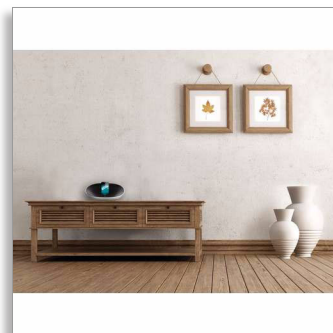




Philips
altifalante de base

com conector Lightning
para iPod/iPhone
10 W, alimentação a bateria ou
CA



DS3400

Som que se adapta a sua casa

Compatível com iPhone 5 e com os iPods mais recentes através do conector Lightning, o altifalante de base DS3400 reproduz música do seu iPod/iPhone com um som cristalino durante o carregamento.

Desfrute da opção de alimentação por CA ou por bateria para uma flexibilidade máxima.

Som limpo

- DBB para preservar os tons baixos para uns graves profundos a qualquer nível de volume
- Som dinâmico e envolvente
- Tecnologia bloqueadora para bloquear interferências de telemóveis

Elegante e compacto

- Carregamento rápido e reprodução de música através do conector Lightning
- Design compacto adapta-se a qualquer espaço e estilo de vida

Versatilidade avançada

- Opção entre pilhas ou corrente CA para apreciar música em qualquer lugar
- Sincronização do PC com o seu iPod/iPhone
- Aplicação ClockStudio gratuita para rádio na Internet e outras funcionalidades excelentes
- Entrada de áudio para reprodução de música portátil

PHILIPS

Altifalante de base
com conector Lightning para iPod/iPhone, 10 W, alimentação a bateria ou CA

Destaques

Reprodução e carregamento via Lightning



Desfrute da sua música favorita enquanto carrega o seu iPod/iPhone através do novo conector Lightning! Basta colocá-lo directamente na base do altifalante para reproduzir as suas músicas seleccionadas com um som fascinante. Este também carrega o seu dispositivo rapidamente durante a reprodução, por isso, não precisa de se preocupar com a falta de carga da bateria.

Som dinâmico e envolvente

Com um algoritmo avançado de processamento de som digital, dois diafragmas de altifalante activos e uma porta de graves, este altifalante de base enche a sua divisão com um som natural e nítido e com graves poderosos e profundos.

Sincronização do PC

Coloque-o na base, reproduza-o, sincronize-o e carregue-o! Entregue-se à sua música favorita no seu iPod ou iPhone enquanto este carrega. Este também é sincronizado com o seu PC através da ligação do altifalante com um cabo USB.

Aplicação ClockStudio gratuita



A aplicação gratuita apresenta-lhe numerosas funcionalidades modernas e exclusivas para o seu altifalante de base. Pode consultar a meteorologia, ver as horas e até utilizar as suas imagens favoritas como imagem de fundo. A aplicação ClockStudio também lhe permite ouvir milhares de estações de rádio na Internet em todo o mundo. Brevemente estarão disponíveis novas actualizações de temas e novas funções.

Entrada de áudio



A conectividade da entrada de áudio permite a reprodução directa do conteúdo da entrada de áudio dos seus leitores multimédia portáteis. Além da vantagem de desfrutar da sua música favorita na qualidade de som superior proporcionada pelo sistema de áudio, a entrada de áudio é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

DS3400/12

Especificações

Compatibilidade com iPhone

- Compatível com: iPhone 5

Compatível com iPod

- Compatível com: iPod nano de 7.ª geração, iPod touch de 5.ª geração

Aplicação iPod/iPhone

- Nome da aplicação: ClockStudio, Transferência gratuita da App store
- Compatibilidade: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou posterior
- Mais de 7000 estações de rádio da Internet
- Previsão meteorológica para 5 dias
- Relógio: apresentação analógica, apresentação digital, apresentação digital com apresentação de dispositivos como fundo

Som

- Potência de saída: 10 W RMS
- Melhoramento do som: Dynamic Bass Boost
- Sistema de som: estéreo
- Controlo do volume: para cima/para baixo

Conectividade

- ligação ao PC: USB 2.0
- Entrada de áudio (3,5 mm)

Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 274 x 143 x 136 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 350 x 140 x 186 mm
- Peso do produto: 1 kg
- Peso incl. embalagem: 1,55 kg

Alimentação

- Alimentação: 100 - 240 V, CA, 50/60 Hz
- Tipo de bateria: Tamanho AA (LR6)
- Número de pilhas: 4
- Vida útil da pilha: 8 hr



Data de publicação
2014-08-09

Versão: 2.0.3

12 NC: 8670 001 00028
EAN: 08 71258 16768 89

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com