

Philips
Cargador para el coche

Para iPod

SJM3123



Carga tu iPod

en la carretera

Carga tu iPod en el coche o en un barco. Disfruta de un tiempo de reproducción ilimitado. A partir de ahora la música no se detendrá.

Deja que la música siga sonando

- Carga desde una toma de 12 V

Disfruta de su fácil funcionamiento

- Plug & Play para un uso sencillo
- Indicador LED de alimentación para confirmar su funcionamiento de un vistazo

Protege tu iPod de daños eléctricos

- Circuitería de protección de carga

PHILIPS
sense and simplicity

Cargador para el coche
Para iPod

Especificaciones

Embalaje

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98856 8
- Longitud: 24,1 cm
- Anchura: 10,2 cm
- Altura: 4,1 cm
- Peso bruto: ,08 kg
- Peso tara: ,02 kg
- Peso neto: ,06 kg

Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 1 87 10895 98856 5
- Cantidad: 4
- Longitud (cm): 17,7 cm
- Anchura (cm): 11 cm

- Altura (cm): 25,4 cm
- Peso bruto: ,44 kg
- Peso tara: ,08 kg
- Peso neto: ,36 kg

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 2 87 10895 98856 2
- Cantidad: 24
- Longitud (cm): 37,5 cm
- Anchura (cm): 35 cm
- Altura (cm): 28 cm
- Peso bruto: 3,24 kg
- Peso tara: ,6 kg
- Peso neto: 2,64 kg

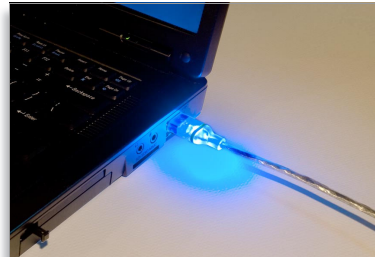
SJM3123/10

Destacados

Plug & Play

Plug & Play permite instalar fácilmente componentes en poco tiempo.

Indicador LED de alimentación



Este indicador LED te permite confirmar de un vistazo que la unidad se está cargando.

Carga desde una toma de 12 V

Carga de forma segura y utiliza tu iPod desde cualquier toma de 12 V para un tiempo de reproducción ilimitado.

Circuitería de protección de carga

La circuitería de protección de carga evita que tu iPod se sobrecargue debido a un fusible reinicializable.



Fecha de emisión
2009-12-14

Versión: 1.2.8

12 NC: 9082 100 09414
EAN: 87 10895 98856 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com