



Philips BeNear  
Zusätzliches Mobilteil für  
schnurloses Telefon

### 2000er Serie

5,1 cm (2,0") Display, orange Bel.  
Freisprechen

CD2950W

## Wir bringen Menschen einander näher

### Erstklassiger Sound, großes Display

Technologie sollte einfach sein. Deshalb haben wir dieses Telefon entwickelt, das nicht nur herausragenden Sound liefert, sondern auch ein großes Display und eine beleuchtete Tastatur bietet. Genießen Sie erstklassige Leistung der benutzerfreundlichen Art durch hochwertigen Sound.

#### Umweltfreundliches Produkt

- Reduzierung der Strahlung um 60 % bei aktiviertem ECO-Modus
- Niedriger Stromverbrauch: < 0,65 W im Standby-Modus

#### So praktisch, wie es sein sollte

- Großes 5,1 cm (2,0") Punktmatrix-Display
- Speichern Sie bis zu 100 bevorzugte Kontakte in Ihrem Telefonbuch
- Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung für schnellen Zugriff in dunklen Räumen
- Bis zu 17 Stunden Gesprächszeit

#### Außergewöhnlicher Sound

- HQ-Sound: Hochwertige Akustik für einen erstklassigen Sound
- MySound-Profile für Ihre Soundeinstellungen
- Durch die akustische Echokompensation werden Ihre Gespräche nicht durch Echos gestört.
- Optimierte Antennenausrichtung für ausgezeichneten Empfang in allen Räumen
- Mobilteil mit Freisprecheinrichtung für freihändiges Telefonieren

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Mobilteil mit Freisprecheinrichtung



Die Freisprechfunktion schaltet die Stimme des Anrufers auf den integrierten Lautsprecher, wodurch Sie freihändig telefonieren und somit mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen oder anderen das Mithören ermöglichen können.

### Geringer Energieverbrauch: < 0,65 W



Philips Telefone sparen Energie und sind besonders umweltschonend. Im Standby-Modus verbrauchen sie mittlerweile weniger als 0,65 W.

### Akustische Echokompensation

Keine störenden Echos mehr bei Telefongesprächen. Mit unserer akustischen Echokompensation erhalten Sie stets eine glasklare, ungestörte Verbindung.

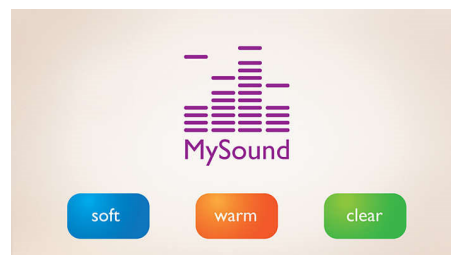
### HQ-Sound



Philips Schnurlostelefone mit HQ-Sound: wir haben jahrelange Erfahrung und können auf

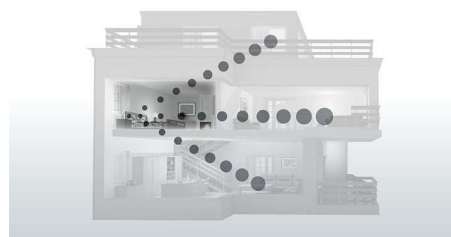
bahnbrechende Innovationen bei der Entwicklung von Hi-Fi-Audio-Produkten und hochwertigen Kopfhörern zurückblicken. So stellen wir auf unseren DECT Telefonen eine erstklassige Sprachqualität sicher. Wenn es um die Verbesserung der Soundqualität geht, haben unsere Akustikingenieure und Architekten an wirklich alles gedacht - hochwertige Komponenten, digitale Signalverarbeitung, genaues Akustikdesign, erweiterte Tests und Feinabstimmungen. Ein Klang, als ob die Person neben Ihnen steht.

### MySound-Profil



Die Wahrnehmung von Klang ist subjektiv und jeder hat seine eigenen Hörvorlieben. Mit MySound werden Gespräche wieder persönlicher, denn Sie können das Audioprofil auswählen, das am besten zu Ihnen passt. Clear - für beeindruckende Stimmklarheit; Soft - für einen freundlichen und weichen Klang der Stimme; Warm - für einen freundlicheren und wärmeren Klang der Stimme.

### 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

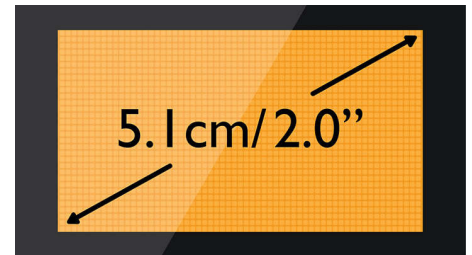
gerade im Haus befinden. Freuen Sie sich auf lange, ungestörte Gespräche, selbst wenn Sie umhergehen.

### Telefonbuch mit 100 Einträgen



Die Nummern Ihrer Lieben immer griffbereit: Speichern Sie bis zu 100 Namen in Ihrem Telefonbuch.

### 5,1 cm (2,0") Punktmatrix-Display

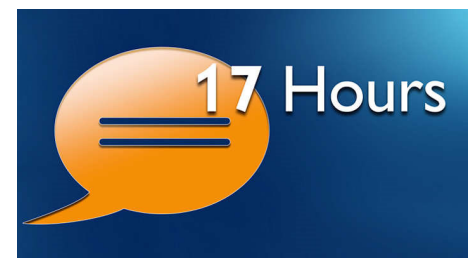


Großes 5,1 cm (2,0") Punktmatrix-Display

### Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung für schnellen Zugriff in dunklen Räumen

### Bis zu 17 Stunden Gesprächszeit



Nach dem Aufladen bietet das Telefon eine Gesprächszeit von bis zu 17 Stunden.



# Daten

## Ton

- Klangprofil: MySound
- Lautstärkeregelung am Mobilteil
- Klingeltöne des Mobilteils: 10 polyphone Klingeltöne
- HQ-Sound

## Komfort

- Menüstruktur im Mobilteil: Listenmenü
- Tasten der Basisstation: Paging-Taste
- Anzahl der Tasten: 20
- Freisprechen für mehr Gesprächskomfort
- Anpassung: Silence-Modus und Nachtmodus
- Anruf-Management: Anklopfen\*, Anrufer-ID\*, Mikrofon-Stummschaltung, Anrufe in Abwesenheit, Empfangene Anrufe
- Beleuchtete Tastatur: Hellgelb
- Signalstärkeanzeige: 3-Bar-Anzeige
- Akkustandsanzeige: 3-Bar-Akkusymbol
- Intercom – mehrere Mobilteile
- Datums-/Uhrzeitanzeige
- Mehrere Basisstationen (optional): 1
- Wecker
- Mehrere Mobilteile (optional): Bis zu 4
- Akkuladeanzeige
- Programmierbare Hotkeys: Taste 1 und 2
- Tastenton ein/aus
- Automatische Registrierung
- Automatische Beendigung
- Bis zu 17 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 250 Stunden Standby-Zeit
- Ladezeit: 8 Stunden
- Länge des Telefonkabels: 1,8 m
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Reichweite: Draußen <math>\leq 300\text{m}</math>; drinnen <math>\leq 50\text{m}</math>

## Leistung

- Akkukapazität: 600 mAh
- Netzstrom: 100 bis 240 V AC, ~50/60 Hz

- Batterietyp: AAA, NiMH, wiederaufladbar
- Stromverbrauch: <math>\leq 0,65\text{ W}</math>

## Verpackungsmaße

- Höhe: 10,8 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 16,8 cm
- Tiefe: 8,5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 62716 4
- Bruttogewicht: 0,542 kg
- Nettogewicht: 0,454 kg
- Eigengewicht: 0,088 kg

## Bild/Anzeige

- Display-Größe: 5,1 cm (2,0")
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Hellgelb
- Displaytyp: FSTN – Punktmatrix
- Hintergrundbeleuchtung: Ja

## Speicherplatz

- Anruferliste/Einträge: 50 Einträge
- Telefonbuch: 100 Namen und Nummern
- Umfang der Wahlwiederholungsliste: 20 Einträge
- Telefonbuch wird im Gerät gespeichert

## Sicherheit

- Verschlüsselung der Übertragung: Ja

## SAR-Wert

- Philips Mobilteile: <math>\leq 0,1\text{ W/kg}</math>

## Umweltfreundliches Design

- EcoMode: Automatisch & Manuell

## Netzwerk-Funktionen

- Kompatibel: GAP



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 6.0.5

EAN: 87 12581 62716 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)