



Philips  
Telefon bezprzewodowy

Wyśw. 4,1 cm (1,6"), bursztyn.  
podśw.

Telefon głośnomówiący

D2601B

## Tryb głośnomówiący

Inteligentna konstrukcja gwarantuje doskonałe odwzorowanie dźwięku bez konieczności trzymania telefonu przy uchu — można rozmawiać i mieć wolne ręce. To urządzenie z funkcją Plug & Play i przyjaznym menu znacznie ułatwia rozmowy.

### Produkt opracowany z troską o środowisko

- Niski poziom promieniowania i niskie zużycie energii

### Ładny i prosty

- Czytelny wyświetlacz graficzny o przekątnej 4,1 cm (1,6") z podświetleniem
- Wolnostojąca słuchawka z głośnikiem umożliwia prowadzenie rozmów w trybie głośnomówiącym
- Menu w wielu językach
- Programowalne przyciski umożliwiają szybkie wybieranie numerów
- Specjalna, antypoślizgowa faktura na tylnej stronie słuchawki
- Do 16 godzin rozmów po jednym naładowaniu
- Identyfikacja numeru — dzięki temu będziesz zawsze wiedzieć, kto dzwoni\*

### Krystalicznie czysty dźwięk

- Korektor parametryczny zapewniający czysty i wyraźny dźwięk
- 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. Telefon głosnomówiący

D2601B/53

## Zalety

### Wyświetlacz graficzny 4,1 cm (1,6")

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

### 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 zarówno w trybie słuchawki, jak i trybie głosnomówiącym.

### Produkt opracowany z troską o środowisko



**ZERO**  
power  
emission

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

### Telefon głosnomówiący



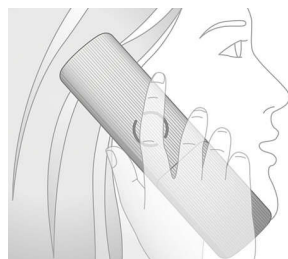
W trybie głosnomówiącym wbudowany głośnik wzmacnia głos dzwoniącego, co umożliwia prowadzenie konwersacji bez przytrzymywania słuchawki przy uchu. Jest to szczególnie przydatne, jeśli chce się prowadzić rozmowę w szerszym gronie lub po prostu wykonywać w tym czasie inne czynności.

### Wielojęzyczne menu



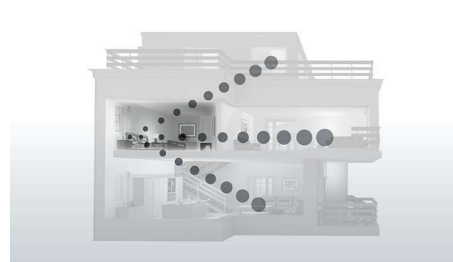
Ciesz się łatwą konfiguracją, nawigacją i obsługą dzięki intuicyjnemu menu dostępnym w językach lokalnych.

### Antypoślizgowy uchwyt



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

### 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.

### Programowalne przyciski



Teraz dzwonienie do najbliższych jest prostsze niż kiedykolwiek. Dzięki funkcji prostego wybierania jednym przyciskiem nie trzeba już szukać ich numerów. Można zaprogramować nawet 2 przyciski natychmiastowych połączeń.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Sterowanie głośnością w słuchawce
- Dzwonki w słuchawce: 10 polifonicznych

### Udogodnienia

- Struktura menu w słuchawce: Menu listy
- Przyciski stacji bazowej: Przycisk przywołania
- Telefon głośnomówiący
- Zarządzanie połączeniami: Połączenia oczekujące\*, Identyfikacja numeru\*, Wyciszenie mikrofonu, Nieodebrane połączenia, Połączenia odebrane
- Wskaźnik siły sygnału
- Wskaźnik siły sygnału: Wskaźnik złożony z 3 kresek
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Ikona akumulatora złożona z 3 kresek
- Wyświetlanie daty/godziny
- Współ. z wieloma stacjami bazowymi: 1
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Programowalne przyciski: Przycisk 1 i 2
- Blokada klawiatury
- Włączanie/wyłączanie sygnału przycisków
- Automatyczne rozłączanie
- Czas rozmów do 16 godz.
- Czas gotowości do 180 godzin
- Czas ładowania: 8 godz.
- Długość przewodu telefonicznego: 1,8 m
- Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
- Zasięg: Otwarta przestrzeń &lt; 300 m; w pomieszczeniu &lt; 50 m
- Antypoślizgowy uchwyt: Faktura z okręgami

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 550 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: 13.6 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 18.5 cm
- Głębokość: 6 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 12865 1
- Waga brutto: 0.358 kg
- Waga netto: 0.282 kg
- Waga opakowania: 0.076 kg

### Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar wyświetlacza: 4,1 cm / 1,6"
- Kolor podświetlenia: Bursztynowy
- Typ wyświetlacza: Jednowierszowa matryca punktowa + jednowierszowa numeryczna + ikony
- 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

### Ekologiczna konstrukcja

- Pełny tryb ECO (NEMO)
- Eco+

### Funkcje sieciowe

- Kompatybilna: GAP



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 48 95229 12865 1

© 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.