



Philips BeNear

Schnurloses Telefon

- 1000er Serie
- 4,1 cm (1,6") Display, orange Bel.
- Schwarz

CD1901B/38

Wir bringen Menschen einander näher

Einfachheit für Sie

Dieses höchst einfache und benutzerfreundliche Schnurlostelefon CD1901B/38 bietet Ihnen die Vorteile von lang anhaltendem Komfort und einer hervorragenden Soundwiedergabe. Es lässt sich leicht einrichten und verfügt über ein intuitives Menü – pure Einfachheit.

Produktübersicht

Kristallklarer Klang

- Erweiterte Soundtests und Einstellungen für erstklassische Sprachqualität
- Parametrischer Equalizer liefert einen reinen und kristallklaren Sound
- Automatische Lautstärkeregelung verhindert ungewünschte Lautstärkeänderungen
- Optimierte Antennenausrichtung für ausgezeichneten Empfang in allen Räumen

Einfach und gut

- Gut lesbares 4,1 cm (1,6") Display mit gelber Hintergrundbeleuchtung

- Ultimativer Komfort durch einfache Einrichtung
- Speichern Sie bis zu 50 bevorzugte Kontakte in Ihrem Telefonbuch
- Anrufer-ID - damit Sie immer wissen, wer anruft
- Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit

Umweltfreundliches Produkt

- Niedriger Stromverbrauch: < 0,6 W im Standby-Modus
- Bis zu 95 % weniger abgegebene Strahlung im Lademodus

PHILIPS

Besonderheiten

Erweiterte Soundtests



Wir testen die Soundqualität unserer DECT Telefone in der gleichen Art und Weise wie Hersteller hochwertiger Kopfhörer. Mithilfe eines erweiterten Hörsimulators können wir genau nachstellen, wie Menschen hören. Dies hilft unseren Akustikingenieuren, Einstellungen wie Frequenzgang, Verzerrung und das allgemeine Hörempfinden zu messen und anzupassen. So wird eine optimale Sprachwiedergabe für den Hörer- und den Freisprechmodus geschaffen.

Parametrischer Equalizer



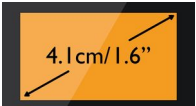
Unsere Telefone verwenden eine parametrische Entzerrung bei der digitalen Klangoptimierung, um die Soundausgabe zurück an den vorgesehenen linearen Frequenzgangkurve zu senden, um so einen reinen und kristallklaren Sound für alle Gespräche bereitzustellen.

Automatische Lautstärkeregelung



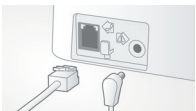
Mit der automatischen Lautstärkeregelung werden Änderungen im Soundsignal verhindert, die durch Entfernung, Signalstärke oder das Telefon des Anrufers verursacht werden können. Ihre Soundausgabe bleibt also immer einheitlich. Durch die Reduzierung der Audioverstärkung bei starken Signalen und die Erhöhung der Verstärkung bei schwachen Signalen erleben Sie eine einwandfreie Kommunikation ohne ungewünschte Änderungen der Lautstärke.

4,1 cm (1,6") Display



Gut lesbares 4,1 cm (1,6") Display mit gelber Hintergrundbeleuchtung

Einfache Installation



Ultimativer Komfort durch einfache Einrichtung. Vereinfachte Installation – Plug & Play-Produkt

Telefonbuch mit 50 Namen



Die Nummern Ihrer Lieben immer griffbereit: Speichern Sie bis zu 50 Namen in Ihrem Telefonbuch.

Anrufer-ID



Gelegentlich ist es hilfreich, zu wissen, wer Sie anruft, bevor Sie den Anruf entgegennehmen. Mithilfe unserer Anrufer-ID können Sie feststellen, wer sich am anderen Ende der Leitung befindet.

Optimierte Antennenausrichtung



Unsere optimierte Antennenausrichtung stellt einen guten und zuverlässigen Empfang sicher – sogar in den Bereichen im Haus, in denen eine drahtlose Übertragung schwierig ist. Nun können Sie zu jederzeit einen Anruf entgegennehmen. Ganz gleich, wo Sie sich gerade im Haus befinden. Freuen Sie sich auf lange, ungestörte Gespräche, selbst wenn Sie umhergehen.

Niedriger Stromverbrauch: < 0,6 W



Philips Telefone sparen Energie und sind besonders umweltschonend. Im Standby-Modus verbrauchen sie mittlerweile weniger als 0,6 W.

Weniger Strahlung während des Ladevorgangs



Bis zu 95 % weniger abgegebene Strahlung im Lademodus

Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit



Nach dem Aufladen bietet das Telefon eine Gesprächszeit von bis zu 16 Stunden.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Verpackungsmaße

Breite	13,6 cm
Höhe	18,5 cm
Tiefe	9 cm
Nettogewicht	0,342 kg
Bruttogewicht	0,459 kg
Eigengewicht	0,117 kg
EAN	87 12581 61182 8
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Dummy
Regalaufstellung	Dummy

Ton

Lautstärkeregelung am Mobilteil	Ja
Klingeltöne des Mobilteils	10 Standard

Bild/Anzeige

Display-Größe	4,1 cm (1,6")
Displaytyp	Schwarzweiß; alphanumerisch
Hintergrundbeleuchtung: Ja	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Orange

Komfort

Menüstruktur im Mobilteil	Listenmenü
Signalstärkeanzeige	3-Bar-Anzeige
Akkustandsanzeige	3-Bar-Akkusymbol
Datums-/Uhrzeitanzeige	Ja
Tasten der Basisstation	Paging-Taste
Programmierbare Hotkeys	Taste 1 und 2
Automatische Registrierung	Ja
Automatische Beendigung	Ja
Tastenton ein/aus	Ja
Anruf-Management	Anklopfen* Anrufer-ID* Mikrofon-Stummschaltung

Anrufe in Abwesenheit	Empfangene Anrufe
Mehrere Basisstationen (optional)	1
Mehrere Mobilteile (optional)	Bis zu 4
Länge des Telefonkabels	1,8 m
Länge des Netzkabels	1,8 m
Ladezeit: 8 Stunden	Ja
Bis zu 16 Stunden	Ja
Gesprächszeit	
Bis zu 250 Stunden	Ja
Standby-Zeit	
Bereich	Draußen <300m; drinnen <50m

Speicherplatz

Telefonbuch	50 Namen und Nummern
Umfang der Wahlwiederholungsliste	10 Einträge
Anruferliste/Einträge	20 Einträge
Telefonbuch wird im Gerät gespeichert	Ja

Leistung

Akkukapazität	600 mAh
Batterietyp	AAA, NiMH, wiederaufladbar
Netzstrom	100 bis 240 V AC, ~50/60 Hz
Stromverbrauch	< 0,6 W

Sicherheit

Verschlüsselung der Übertragung: Ja	Ja
-------------------------------------	----

Netzwerk-Funktionen

Kompatibel	GAP
------------	-----

SAR-Wert

Philips Mobilteile	< 0,1 W/kg
--------------------	------------

Umweltfreundliches Design

EcoMode	automatisch
---------	-------------



Ausstellungsdatum
2015, März 10

Version: 4.1.5
EAN: 8712581611828

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com