

Philips BeNear  
Schnurloses Telefon

Anrufbeantworter, 15 Min.

Aufnahme

4,1 cm (1,6") Display, orange Bel.  
Freisprechen  
3 Mobilteile

CD1963B



## Wir bringen Menschen einander näher

### Freisprechen

Hervorragende Soundwiedergabe, ohne dass Sie das Telefon an Ihr Ohr halten müssen. Sie können völlig frei sprechen. Dank der einfachen Einrichtung, dem benutzerfreundlichen Menü und dem integrierten Anrufbeantworter war es noch nie so leicht, tolle Gespräche zu führen.

#### Kristallklarer Klang

- Mobilteil mit Freisprecheinrichtung für freihändiges Telefonieren
- Parametrischer Equalizer liefert einen reinen und kristallklaren Sound
- Durch die akustische Echokompensation werden Ihre Gespräche nicht durch Echos gestört.
- Optimierte Antennenausrichtung für ausgezeichneten Empfang in allen Räumen
- Erweiterte Soundtests und Einstellungen für erstklassische Sprachqualität

#### Umweltfreundliches Produkt

- Bis zu 95 % weniger abgegebene Strahlung im Lademodus
- Niedriger Stromverbrauch: < 0,65 W im Standby-Modus

#### Einfach und gut

- Nachrichten von bis zu 15 Min. auf Ihrem Anrufbeantworter
- Gut lesbar, 4,1 cm (1,6") Punktmatrix-Display
- Ultimativer Komfort durch einfache Einrichtung
- Speichern Sie bis zu 50 bevorzugte Kontakte in Ihrem Telefonbuch
- Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 4,1 cm (1,6") Punktmatrix-Display



Gut lesbar, 4,1 cm (1,6") Punktmatrix-Display

### Telefonbuch mit 50 Namen

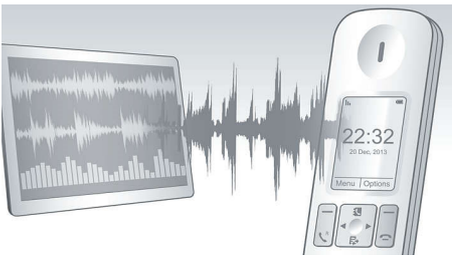


Die Nummern Ihrer Lieben immer griffbereit: Speichern Sie bis zu 50 Namen in Ihrem Telefonbuch.

### Akustische Echokompensation

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

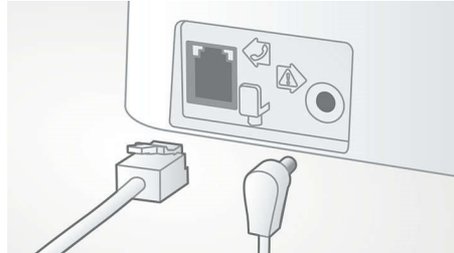
### Erweiterte Soundtests



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.

### Einfache Installation



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

### 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.

### Weniger Strahlung während des Ladevorgangs



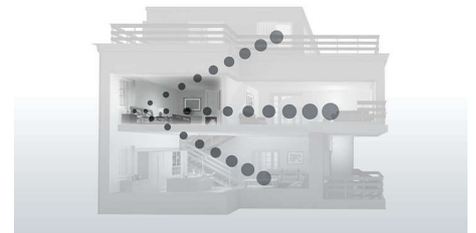
Bis zu 95 % weniger abgegebene Strahlung im Lademodus

### Geringer Energieverbrauch: < 0,65 W



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

### 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.

### 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.



# Daten

## Ton

- Lautstärkeregelung am Mobilteil
- Klingeltöne des Mobilteils: 10 polyphone Klingeltöne

## Komfort

- Menüstruktur im Mobilteil: Listenmenü
- Tasten der Basisstation: Paging-Taste
- Freisprechen für mehr Gesprächskomfort
- Anruf-Management: Anklopfen\*, Anrufer-ID\*, Mikrofon-Stummschaltung, Anrufe in Abwesenheit, Empfangene Anrufe
- Signalstärkeanzeige
- Signalstärkeanzeige: 3-Bar-Anzeige
- Akkustandsanzeige: 3-Bar-Akkusymbol
- Datums-/Uhrzeitanzeige
- Mehrere Basisstationen (optional): 1
- Mehrere Mobilteile (optional): Bis zu 4
- Akkuladeanzeige
- Programmierbare Hotkeys: Taste 1 und 2
- Tastenton ein/aus
- Automatische Beendigung
- Bis zu 16 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>\approx 300\text{m}</math>; drinnen <math>\approx 50\text{m}</math>

## Leistung

- Akkukapazität: 650 mAh
- Netzstrom: 100 bis 240 V AC, ~50/60 Hz
- Batterietyp: AAA, NiMH, wiederaufladbar
- Stromverbrauch: <math>\approx 0,65\text{ W}</math>

## Verpackungsmaße

- Höhe: 13,6 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalauflage: Liegend

- Breite: 25 cm
- Tiefe: 11,6 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 61634 2
- Bruttogewicht: 1.019 kg
- Nettogewicht: 0.838 kg
- Eigengewicht: 0.181 kg

## Bild/Anzeige

- Display-Größe: 4,1 cm (1,6")
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Orange
- Displaytyp: Punktmatrix mit 1 Zeile + 2 Symbolen
- Hintergrundbeleuchtung: Ja

## Anrufbeantworter

- Aufnahmezeit-Kapazität: bis zu 15 Minuten
- Werksseitig aufgenommene Bandansage
- Nachrichtenzähler in Basisstation: LED (hellgelb)
- Lautsprecher an der Basisstation
- Bedienung des Anrufbeantworters: über Basisstation und Mobilteil

## Speicherplatz

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

## Sicherheit

- Verschlüsselung der Übertragung: Ja

## SAR-Wert

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

## Umweltfreundliches Design

- EcoMode: automatisch

## Netzwerk-Funktionen

- Kompatibel: GAP



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.1.5

EAN: 87 12581 61634 2

© 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)