

Philips
Schnurloses Telefon

4,6 cm (1,8") Display, weiße Bel.

Mobilteil mit
Freisprecheinrichtung
2 Mobilteile

D2502W



Genießen Sie die Ansicht

Das kabellose Philips Telefon D250 vereint HQ-Sound mit einem großen, klaren Display in schlankem, ergonomischem Design. Genießen Sie intelligente Privatsphären-Modi, großartigen Komfort und Klang – und das alles mit Freisprechfunktion.

Umweltfreundliches Produkt

- Keine Energieabgabe bei aktiviertem ECO+ Modus.

Einfach und gut

- Freistehendes Mobilteil mit einem Lautsprecher für einfaches Telefonieren über die Freisprecheinrichtung
- Programmierbare Hotkeys für schnelles Wählen
- Strukturierte Rückseite für rutschfesten Griff
- Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit bei voll geladenem Akku
- Anrufer-ID – damit Sie immer wissen, wer anruft*
- Gut lesbares 4,6 cm (1,8") Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Privatsphäreneinstellungen: Rufnummer-Abweisung und Anrufsperr

Kristallklarer Klang

- Parametrischer Equalizer liefert einen reinen und kristallklaren Sound
- Erweiterte Soundtests und Einstellungen für erstklassische Sprachqualität

PHILIPS

Besonderheiten

4,6 cm (1,8") Display

Gut lesbares 4,6 cm (1,8") Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung

Anrufer-ID*



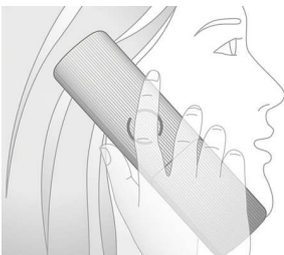
Gelegentlich ist es hilfreich, zu wissen, wer Sie anruft, bevor Sie den Anruf entgegennehmen. Mithilfe unserer Anrufer-ID können Sie feststellen, wer sich am anderen Ende der Leitung befindet.

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.

Rutschfester Griff



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

Programmierbare Hotkeys



Noch nie war es so einfach, wichtige Personen anzurufen. Mit der einfachen Kurzwahl müssen Sie nie wieder ihre Nummer herausuchen. Sie können bis zu 2 Tasten für Sofortanrufe programmieren.

Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit

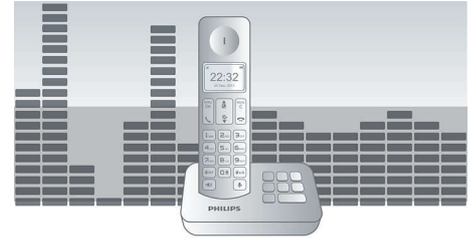


Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit bei voll geladenem Akku

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, um eine optimale Sprachwiedergabe zu schaffen.

Parametrischer Equalizer



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

Mehrere Privatsphäreinstellungen

Schätzen Sie Ihre Privatsphäre und Ruhe zu Hause? Die Schwarze Liste schränkt bestimmte Nummern oder Nummern, die mit bestimmten Ziffern beginnen, ein und vermeidet so unerwünschte Anrufe. Sie können bis zu 4 Ziffernfolgen mit 1 bis 24 Ziffern blockieren. Wenn die Nummer des Anrufers mit einer dieser Ziffernfolgen beginnt oder es sich um eine blockierte Nummer handelt, klingelt das Telefon nicht. Mit der Anrufsperrung können Sie teure Überraschungen auf Ihrer Telefonrechnung vermeiden, indem Anrufe zu bestimmten Nummern, die mit bestimmten Ziffern beginnen, blockiert werden (z. B. zu Nummern, die pro Anruf abgerechnet werden).

Umweltfreundliches Produkt



Philips Telefone sind energieeffizient und besonders umweltschonend. Die abgegebene Strahlung ist beim Aufladen um bis zu 95 % reduziert. Ist der Modus ECO+ aktiviert, herrscht gar keine Strahlung.

Daten

Ton

- Lautstärkeregelung am Mobilteil
- Klingeltöne des Mobilteils: 10 Standard
- HQ-Sound

Komfort

- Menüstruktur im Mobilteil: Listenmenü
- Tasten der Basisstation: Paging-Taste
- Anzahl der Tasten: 20
- Freisprechen für mehr Gesprächskomfort
- Anruf-Management: Anklopfen*, Anrufer-ID*, Mikrofon-Stummschaltung, Anrufe in Abwesenheit, Empfangene Anrufe, Gewählte Nummern
- Anrufsperrre: Verhindern Sie, dass das Telefon bei bestimmten eingehenden Rufnummern klingelt
- Signalstärkeanzeige: 3-Bar-Anzeige
- Akkustandsanzeige: 3-Bar-Akkusymbol
- Intercom – mehrere Mobilteile
- Datums-/Uhrzeitanzeige
- Programmierbare Hotkeys: Taste 1 und 2
- Tastensperre
- Tastenton ein/aus
- Automatische Beendigung
- Bis zu 16 Stunden Gesprächszeit
- Ladezeit: 8 Stunden
- Länge des Telefonkabels: 1,8 m
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Reichweite: Im Freien $\leq 300\text{ m}$; in Räumen $\leq 50\text{ m}$
- Anrufer blockieren/Schwarze Liste*: Verhindern Sie, dass das Telefon bei bestimmten eingehenden Rufnummern klingelt
- Rutschfester Griff: Gleichmäßige Konsistenz
- Bis zu 200 Stunden Standby-Zeit

Leistung

- Akkukapazität: 500 mAh
- Netzstrom: 100 bis 240 V AC, ~50/60 Hz
- Batterietyp: AAA, NiMH, wiederaufladbar
- Stromverbrauch: $\leq 0,7\text{ W}$

Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- EAN: 48 95229 10641 3

Bild/Anzeige

- Display-Größe: 4,6 cm/1,8"
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Displaytyp: 1 Zeile mit Punktmatrix + 1 Zeile alphanumerisch + Display-Tasten
- Hintergrundbeleuchtung: Ja

Speicherplatz

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

Sicherheit

- Verschlüsselung der Übertragung: Ja

SAR-Wert

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

Umweltfreundliches Design

- ECO+

Netzwerk-Funktionen

- Kompatibel: GAP



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 5.0.1

EAN: 48 95229 10641 3

© 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

** Diese Funktion erfordert ein zusätzliches Abonnement für den Anrufer-ID-Dienst. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Netzbetreiber.