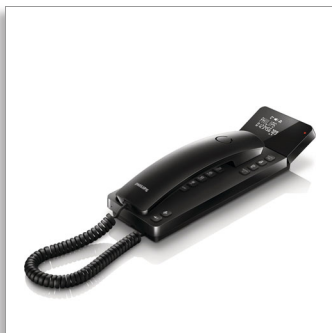




Philips
Designerski telefon
przewodowy Scala

Wyświetl. 7 cm (2,75"), białe
podśw.
Telefon głośnomówiący



M110B

Bezpieczne i niezawodne połączenia oraz stylowa konstrukcja

Telefon Philips Scala nadaje tradycyjnej komunikacji nowoczesny styl bez uszczerbku dla komfortu i ergonomii. Dzięki zaawansowanej i eleganckiej konstrukcji ten przewodowy telefon zapewnia doskonałą jakość połączeń, a przy tym jest ekologiczny i niezawodny.

Wyróżniające się wzornictwo i wysokiej jakości wykonanie

- Pomysłowo odchylany wyświetlacz ułatwia odczytywanie informacji pod dowolnym kątem
- Wygodna, doskonale wyważona słuchawka do dłuższych rozmów
- Produkt można ustawić na blacie lub zamontować na ścianie

Najwyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności

- Bez promieniowania
- Bezpieczne połączenie w dowolnym momencie, nawet w przypadku awarii zasilania
- Wskaźnik LED informuje o nieodebranych połączeniach

Elegancja, prostota i łatwość użycia

- Wyświetlacz 7 cm (2,75") o wysokim poziomie kontrastu z białymi znakami na czarnym tle
- Telefon głośnomówiący umożliwia prowadzenie rozmów bez angażowania rąk
- Zapisz numery do 25 najbliższych osób w książce telefonicznej
- Identyfikacja numeru — dzięki temu zawsze będziesz wiedzieć, kto dzwoni*
- Ochrona prywatności dzięki trybowi ciszy i trybowi wyciszenia
- Zgodność z aparatami słuchowymi — mniej niepożądanych dźwięków

PHILIPS

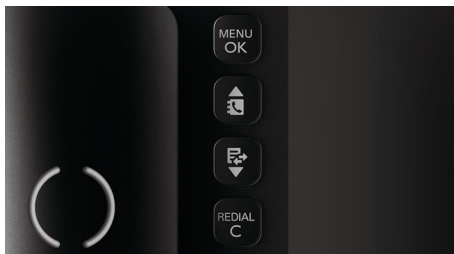
Designerski telefon przewodowy Scala
Wyświetl. 7 cm (2,75"), białe podśw. Telefon głośnomówiący

Zalety

Tryb ciszy i tryb wyciszenia

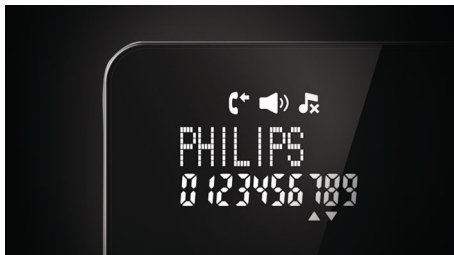
Ochrona prywatności dzięki trybowi ciszy i trybowi wyciszenia

Książka telefoniczna na 25 wpisów



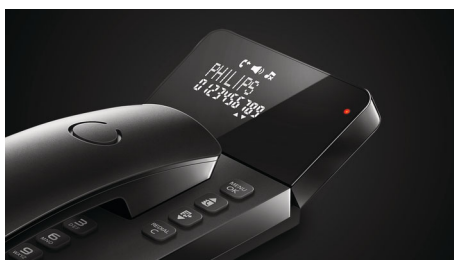
Stały dostęp do numerów telefonu ukochanych osób: możliwość dodania nawet 25 wpisów w książce telefonicznej.

Identyfikacja numeru*



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

Pomysłowo odchylany wyświetlacz



Pomysłowo odchylany wyświetlacz pozwala wygodnie oglądać wyświetlacz telefonu pod dowolnym kątem — niezależnie od tego, czy telefon jest umieszczony na biurku, czy też zamontowany na ścianie. Duży wyświetlacz LCD z białymi znakami na czarnym tle, wysokim poziomem kontrastu i dużymi znakami zapewnia wygodę i ułatwia odczytywanie treści.

Wygodna słuchawka

Wygodna, doskonale wyważona słuchawka do dłuższych rozmów

Wskaźnik LED informujący o zdarzeniach



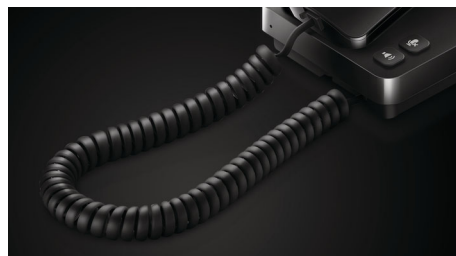
Czerwony wskaźnik LED, który jest doskonale zintegrowany z wyświetlaczem, będzie migać, informując o nieodebranym połączeniu. Dzięki funkcji inteligentnego rejestru połączeń można łatwo sprawdzić, które połączenie nie zostało odebrane, naciskając jeden przycisk.

Zgodność z aparatami słuchowymi



Ta funkcja umożliwia połączenie telefonu z aparatem słuchowym w celu wzmocnienia głosu przy jednoczesnym wyłuszczeniu dźwięków otoczenia oraz wyeliminowaniu buczenia, brzęczenia i szumów, które mogłyby wystąpić.

Bez promieniowania

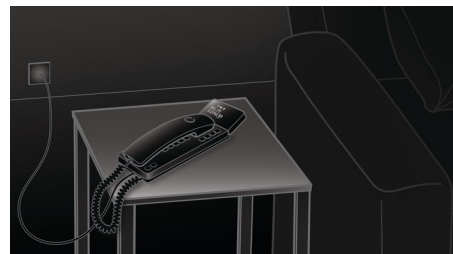


Telefony przewodowe nie emitują żadnego szkodliwego promieniowania, ponieważ baza i

M110B/23

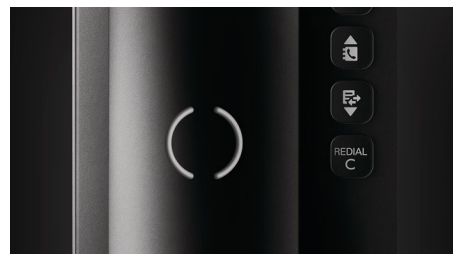
słuchawka są połączone za pomocą spiralnego przewodu.

Bezpieczne połączenie w dowolnym momencie



Telefony przewodowe nie są uzależnione od zasilania z gniazdka elektrycznego, ponieważ są zasilane bezpośrednio za pomocą kabla sieci telefonicznej. Z tego powodu telefony przewodowe są jednymi z najbardziej niezawodnych rozwiązań do komunikacji, zwłaszcza podczas przerw w dostawie prądu. Dzięki spiralnie zwiniętemu przewodowi łączącemu wygodną słuchawkę z bazą nie ma problemu ze znalezieniem słuchawki. Niezawodna i bezproblemowa komunikacja — zawsze i wszędzie!

Telefon głośnomówiący



W trybie głośnomówiącym 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.

Ustawianie na blacie lub montaż na ścianie

Produkt można ustawić na blacie lub zamontować na ścianie

Dane techniczne

Udogodnienia

- Telefon głośnomówiący
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Ikona niskiego poziomu naładowania akumulatora
- Wyświetlanie daty/godziny
- Programowalne przyciski: Przycisk 1 i 2
- Zarządzanie połączeniami: Połączenia oczekujące*, Identyfikacja numeru*, Wyciszenie mikrofonu, Nieodebrane połączenia, Połączenia odebrane
- Włączanie/wyłączanie sygnału przycisków
- Automatyczne rozłączanie
- Długość przewodu telefonicznego: 1,8 m

Dźwięk

- Zgodność z aparatami słuchowymi
- Telefon głośnomówiący
- Dzwonki stacji bazowej: Sygnał dźwiękowy
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności
- Dzwonki
- Dzwonki na stacji bazowej: 10 standardowych

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar wyświetlacza: 7,0cm / 2,75"
- Typ wyświetlacza: Jednowierszowa matryca punktowa + jednowierszowa numeryczna + ikony
- Podświetlenie: tak
- Kolor podświetlenia: Biały

Pojemność pamięci

- Książka telefoniczna: 25 wpisów i numerów
- Pojemność listy ponownego wybierania: 10 ostatnich numerów
- Pozycje rejestru połączeń: 40
- Zapisywanie książki telefonicznej w stacji bazowej

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 1,5 V
- Rodzaj baterii/akumulatora: Bateria AAA
- Rodzaj baterii/akumulatora: AAA
- Liczba baterii lub akumulatorów: 3

Funkcje sieciowe

- Wybieranie numeru: Tonowe, Funkcja pulsacyjna

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Karton
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 31,8 x 9,5 x 8,1 cm
- Waga brutto: 0,726 kg
- Waga netto: 0,564 kg
- Ciężar opakowania: 0,162 kg
- EAN: 69 51613 99935 6



Data wydania 2022-05-09

Wersja: 7.2.5

12 NC: 8670 001 21573
EAN: 69 51613 99935 6

© 2022 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.