



Dieses Schnurlostelefon ist nicht nur ein normales Telefon, sondern es überträgt einen Anruf zusätzlich und binaural auf drahtlose Phonak Hörgeräte in hoher Klangqualität und ermöglicht dadurch bestmögliche Sprachverständlichkeit am Telefon. Die DECT Technologie gewährleistet eine stabile Kommunikation ohne Interferenzen von anderen drahtlosen Datennetzwerken.

Phonak DECT II ist mit allen Phonak Venture Hörgeräten kompatibel.

Beschreibung

Unterstützende Hörfunktionen

- Überträgt einen Anruf automatisch und in digitaler Klangqualität direkt auf die drahtlosen Phonak Venture Hörgeräte
- Demo-Modus
- 1-Klick-Lautstärkeanhebung um bis zu +15 dB
- Separate Lautstärkeregler
- Anrufanzeige durch Vibration
- Freisprechfunktion
- Kann auch ohne Hörgeräte verwendet werden

Personalisierung

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

Telefonfunktionen

- Interferenzfreier DECT (EU) und DECT 6.0 (US/CAN) Standard (GAP und CAT-iq 2.0 kompatibel)
- Niedrige Strahlung (Eco-Modus)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
- Bis zu 6 Mobilteile pro Basisstation

Im Lieferumfang enthalten

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

Allgemein

Maße Mobilteil (L x B x H) :
Maße Basis (L x B x H) :

13,5 x 5,0 x 2,7 cm
7,7 x 7,6 x 7,0 cm

Gewicht Mobilteil:
Gewicht Basis:

114 g
84 g

Farbe Mobilteil:
Farbe Basis:

Champagner/Schwarz
Schwarz

Betriebsbedingungen:

+5° bis +45°C (+41° bis +113°F)/
< 75% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)

Transport- und Lagerungsbedingungen:

-20° bis +60°C (-4° bis +140°F)/
< 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)

¹ Funktion nur in der EU verfügbar



Strom- und Akkudaten

Eingangsstrom:	Gleichspannung, stabilisiert 5 V +/- 5 % Max. Stromstärke: 1000 mA
Standby-Strom:	< 0,5 W
Wichtiger Hinweis:	Verwenden Sie bitte nur das Original-Ladegerät von Phonak
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)

Audiodaten

Bandbreite:	Hörer: 300 - 7000 Hz Sprecher: 300 - 7000 Hz Voll duplex
Klingeltöne:	5 Lautstärkestufen oder Aus 12 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) Netzteil mini-USB 26 Tasten Integriertes Mikrofon
Ausgänge:	Drahtlosverbindung zu Phonak Hörgeräten TFT Farbdisplay LED-Statusanzeige Hörer Integrierter Lautsprecher Anrufanzeige durch Vibration 3,5 mm-Buchse für Stereo-Kopfhörer oder Headset ²

² Headset mit Mikrofon muss Apple-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 (160 ft) Außen: bis zu 300 m (990 ft)
Wählen:	MFV Tonwahl

Drahtlosverbindung zu Hörgeräten

Antennentyp:	Ferrit-Antenne
Typ:	Induktiv
Betriebsfrequenz:	10,6 MHz
Modulation:	8DPSK
Belegte Bandbreite:	570 kHz
Magnetfeldstärke bei 3 m:	1,57 dBµA/m
Reichweite Mobilteil zu Hörgeräten:	Bis zu 25 cm (10")
Kompatibilität:	Drahtlose Phonak Venture Hörgeräte

Angewandte Standards

Europa:	EN 300 330-1, -2 (Drahtlosverbindung zu Hörgerät) EN 301406 (DECT) EN 301 489-1, -3 (Drahtlosverbindung zu Hörgerät) EN 301489-1, -6 (DECT) EN IEC 60950-1 EN 50360 EN 62479
USA :	47 CFR Part 15.C (Drahtlosverbindung zu Hörgerät) 47 CFR Part 68, Part 15.D (DECT 6.0) OET Bulletin 65 IEEE 1528
Kanada:	RSS-210 (Drahtlosverbindung zu Hörgerät) RSS-213 (DECT 6.0) RSS-102