gegen aufgenommene Störungen sein, auch gegen solche Störungen, die unerwünschte Betriebszustände verursachen könnten. Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störstrahlen bei der Installation in Wohnbereichen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht unter Einhaltung der Anweisungen verwendet wird, kann es schädliche Störungen bei der Funkkommunikation hervorrufen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei der jeweiligen Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht - dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen -, sollte der Benutzer den Fachhändler aufsuchen und Abhilfe schaffen.

### Belastung durch Funkfrequenzsignale.

Dieses Gerät erfüllt die von FCC/IC und dem Rat der Europäischen Union festgesetzten Höchstwerte für Strahlenexposition in nicht kontrollierten Umgebungen. Da dieses Gerät nur eine ausgesprochen geringe Menge an Funkfrequenzenergie erzeugt, gilt der SAR-Grenzwert (spezifische Absorptionsrate) ohne Test als eingehalten.

### Benutzeranleitungen

Dieses Produkt nur in Temperaturen zwischen -5°C bis +45°C verwenden.

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Dieses Gerät ist Hörergerätekompatibel (HAC Hearing Aid Compatible).

### Schutz vor akustischer Überlastung

Der maximale Schalldruckpegel des Mobilteils entspricht den Standards in Europa, den Vereinigten Staaten und Australien.

### EU-Richtlinie 2003/10/EG zu Lärm am Arbeitsplatz

Das Klingelzeichen trägt zur globalen täglichen Lärmbelastung bei - bei maximaler Lautstärke beträgt der Schallpegel 60 cm vom Apparat entfernt 105 dBA. Zur Reduzierung des Lärmpegels empfehlen wir: - die Reduzierung der Lautstärke (9 Stufen von 5 dB), - die Programmierung eines Klingelzeichens mit progressiver Lautstärke.

### Vertraulichkeit

Bei Verwendung des Bluetooth®-Hörers bzw. eines zusätzlichen Bluetooth®-Geräts ist die Vertraulichkeit der Kommunikation nicht in jedem Fall gewährleistet.



### Entsorgung

Defekte Geräte müssen an einer Sammelstelle für Elektronikmüll abgegeben werden. Defekte Akkus müssen an einer Sammelstelle für chemischen Abfall abgegeben werden.

### Zugehörige Dokumentation

Die Benutzerdokumentation sowie diese Sicherheitshinweise und behördlichen Vorgaben stehen auf der folgenden Website in weiteren Sprachen zur Verfügung:

<https://www.al-enterprise.com/en/products>.

Der Name Alcatel-Lucent und das Logo sind Marken von Nokia, die unter Lizenz von ALE verwendet werden. Um sich über die Marken der Landesgesellschaften der ALE Holding zu informieren, besuchen Sie: <https://www.al-enterprise.com/de-de/rechtliches/marken-urheberrecht>. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Keine Gesellschaft, weder die einzelnen Landesgesellschaften noch die ALE Holding, übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit der hier enthaltenen Informationen.

© 2019 ALE International. Alle Rechte vorbehalten. [www.al-enterprise.com/de-de](http://www.al-enterprise.com/de-de)

# OpenTouch® Suite for MLE



	Modus Stumm.
	Telefon gesperrt.
	Kopfhörer angeschlossen / Freisprecheinrichtung angeschlossen
	Termin programmiert.
	Symbol für verschlüsseltes Signal.
	Wi-Fi.
	Symbol 'Eingehender Anruf'.
	Symbol 'Aktiver Anruf'.
	Symbol 'Gehaltener Anruf'.
	Das Gespräch wurde von Ihrem Gesprächspartner beendet.
	Verschlüsselter Anruf wird durchgeführt.
	Audiohub ist aktiviert und ein Computer ist mit dem Tischtelefon verbunden.
	Symphonic HD-Audio wird während des Gesprächs verwendet.

## Funktionstasten

Stummschaltung und Interphony (direktes Ansprechen).	
Lautstärkeinstellung für Freisprechen, Mobilteil oder Headset. Passen Sie die Helligkeit an. Kontrast einstellen.	
Audiodienste (Freisprechen, Mobilteil oder Headset). Bluetooth®-Audiohub-Anwendung.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbare Tasten (Taste F1 und F2): Die LED leuchtet, wenn die mit dieser Taste verknüpfte Funktion aktiviert ist. Diesen Tasten kann ein Dienst oder ein Direktruf zugewiesen werden.</li> <li>• Vorprogrammierte Funktionstasten sind im 'sicheren' Modus deaktiviert. Die F1 und die F2Taste sind Leitungstasten.</li> </ul>	
Wahlwiederholungstaste: Für den Zugriff auf die Funktion 'Wahlwiederholung'. Bei 8018/8008G/8008 DeskPhones ist die Wahlwiederholungstaste der Annahmetaste zugeordnet, wenn sich das Telefon im Ruhezustand befindet:	
Schnellzugriff auf das lokale Benutzermenü (lang drücken). Um Informationen über die Funktionen der Seite 'Menü' zu erhalten und die Tasten der Seite 'Persl.' zu programmieren (kurz drücken). Nicht verfügbar beim 8018/8008G/8008 DeskPhone.	
Messaging-Taste für den Zugriff auf die verschiedenen Mail-Dienste. Diese Taste leuchtet, wenn Sie eine neue Sprachnachricht, eine Textnachricht oder einen Rückruf erhalten haben.	
Freisprechtaste Anrufen eines Gesprächspartners oder Beantworten eines Anrufs ohne Abheben des Hörers.	
Taste 'AUFLEGEN' Zum Beenden eines Gesprächs.	

## Bluetooth® Mobilteil (Kompatibles Bluetooth®-Bürotelefon)

Abnehmen/Auflegen.	
Lautstärke/Stummschaltung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrmals kurz drücken, um die Hörerlautstärke zu ändern (3 Stufen).</li> <li>• Lang drücken, damit Ihr Gesprächsteilnehmer Sie nicht mehr hört.</li> </ul>	

## Begrüßungsseiten

- Seite 'Menü' Enthält sämtliche Funktionen und internen und externen Anwendungen, die mithilfe der mit den Bezeichnungen verknüpften Tasten zugänglich sind.
- Seite 'Persl.' Enthält Leitungstasten sowie zu programmierende Kurzwahlstasten.
- Seite 'Info' Enthält Informationen über das Telefon und den Status der Funktionen: Name, Telefonnummer, Anzahl der Nachrichten, Aktivierung der Rufumleitung, Terminruf usw.

	Verwalten Sie die Rufweiterleitung durch Drücken des Weiterleitungssymbols. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stationärer Pfeil: Keine Weiterleitung aktiviert.</li> <li>• Blinkender oder rotierender Pfeil je nach Skin: Weiterleitung aktiviert.</li> </ul>
--	---

## Touchscreen-Navigation (8078s/8078s BT Premium DeskPhone)

	Sie wählen eine Seite aus, indem Sie auf dem Display die entsprechende Registerkarte drücken. Die ausgewählte Seite wird hervorgehoben. Treffen Sie Ihre Auswahl, indem Sie auf die Kennzeichnung auf dem Display drücken. Sie können durch Listen (Funktionen, Anrufprotokoll, Kontakte usw.) blättern, indem Sie den Auf-/Abwärtspfeil auf dem Display oder die Navigatortasten für Auf-/Abwärts drücken.
	Über die OK-Funktionstaste bestätigen Sie Ihre Auswahl und Optionen beim Programmieren oder Konfigurieren.
	Mit der Zurück/Beenden-Taste kehren Sie zum vorherigen Schritt zurück.
	Über das Einstellungssymbol können Sie direkt auf das lokale Benutzermenü zugreifen.
	Die Bluetooth®-Einstellungen öffnen Sie über das Bluetooth®-Symbol.

## Navigationstasten

	OK-Taste: Ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration. Navigation links-rechts: Für den Wechsel von Seite zu Seite und zur Anzeige von Informationen über aktuelle Anrufe (aktiver Anruf, gehaltener Anruf, eingehender Anruf). Navigation oben-unten: Durchläuft den Inhalt einer Seite.
	Durch Drücken dieser Taste gehen Sie einen Schritt zurück. Verwenden Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren (langer Tastendruck).

## Lokales Benutzermenü

Oder (lang drücken): Damit öffnen Sie das lokale Benutzermenü

## Alphanumerische Tastatur (8018/8008G/8008 DeskPhone)

- Drücken Sie auf die zugewiesene programmierte Taste, um die Tastatur in den Modus zur Eingabe alphanumerischer Zeichen umzuschalten. Nach der Aktivierung bleibt die LED der entsprechenden Taste erleuchtet.
- Buchstaben eingeben. Das numerische Tastenfeld weist Buchstaben auf, die Sie anzeigen, indem Sie ggf. wiederholt auf die zugehörige Taste drücken. Die Ziffer ist das letzte Zeichen der Serie. Manche Sonderzeichen können Sie anzeigen, indem Sie wiederholt auf folgende Taste drücken:

	% \$ / ~ & ( ) [ ] = *
	@ #
	Leerzeichen   - _ 1
	+ . , ; : \ ? ! < > 0

<b>Anruf</b> Nummer direkt oder nach Drücken einer Leitungstaste wählen (Telefon mit Abhebetaste, Bluetooth®-Telefon oder Freisprechtaste).	
<b>Anruf nach Name (Telefonbuch des Unternehmens)</b> 'Name, Vorname/Nachname oder Initialen des Kontakts eingeben und dann die Bildschirmanweisungen befolgen'.	
<b>Anruf annehmen</b> Nehmen Sie den Handapparat ab, drücken Sie eine Annahmetaste (Telefon oder Bluetooth®-Kopfhörer), verwenden Sie die Freisprechtaste oder drücken Sie auf Symbol für eingehende Anrufe.	
<b>Anruf ignorieren / Anruf beenden.</b>	
<b>Zuletzt gesendete Nummer (WW)</b> Länger drücken, um eine Liste der letzten 8 gewählten Rufnummern anzuzeigen. Kurz drücken, um die zuletzt gewählte Rufnummer erneut zu wählen.	
<b>Rückruf bei Besetzt einleiten</b> <i>Rückruf</i>	
<b>Einen Anruf auf Halten legen</b> <i>Halten</i>	
<b>DTMF-Signale senden</b> <i>MFV senden</i> Senden Sie die Rufnummern.	
<b>Stumm</b>	
<b>Internruf</b> Das Telefon nimmt den Anruf automatisch an. Bevor die Leitung belegt wird, hören Sie eine bestimmte Pieptonfolge.	 Langer Tastendruck
<b>Wechsel zwischen den Audiomodi</b>	
<b>Während eines Gesprächs einen zweiten Anruf tätigen</b> <i>Rückfrage</i>	
<b>Annehmen eines zweiten Anrufs während eines Gesprächs</b> Wählen Sie das Symbol für eingehende Anrufe aus.	
<b>Wechseln zwischen Gesprächen (Makeln)</b> Wählen Sie in der Gesprächsanzeige das Symbol für gehaltene Anrufe aus.	
<b>So beenden Sie den zweiten Anruf und nehmen den ersten Anruf wieder auf</b> Das erste Gespräch wird automatisch wieder aufgenommen.	

<b>Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle</b> Sie befinden sich im Gespräch mit einem Anrufer. Zweiten Kontakt anrufen. <i>Verbinden.</i>	
<b>Konferenz</b> Ersten Kontakt anrufen. Zweiten Kontakt anrufen. <i>Konferenz (3Konf).</i>	
<b>Mithilfe programmierter Kurzwahltasten anrufen</b> Drücken Sie die betreffende programmierte Taste.	Persönl
<b>Programmieren der Direktruftasten</b> Drücken Sie die Taste I ODER <i>Einstellung</i> > <i>Telefon</i> > <i>Taste program.</i> Zu programmierende Taste auswählen. Name und Nummer eingeben, der bzw. die der Taste zugeordnet werden soll.	Menü 
<b>Ändern der programmierten Tasten</b> Drücken Sie die Taste I Oder <i>Einstellung</i> > <i>Telefon</i> > <i>Taste program.</i> Die zu ändernde programmierte Taste drücken. Befolgen Sie die Anweisungen im Display.	Menü 
<b>Programmierte Taste löschen</b> Drücken Sie die Taste I Oder <i>Einstellung</i> > <i>Telefon</i> > <i>Taste program.</i> Zu löschende Taste auswählen. Befolgen Sie die Anweisungen im Display.	Menü 
<b>Persönliches Gestalten Ihrer Begrüßung</b> <i>Sprachnachricht</i> > <i>Pers. Optionen</i> Sie können die Begrüßung abhören, eine individuelle Begrüßungsansage aufzeichnen und die Standardbegrüßung festlegen.	
<b>Voice-Mailbox abfragen</b>	
<b>Anrufe an die Voice-Mailbox umleiten</b> Wählen Sie das Weiterleitungssymbol aus. <i>So.RULanVM</i> Wählen Sie den Anrufweiterleitungstyp aus.	
<b>Rufweiterleitung beenden</b> Wählen Sie das Weiterleitungssymbol aus. <i>Deaktivieren</i> > <i>Rufumleitung deaktiv.</i>	
<b>Anrufschutz</b> Wählen Sie das Weiterleitungssymbol aus. <i>Ruhebitte (Ruhe)</i>	
<b>Textnachrichten senden</b> <i>Nachricht</i> <i>Textsenden</i> Zielnummer eingeben. Wählen Sie die Art der zu sendenden Nachricht (Fe. Nachr, Ne. Nachr etc.).	

<b>Textnachrichten lesen</b> <i>Neue Textnachricht</i> <i>Nachr. lesen</i>	
<b>Informationen zu dem Telefon</b>	Info
<b>Telefon sperren/entsperren</b> <i>Sperren</i>	Menü
<b>Audiolautstärke einstellen</b>	 
<b>Wählen Sie die gewünschte Sprache aus</b> <i>Einstellungen</i> > <i>Telefon</i> > <i>Sprache</i>	Menü
<b>Melodie wählen</b> <i>Einstellung</i> > <i>Telefon</i> > <i>Klingeln</i> Stellen Sie den Rufton über folgende Menüs ein: Melodie, Stumm, Pieptöne, Lautstärke etc.	Menü
<b>Passen Sie die Helligkeit des Gerätes an</b> Drücken Sie die Taste I > <i>Anzeige</i> > <i>Helligkeit</i>	
<b>Bildschirmkontrast einstellen (8028s/8018)</b> <i>Einstellung</i> > <i>Telefon</i> > <i>Kontrast</i>	Menü
<b>Ändern des Passworts Ihres Telefons</b> <i>Einstellungen</i> > <i>Telefon</i> > <i>Passwort</i>	Menü
<b>Startseite</b> <i>Einstellungen</i> > <i>Telefon</i> > <i>Homepage</i> Wählen Sie die Standardseite aus.	Menü
<b>Bluetooth®-Audiohub</b> Sie können Ihr Mobiltelefon mit Ihrem Tischtelefon verbinden, um es als Bluetooth®-Audiohub zu nutzen. Sie können Ihr Tischtelefon (Freisprechfunktion, Handapparat oder Headset) verwenden, um Anrufe von Ihrem Mobiltelefon zu tätigen und entgegenzunehmen. Wenn Sie einen Anruf von Ihrem Mobiltelefon erhalten, wird ein bestimmter Rufton Ihres Tischtelefons verwendet <i>Rufzeichen</i> : Spezifisches Rufzeichen für eingehende Anrufe definieren. <i>Anrufprotokoll</i> : Konsultieren Sie das Anrufprotokoll Ihres Mobiltelefons. <i>Wähltastatur</i> : Nummern auf Ihrem Mobiltelefon von Ihrem Tischtelefon aus wählen.	 Langer Tastendruck