



Philips Perfect sound
Telefone sem fios

Série 1000

Preto

CD1401B

Chamadas nítidas em toda a casa

- Praticamente livre de interferências
- Alcance até 300 m para garantir uma boa recepção

Ergonomia prática

- Sensação ergonómica
- Utilização simplificada

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- Retroiluminação: Não
- Cores do ecrã: Preto e branco
- Resolução do Ecrã Principal: nd pixel
- Tecnologia do Ecrã Principal: TN
- Tipo do Ecrã Principal: Numérico

Som

- Toques do auscultador: Instrumental
- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

Comodidade

- Alarmes: Não
- Teclas da estação de base: Tecla de pager
- Indicação de carga
- Gestão de Chamadas: Chamada em Espera, ID do Emissor, Chamada em Conferência, Transferência de Chamadas Explícita, Microfone sem som
- Fácil de Utilizar: Bloqueio do teclado numérico
- Capacidade multibases: 1
- Capacidade multi-auscultadores: Até 4 auscultadores
- Indicação da força do sinal

Funcionalidades de Rede

- Antena: Integrada na base, Integrada no auscultador
- Marcação: Por tons, Impulso

Capacidade de Memória

- Entradas do registo de chamadas: 10
- Lista de contactos: 20 números

Dimensões

- Dimensões da base: 114 x 107 x 81 mm
- Dimensões do auscultador: 48 x 24 x 160 mm

Alimentação

- Capacidade das pilhas: 550 mAh
- Tipo de pilhas: AAA NiMH
- Tipo de pilhas: Recarregável
- Alimentação eléctrica: CA 220-240 V - 50Hz
- Número de pilhas: 2 por telefone
- Tempo em 'standby': Até 120 horas
- Tempo de conversação: Até 12 horas

Destaques

Praticamente livre de interferências

Graças à tecnologia digital avançada, as chamadas estão livres de interferências de outros dispositivos.

Sensação ergonómica

O formato do telefone foi concebido para se adaptar de forma perfeita à sua mão.



Data de publicação
2010-03-12

Versão: 2.0.2

12 NC: 8670 000 35143
EAN: 87 12581 37646 8

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com