

Philips
Téléphone sans fil avec
répondeur



CD1354S

Discutez plus distinctement et plus longtemps

Le téléphone de la gamme CD1 est idéal pour appeler les personnes qui vous sont chères. Un son d'une grande clarté, une portée longue et une grande autonomie : autant d'atouts pour vous permettre de garder le contact.

Emballage multiple pour une convivialité inouïe

- Fonction de communication gratuite pour appels internes entre combinés
- Pack complet DECT avec 1 base et 4 combinés

Pour ne jamais manquer un appel

- Répondeur numérique
- Durée d'enregistrement de 10 minutes

Une qualité sonore exceptionnelle pour vos appels

- Portée maximale de 300 m pour une réception sécurisée
- Sans interférence
- Haut-parleur pour fonction mains libres

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **Rétroéclairage:** non
- **Couleurs d'affichage:** Noir et blanc
- **Lignes de texte:** 1
- **Résolution affichage principal:** S.O. pixel
- **Technologie d'affichage principal:** CSTN
- **Type d'afficheur principal:** Alphanumérique

Son

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

Confort

- **Alarmes:** Fonction « réveil »
- **Touches de la base d'accueil:** Touche recherche du combiné
- Indicateur de charge des piles
- **Gestion des appels:** Double appel, Affichage de l'appelant, Conférence téléphonique, Transfert d'appel explicite, Désactivation du microphone
- **Utilisation aisée:** Mode mains libres, Verrouillage du clavier, Commandes accessibles par menu
- **Compatible avec plusieurs bases:** 1
- **Compatible avec plusieurs combinés:** 5 combinés max.
- Indication de l'intensité du signal

Dimensions

- **Dimensions de la base:** 118 x 115 x 58 mm
- **Dimensions du combiné:** 154 x 50 x 29 mm

Alimentation

- **Autonomie des piles:** 550 mAh
- **Type de pile:** AAA
- **Type de pile:** Ni-MH
- **Type de pile:** Rechargeable
- **Secteur:** 220 - 240 V CA, 50 Hz
- **Nombre de piles:** 2
- **Autonomie en veille:** Jusqu'à 150 heures
- **Autonomie en conversation:** Jusqu'à 12 heures

Fonctions réseau

- **Antenne:** Intégrée à la base, Intégrée au combiné
- **Compatible:** GAP
- **Numérotation:** Tonalité, À impulsions

spécifications de l'opérateur

- Nom et ID de l'appelant
- identification de l'appelant en attente

Répondeur téléphonique

- Répondeur plug-and-play
- **Durée d'enregistrement:** 10 min

Capacité mémoire

- **Entrées du journal des appels:** 20
- **Répertoire:** 30 noms et numéros

Points forts du produit

Pack plug-and-play - 4 combinés

Pack pratique DECT plug-and-play comprenant 1 base et 4 combinés.

Intercom gratuit

Vous n'avez pas besoin d'interrompre ce que vous êtes en train de faire pour porter le combiné à votre fils lorsqu'un camarade l'appelle. Vous pouvez librement et facilement appeler le combiné qui se trouve dans sa chambre et transférer l'appel.

Répondeur numérique

Grâce à ce répondeur numérique, vous ne manquerez jamais aucun appel ou message.

Durée d'enregistrement de 10 minutes

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.

Haut-parleur pour fonction mains libres

En mode mains libres, un haut-parleur intégré amplifie la voix de l'appelant, 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.

Porté maximale de 300 m

Vous pouvez vous déplacer librement à l'intérieur (jusqu'à 50 mètres) et autour de la maison (jusqu'à 300 mètres dans des conditions idéales).



Date de publication
2007-12-07

Version: 2.0

12 NC: 9961 400 05834
EAN: 87 10895 95297 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com