

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

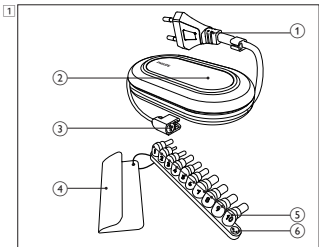
Portable Notebook
Power Adaptor

SPJ7100

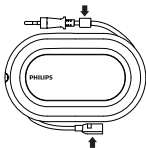
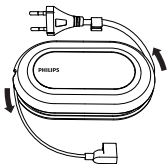
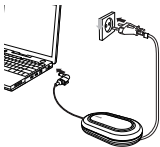
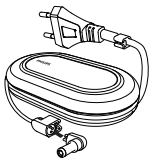


PT Manual do utilizador

PHILIPS



2



1 Visão geral do produto (Fig. 1)

- ① Ficha de alimentação de CA
- ② Indicador LED
- ③ Cabo do conector do computador portátil
- ④ Lista das pontas para computador portátil
- ⑤ Pontas de conector do computador portátil
- ⑥ Suporte das pontas do conector

2 Introdução (Fig. 2)

- 1 Na lista de pontas para computador portátil, seleccione a ponta que corresponde ao seu modelo de computador portátil.
- 2 Ligue a ponta do conector ao cabo do conector do computador portátil.
- 3 Ligue o cabo do transformador à tomada de alimentação do seu computador portátil e a uma tomada de alimentação CA.
↳ O indicador LED acende.

Exoneração de responsabilidade:

Para evitar danos no computador portátil, seleccione a ponta que corresponde ao modelo do computador portátil. Consulte o Guia de Início Rápido (tabela de especificação de pontas para computador portátil), o panfleto da embalagem ou visite www.philips.com (Pesquisar > SPJ7100) para uma selecção da ponta correcta.

Este produto destina-se à venda apenas fora dos EUA.
Para venda apenas fora dos EUA.

3 Resolução de problemas

Problemas	Causas	Soluções
O transformador do computador portátil não funciona correctamente (ou o indicador LED está ligado, mas o computador portátil não carrega correctamente).	A ponta seleccionada pode não ser adequada para a ligação deste computador portátil.	Certifique-se de que liga a ponta correcta de acordo com a lista de pontas para computador portátil no suporte de pontas, no panfleto da embalagem ou em www.philips.com (Pesquisar > SPJ7100) para uma selecção de pontas actualizada.
O transformador do computador portátil está quente e o seu computador portátil não carrega correctamente (ou o indicador LED está intermitente com fornecimento de CA).	O transformador do computador portátil está ligado a um computador portátil com uma potência superior de entrada (>65 W).	O seu computador portátil ainda está a ser carregado. O transformador do computador portátil voltará a funcionar depois de arrefecer.
Não tenho a certeza se a tensão da ponta corresponde ao meu computador portátil.	N/A	As tensões estão gravadas nas pontas, p. ex. 16 V, 19 V, etc.

4 Reciclagem

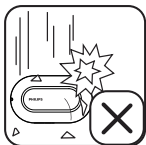
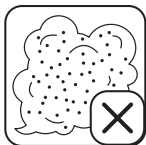
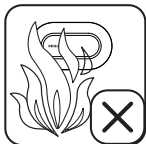
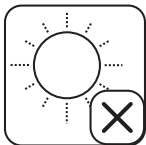
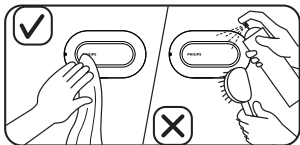
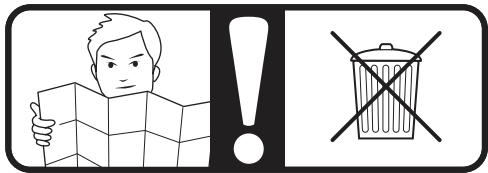
O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Quando observar o símbolo de um caixote do lixo traçado afixado num produto, significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/CE:

Nunca elimine este produto juntamente com os resíduos domésticos. Informe-se sobre o sistema de recolha selectiva local relativamente a produtos eléctricos e electrónicos. A eliminação correcta do seu produto antigo ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.







© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

Служба підтримки споживачів

тел.: 0-800-500-697

(дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)

для більш детальної інформації завітайте на

www.philips.ua

Компанія Philips встановлює строк служби на даний виріб – не менше 3 років

Изготовитель

Хийжоу Скай Форчун Електроникс Ко.

Лтд Донжуань Индастриал Эстейт,

Шуилоу Стрит, ХийЖу, Гуаньдун, Китай

SPJ7100_10_V1.1



100% recycled paper
100% papier recyclé