

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

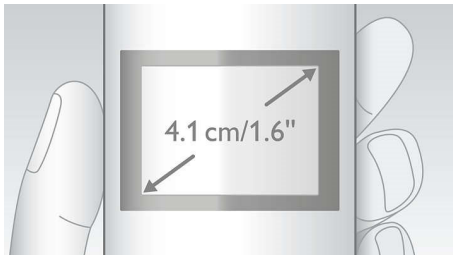
- Korektor parametryczny zapewniający czysty i wyraźny dźwięk
- Automatyczna kontrola głośności pozwalająca uniknąć niepożądanych zmian głośności
- Zoptymalizowane położenie anteny zapewniające doskonały odbiór w każdym pomieszczeniu
- Zaawansowane testowanie i dostrajanie dźwięku gwarantujące doskonałą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

# PHILIPS

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

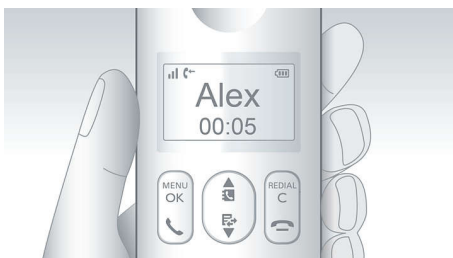
## Zalety

### Wyświetlacz 4,1 cm (1,6")



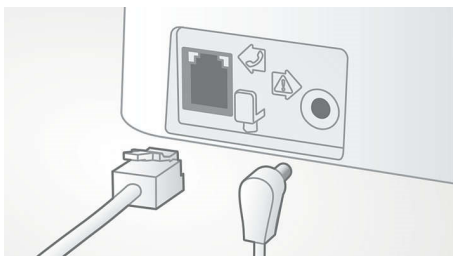
Czytelny wyświetlacz o przekątnej 4,1 cm (1,6") z podświetleniem

### Identyfikacja numeru\*



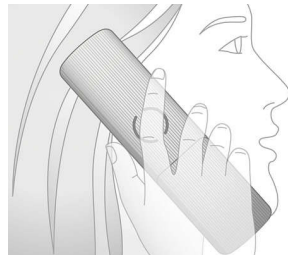
Czasem dobrze jest wiedzieć, kto dzwoni, przed odebraniem telefonu. Funkcja identyfikacji numeru umożliwia sprawdzenie, kto jest na linii.

### 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.

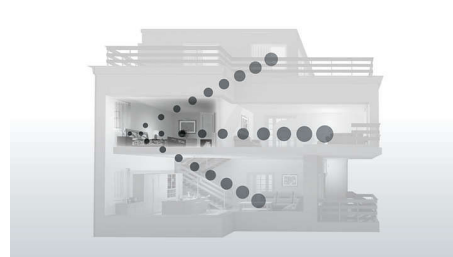
D1601B/34

### Produkt opracowany z troską o środowisko



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 kresek
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Ikona akumulatora złożona z 3 kresek
- 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 &lt; 300 m; w pomieszczeniu &lt; 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: &lt; 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 10101 2
- Waga brutto: 0.3467 kg
- Waga netto: 0.2626 kg
- Waga opakowania: 0.0841 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: &lt; 0,1 W/kg

### Funkcje sieciowe

- Kompatybilna: GAP



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.1

EAN: 48 95229 10101 2

© 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](http://www.philips.com)

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