

Philips
Telefon bezprzewodowy

Wyśw. 4,1 cm (1,6"), bursztyn.
podśw.

D1601B



Liczy się prostota

Telefon bezprzewodowy D160 firmy Philips łączy w sobie przydatne inteligentne funkcje oraz ciekawe, przyciągające wzrok wzornictwo. Dzięki doskonałej reprodukcji dźwięku i intuicyjnej obsłudze możesz bez problemu cieszyć się wysoką jakością połączeń.

Produkt opracowany z troską o środowisko

- Niski poziom promieniowania i niskie zużycie energii

Ładny i prosty

- Maksymalna wygoda dzięki łatwej konfiguracji
- Specjalna, antypoślizgowa faktura na tylnej stronie słuchawki
- Identyfikacja numeru — dzięki temu będziesz zawsze wiedzieć, kto dzwoni*
- Czytelny wyświetlacz o przekątnej 4,1 cm (1,6") z podświetleniem
- Do 10 godzin rozmów po jednym naładowaniu

Krystalicznie czysty dźwięk

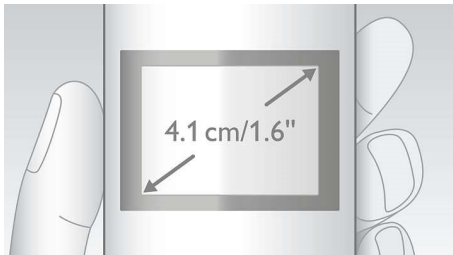
- Korektor parametryczny zapewniający czysty i wyraźny dźwięk
- Automatyczna kontrola głośności pozwalająca uniknąć niepożądanych zmian głośności
- Zoptymalizowane położenie anteny zapewniające doskonały odbiór w każdym pomieszczeniu
- Zaawansowane testowanie i dostrajanie dźwięku gwarantujące doskonałą jakość głosu

PHILIPS

Telefon bezprzewodowy
Wyśw. 4,1 cm (1,6"), bursztyń. podśw.

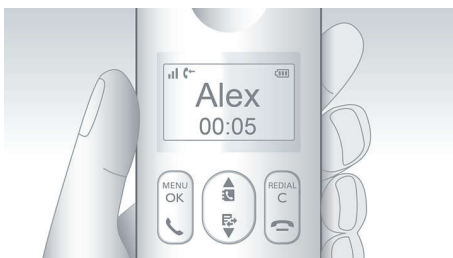
Zalety

Wyświetlacz 4,1 cm (1,6")



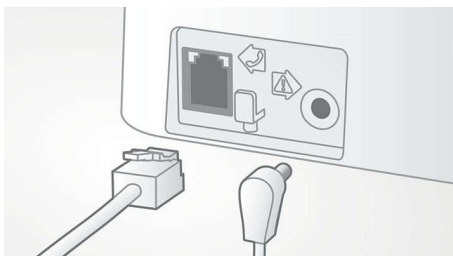
Czytelny wyświetlacz o przekątnej 4,1 cm (1,6") z podświetleniem

Identyfikacja numeru*



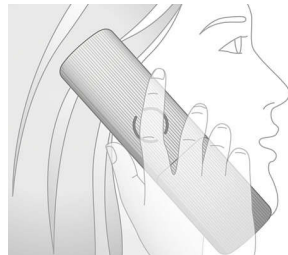
Czasem dobrze jest wiedzieć, kto dzwoni, przed odebraniem telefonu. Funkcja identyfikacji numeru umożliwia sprawdzenie, kto jest na linii.

Łatwa konfiguracja



Maksymalna wygoda dzięki łatwej konfiguracji. Uproszczona instalacja — produkt w technologii Plug & Play

Antypoślizgowy uchwyt



Tylna strona słuchawki ma specjalną fakturę, która zapewnia większą wygodę i pewniejszy chwyt.

Czas rozmów do 10 godzin

Do 10 godzin rozmów po jednym naładowaniu

Zaawansowane testowanie dźwięku

Jakość dźwięku w naszych telefonach DECT testujemy tak, jak robią to producenci wysokiej klasy słuchawek. Wykorzystanie zaawansowanego symulatora pozwala dokładnie odtworzyć sposób działania ludzkiego ucha. Dzięki temu nasi inżynierowie akustycy mogą zmierzyć i precyzyjnie określić pasmo przenoszenia, zniekształcenia i ogólną percepcję słuchu. Umożliwia to uzyskanie doskonałej reprodukcji głosu.

Automatyczna kontrola głośności



Automatyczna kontrola głośności pozwala uniknąć zmian sygnału dźwiękowego spowodowanych przez odległość, różną siłę sygnału lub telefon rozmówcy. Dzięki temu słyszany przez nas dźwięk pozostaje na stałym poziomie. W przypadku silnego sygnału wzmocnienie dźwięku jest ograniczone, a w przypadku słabego — wzrasta. Oznacza to, że można rozmawiać bez zakłóceń i niepożądanych zmian głośności.

D1601B/53

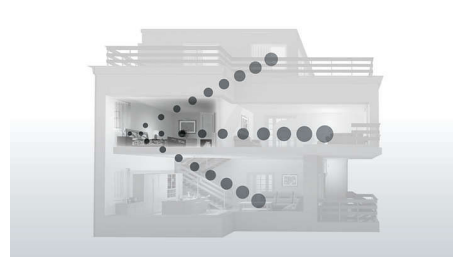
Produkt opracowany z troską o środowisko



LOW
radiation
and power
consumption

Telefony firmy Philips to urządzenia oszczędzające energię i zaprojektowane z myślą o środowisku.

Zoptymalizowane położenie anteny



Zoptymalizowane położenie anteny zapewnia dobry i stabilny odbiór, nawet w tych częściach domu, gdzie bezprzewodowa transmisja jest utrudniona. Teraz możesz odebrać telefon w każdym pomieszczeniu i cieszyć się długą rozmową bez zakłóceń — nawet podczas przemieszczania się.

Korektor parametryczny



W naszych telefonach podczas cyfrowego przetwarzania dźwięku stosowana jest korekcja parametryczna, polegająca na dostrojeniu pasma przenoszenia w celu uzyskania linearnej charakterystyki częstotliwościowej. Dzięki temu dźwięk jest czysty i wyraźny podczas każdej rozmowy.

Dane techniczne

Dźwięk

- Sterowanie głośnością w słuchawce
- Dzwonki w słuchawce: 10 standardowych
- Dźwięk HQ

Udogodnienia

- Struktura menu w słuchawce: Menu listy
- Przyciski stacji bazowej: Przycisk przywołania
- Liczba przycisków: 20
- Zarządzanie połączeniami: Połączenia oczekujące*, Identyfikacja numeru*, Wyciszenie mikrofonu, Nieodebrane połączenia, Połączenia odebrane, Wybierane numery
- Wskaźnik siły sygnału: Wskaźnik złożony z 3 kresiek
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Ikona akumulatora złożona z 3 kresiek
- Wyświetlanie daty/godziny
- Programowalne przyciski: Przycisk 1 i 2
- Blokada klawiatury
- Włączanie/wyłączanie sygnału przycisków
- Automatyczne rozłączanie
- Czas rozmów do 10 godzin
- Czas ładowania: 8 godz.
- Długość przewodu telefonicznego: 1,5 m
- Długość przewodu zasilającego: 1,5 m
- Zasięg: Otwarta przestrzeń < 300 m; w pomieszczeniu < 50 m
- Antypoślizgowy uchwyt: Trójkątny wzór
- Czas gotowości do 200 godzin

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 300 mAh
- Zasilanie sieciowe: AC 100–240 V, ~50/60 Hz
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulatory AAA NiMH
- Pobór mocy: < 0,7 W

Wymiary opakowania

- Wysokość: 13.5 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 18.4 cm
- Głębokość: 5.9 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 12864 4
- Waga brutto: 0.377 kg
- Waga netto: 0.293 kg
- Waga opakowania: 0.084 kg

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar wyświetlacza: 4,1 cm / 1,6"
- Kolor podświetlenia: Bursztynowy
- Typ wyświetlacza: 12-cyfrowy (alfanumeryczny) + ikony sprzętowe
- Podświetlenie: tak

Pojemność pamięci

- Pozycje rejestru połączeń: 20 pozycji
- Książka telefoniczna: 50 nazw i numerów telefonów
- Pojemność listy ponownego wybierania: 10 ostatnich numerów
- Zapisywanie książki telefonicznej w stacji bazowej

Bezpieczeństwo

- Szyfrowanie transmisji: Tak

Wartość SAR

- Słuchawki Philips: < 0,1 W/kg

Funkcje sieciowe

- Kompatybilna: GAP



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 48 95229 12864 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

** Ta funkcja wymaga dodatkowej subskrypcji usługi identyfikacji numeru. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z lokalnym operatorem sieci.