



Philips
Schnurlostelefon mit
Anrufbeantworter

Anrufbeantworter, 25 Min.

Aufnahme

4,6 cm (1,8") Display, weiße Bel.
Freisprechen
2 Mobilteile

D4052W

Komfortabel und praktisch

Mit der gebogenen Form für mehr Komfort bei Anrufen und der natürlichen Sprachreproduktion von HQ-Sound sind entspannte Gespräche kein Problem. Dank der nützlichen Funktionen wie das große Vollgrafikdisplay und der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung bleiben Sie noch einfacher in Kontakt.

Umweltfreundliches Produkt

- Geringe Strahlung (Modi ECO und ECO+) und niedriger Stromverbrauch

So praktisch, wie es sein sollte

- Großes 4,6 cm (1,8") Vollgrafikdisplay
- Gebogenes Mobilteildesign für mehr Komfort beim Telefonieren
- Strukturierte Rückseite für rutschfesten Griff
- Stummschaltmodus für mehr Privatsphäre
- Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit bei voll geladenem Akku
- Nachrichten von bis zu 25 Minuten auf Ihrem Anrufbeantworter
- Anrufer-ID – damit Sie immer wissen, wer anruft*
- Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung für schnellen Zugriff in dunklen Räumen

Außergewöhnlicher Sound

- Freistehendes Mobilteil mit einem Lautsprecher für einfaches Telefonieren über die Freisprecheinrichtung
- HQ-Sound: Hochwertige Akustik für einen erstklassigen Sound
- MySound-Profil für Ihre Soundeinstellungen

PHILIPS

Schnurlostelefon mit Anrufbeantworter
Anrufbeantworter, 25 Min. Aufnahme 4,6 cm (1,8") Display, weiÙe Bel., Freisprechen, 2 Mobilteile

D4052W/38

Besonderheiten

4,6 cm (1,8") Grafikdisplay

GroÙes 4,6 cm (1,8") Vollgrafikdisplay

Gebogenes Mobilteildesign



Das Mobilteil wurde für maximalen Komfort beim Telefonieren entwickelt. Es passt sich ganz natürlich Ihrer Gesichtskontur an.

Umweltfreundliches Modell mit ECO+



ZERO
power
emission

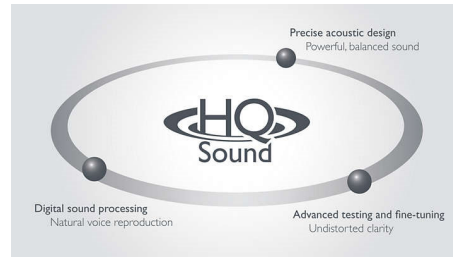
Philips Telefone sind energieeffizient und besonders umweltschonend. Bei aktiviertem ECO-Modus wird die abgegebene Strahlung um bis zu 60 % reduziert, beim Aufladen um bis zu 95 %. Ist der Modus ECO+ aktiviert, herrscht gar keine Strahlung.

Mobilteil mit Freisprecheinrichtung



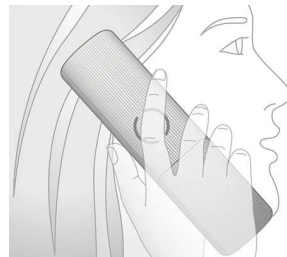
Die Freisprechfunktion schaltet die Stimme des Anrufers auf den integrierten Lautsprecher, wodurch Sie freihändig telefonieren und somit mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen oder anderen das Mithören ermöglichen können.

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.

Rutschfester Griff



Die Rückseite des Mobilteils ist mit einer besonderen Struktur versehen. Diese bietet zusätzlichen Komfort und mehr Griffsicherheit.

Stummschaltmodus



Schätzen Sie Ihre Privatsphäre und Ruhe zu Hause? Deaktivieren Sie die Klingeltöne ganz

einfach zu bestimmten Zeiten, zu denen Sie nicht angerufen werden möchten, und genießen Sie die Ruhe.

Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit



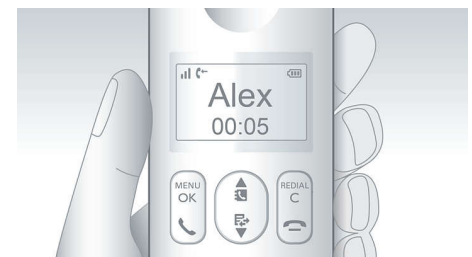
Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit bei voll geladenem Akku

Bis zu 25 Minuten Aufnahmezeit



Nachrichten von bis zu 25 Minuten auf Ihrem Anrufbeantworter

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.

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: Stummschaltmodus
- Anruf-Management: Anklopfen*, Anrufer-ID*, Mikrofon-Stummschaltung, Anrufe in Abwesenheit, Empfangene Anrufe
- Beleuchtete Tastatur: Weiß
- 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
- Tastensperre
- Tastenton ein/aus
- Automatische Registrierung
- 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: Im Freien $\geq 300\text{ m}$; in Räumen $\geq 50\text{ m}$
- Rutschfester Griff: Nadelstreifenmaserung

Leistung

- Akkukapazität: 550 mAh
- Netzstrom: 100 bis 240 V AC, ~50/60 Hz
- Batterietyp: AAA, NiMH, wiederaufladbar

Verpackungsmaße

- Höhe: 13.5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 18.4 cm
- Tiefe: 8.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 66589 0
- Bruttogewicht: 0.684 kg
- Nettogewicht: 0.573 kg
- Eigengewicht: 0.111 kg

Bild/Anzeige

- Display-Größe: 4,6 cm/1,8"
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Displaytyp: FSTN – Punktmatrix
- Hintergrundbeleuchtung: Ja

Anrufbeantworter

- Aufnahmezeit-Kapazität: Bis zu 25 Minuten
- Werksseitig aufgenommene Bandansage
- Nachrichtenzähler in Basisstation: LED (hellgelb)
- Bedienung des Anrufbeantworters: von Basisstation und Mobilteil
- Lautsprecher an der Basisstation

Speicherplatz

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

Sicherheit

- Verschlüsselung der Übertragung: Ja

SAR-Wert

- Philips Mobilteile: $\leq 0,1\text{ W/kg}$

Umweltfreundliches Design

- Voller ECO-Modus (NEMO)
- ECO+

Netzwerk-Funktionen

- Kompatibel: GAP



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 5.2.3

EAN: 87 12581 66589 0

© 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