



Philips  
Base de suporte

Para iPod

SJM3140



## Coloque o seu iPod na base

Coloque, carregue e sincronize facilmente o seu iPod com o seu PC. Ligue a um televisor ou sistema estéreo e partilhe o seu áudio e vídeo com outras pessoas. Compatível com todos os leitores iPod com conector de base.

### Sincronize e carregue em simultâneo

- Ligue a um cabo USB 2.0 convencional

### Partilhe os seus ficheiros de áudio e vídeo com outras pessoas

- Cabo de saída de áudio de 3,5 mm
- Cabo de saída S-Video

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Embalagem

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98857 5
- Comprimento: 27,9 cm
- Largura: 15,2 cm
- Altura: 15,2 cm
- Peso Bruto: .548 kg
- Tara: 0,066 kg
- Peso Líquido: 0,482 kg

### Embalagem Interior

- EAN/UPC/GTIN: 1 87 10895 98857 2
- Quantidade: 4
- Comprimento (cm): 23 cm
- Largura (cm): 16 cm

- Altura (cm): 26,5 cm
- Peso Bruto: 2.35 kg
- Tara: 0,16 kg
- Peso Líquido: 2,19 kg

### Embalagem exterior

- EAN/UPC/GTIN: 2 87 10895 98857 9
- Quantidade: 24
- Comprimento (cm): 50,2 cm
- Largura (cm): 24,5 cm
- Altura (cm): 55 cm
- Peso Bruto: 15,16 kg
- Tara: 1,05 kg
- Peso Líquido: 14,11 kg

## Destaques

### Saída de áudio

Um único cabo de 3,5 mm permite-lhe ligar a um sistema estéreo ou a altifalantes para que possa partilhar a sua música.

### Ligue a um cabo USB 2.0

Utilize um único cabo para ligar a um PC para sincronizar a sua colecção de música, fotografias e vídeo. Também carrega o seu iPod.

### Saída S-Video

Um único cabo de saída S-video permite-lhe ligar a um televisor para que possa partilhar as suas colecções de fotografia e vídeo num ecrã maior.



Data de publicação  
2009-11-11

Versão: 1.4.7

12 NC: 9082 100 09417  
EAN: 87 10895 98857 5

© 2009 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](http://www.philips.com)