

Phonak DECT CP1

Technische Daten



Dieses Schnurlostelefon ist nicht nur ein normales Telefon – es überträgt einen Anruf zusätzlich und binaural auf drahtlose Phonak Hörgeräte in hoher Klangqualität und ermöglicht dadurch bestmögliche Sprachverständlichkeit. Die DECT Technologie gewährleistet eine stabile Kommunikation ohne Interferenzen von anderen drahtlosen Datennetzwerken. Das Schnurlostelefon ist kompatibel mit allen Phonak Hörgeräten mit Drahtlosfunktionalität aller Plattformen.

Beschreibung

Unterstützende Hörfunktionen

- Überträgt einen Anruf automatisch und in digitaler Klangqualität direkt auf drahtlose Phonak Hörgeräte
- Demo-Modus (einfache und schnelle Demonstration der Funktion)
- 1-Klick-Lautstärkenverstärkung bis zu +15 dB
- Separater Lautstärkereglern
- Anrufanzeige durch Vibration
- Freisprechfunktion
- Auch für Personen ohne Hörgerät geeignet

Telefonfunktionen

- Interferenzfreier DECT (EU) und DECT 6.0 (US/CAN) Standard (GAP und CAT-iq 2.0 kompatibel)
- Niedrige Strahlung (Eco-mode)¹
- Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen in der Basis und bis zu 100 Einträgen pro Mobilteil
- Anruferidentifikation (CLIP)
- Direktwahl einer bevorzugten Telefonnummer
- Direktwahl Sprachbox
- Hinweislicht für Anrufe in Abwesenheit
- Anruferliste (gewählte Nummern/Anrufe in Abwesenheit/angenommene Anrufe)
- Funkruf, Intercom, Automatische Rufannahme
- Anruf halten, Anruf weiterleiten
- 4 individuelle Wecker

Personalisierung

- 12 Klingeltöne
- Klingeltonzuweisung pro Kontakt
- Zwei Display-Farbschemata
- Verschiedene Menüsprachen

¹ Funktion nur in der EU verfügbar

Packungsinhalt

- Mobilteil
- Basis
- Universal Netzgerät EU/US (110–240 VAC, 50/60 Hz)
- Internationales Telefonkabel RJ11/RJ11
- Telefonanschluss-Adapter Schweiz
- Telefonanschluss-Adapter Deutschland
- Gürtelclip für Mobilteil
- Lithium-Ionen-Akku



Allgemein

Abmessungen Mobilteil:
(H x B x T) 13,5 x 5,0 x 2,7 cm
(5,6 x 2,1 x 1,1")

Abmessungen Basis:
(H x B x T) 7,7 x 7,6 x 7,0 cm
(3,2 x 3,2 x 2,9")

Gewicht Mobilteil: 114 Gramm (0,25 lb)
Gewicht Basis: 84 Gramm (0,19 lb)

Farbe: Silber/Schwarz

Betriebsbedingungen: +5 °C bis +45 °C / < 75% relative Feuchtigkeit
(nicht-kondensierend)

Lagerungs- und Transportbedingungen: -20 °C bis +60 °C / < 90% relative Feuchtigkeit
(nicht-kondensierend)



Spannungsdaten

Speisung:	Gleichstrom, stabilisiert 5V +/- 5% Max. Strom: 1000 mA
Standby-Strom:	< 0,5 W
Wichtiger Hinweis:	Nur Original-Ladegerät von Phonak verwenden
Batterie:	Lithium-Ionen-Akku Typ: CE-MB206-5C-01 1100 mAh (typ.)
Betriebszeit:	Bis zu 240 Stunden Standby Bis zu 20 Stunden Sprechzeit
Ladezeit:	4 Stunden (von leerem Akku)

Audio-Daten

Sprachbandbreite:	Hörer: 300 – 7000 Hz Sprecher: 300 – 7000 Hz Voll duplex
Klingeltöne:	5 Lautstärkestufen oder Stumm 12 verschiedene Klingeltöne
Lautstärke Mobilteil:	5 Lautstärkestufen Verstärkungsmodus

Eingänge und Ausgänge

Anschlussbelegung	
1, 2	= Frei
3	= R1
4	= T1
5, 6	= Frei



Eingänge:	Analoger Telefonanschluss RJ11 (R1, T1) Netzgerät Mini-USB 26 Tasten Integriertes Mikrofon
Ausgänge:	Verbindung zu drahtlosen Phonak Hörgeräten TFT-Farbdisplay LED-Leuchtanzeige Hörer Integrierter Lautsprecher Vibrationsalarm 3,5-mm-Buchse für Stereo-Kopfhörer oder Headset ²

² Headset mit Mikrofon muss mit Apple-Produkten kompatibel sein.

Funkdaten

Telefon	
Kompatibilität:	DECT (EU-Version) DECT 6.0 (US/CAN-Version) GAP (Mobilteil unterstützt CAT-iq 2.0)
Kanäle:	60 duplex, 1728 kHz
Frequenz:	1880 – 1900 MHz (EU) 1920 – 1930 MHz (US/CAN)
Bitrate:	1152 kbit/s
Modulation:	GFSK
Sendeleistung:	10 mW, durchschnittl. Leistung / Kanal
Anzahl Mobilteile pro Basis:	Bis zu 6
Reichweite Mobilteil zu Basis:	Innen: bis zu 50 m Außen: bis zu 300 m
Wählen:	MFV-Wahlton

Drahtlosverbindung zu Hörgeräten

Kompatibilität:	Drahtlose Phonak Hörgeräte
Typ:	Induktives HiBAN, FSK moduliert
Betriebsfrequenz:	10,6 MHz
Belegte Bandbreite:	570 kHz
Magnetfeldstärke:	< -34 dBµA/m bei 10 m
Reichweite Mobilteil zu Hörgeräten:	Bis zu 25 cm

Standards

Europa	RETT Directive 1999/5/EC EN 300 330-1, -2 (HiBAN) EN 301406 (DECT) EN 301 489-1, -3 (HiBAN) EN 301489-1, -6 (DECT) EN IEC 60950-1 EN 50360 EN 62479
USA	EN IEC 60950-1 47 CFR Part 15.C (HiBAN) 47 CFR Part 68, Part 15.D (DECT 6.0) OET Bulletin 65 IEEE 1528
Kanada	RSS-210 (HiBAN) RSS-213 (DECT 6.0) RSS-102