

Philips
Téléphone sans fil



CD1504B

La simplicité à son meilleur

Utilisation intuitive

Garantissant un son d'une grande clarté dans toute la maison, le CD1 offre une longue autonomie en conversation sur une très grande portée. Ainsi, vous pouvez téléphoner pendant des heures sans risque d'interférence, où que vous soyez.

La convivialité tout simplement

- Affichage clair et lumineux
- Répertoire de 50 noms
- Plus de 12 heures d'autonomie en conversation

Une qualité sonore exceptionnelle pour vos appels

- Haut-parleur pour fonction mains libres
- Sans interférence
- Jusqu'à 300 mètres de portée

Design respectueux de l'environnement

- Très faible consommation d'énergie
- Réduction automatique de la puissance émise

PHILIPS

Caractéristiques

Sans interférence

Grâce à la mise en œuvre d'une technologie numérique avancée, vos appels ne sont pas affectés par les interférences provenant d'autres appareils.

Affichage clair et lumineux

Lecture aisée grâce à l'afficheur lumineux du téléphone

Répertoire de 50 noms

Les numéros de téléphone de vos proches toujours avec vous : enregistrez jusqu'à 50 noms dans votre répertoire.

Plus de 12 heures d'autonomie en conversation

Jusqu'à 12 heures de conversation sans interruption

Haut-parleur pour fonction mains libres

En mode mains libres, un haut-parleur intégré amplifie la voix de l'interlocuteur, ce qui vous permet de parler et d'écouter sans avoir à approcher le combiné de votre oreille. Cette fonction est très utile si vous souhaitez partager l'appel avec des amis ou prendre des notes durant la conversation.

Jusqu'à 300 mètres de portée

Vous pouvez vous déplacer librement dans un rayon de 50 mètres à l'intérieur et de

300 mètres à l'extérieur (dans des conditions idéales).

Très faible consommation d'énergie

Grâce à une alimentation haute performance, la consommation d'énergie totale est réduite de plus de 50 % par rapport à une alimentation traditionnelle.

Réduction automatique de l'alimentation

Grâce à un système intégré intelligent, la consommation d'énergie est en permanence contrôlée et optimisée, en fonction de la distance séparant le combiné de sa base.



Spécifications

Son

- Sonneries du combiné: Instrumental, Polyphonique
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Connectivité

- Casque: À l'aide de la prise de connecteur (combiné)

Pratique

- Alarmes: Fonction « réveil »
- Indicateur de charge de la batterie
- Touches de la station d'accueil: Touche recherche du combiné
- Haut-parleur pour fonction mains libres
- Facilité d'utilisation: Mains libres duplex intégral, Verrouillage du clavier, Commandes accessibles par menu
- Gestion des appels: Double appel*, Affichage de l'identité de l'appelant*, Conférence téléphonique, Transfert d'appel explicite, Désactivation du microphone
- Indication de l'intensité du signal
- Compatible avec plusieurs bases: 1
- Compatible avec plusieurs combinés: 4 combinés max.

Alimentation

- Capacité de la pile: 550 mAh
- Type de pile: AAA, NiMh

- Puissance électrique: 120 V c. a., 60 Hz
- Nombre de piles: 2 par combiné
- Autonomie en veille: Jusqu'à 150 heures
- Type de piles: Rechargeable
- Auton. conv.: Jusqu'à 12 heures

Accessoires

- Clip ceinture détachable

Dimensions

- Dimensions du combiné: 162 x 48,3 x 28,7 mm
- Dimensions de la base: 120 x 114 x 82,5 mm

Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Couleur du rétroéclairage: Ambre
- Résolution affichage principal: S.O. pixels
- Technologie d'affichage principal: TN
- Type d'afficheur principal: Matrice de points
- Couleurs d'affichage: Noir et blanc

Capacité mémoire

- Entrées du journal des appels: 10
- Répertoire: 50 noms et numéros
- Liste de recomposition: 5

Fonctions réseau

- Antenne: Intégration à la base, Intégration au combiné
- Numérotation: Tonalité, Fonction Pulse



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.0.1

UPC: 6 09585 16027 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com