

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

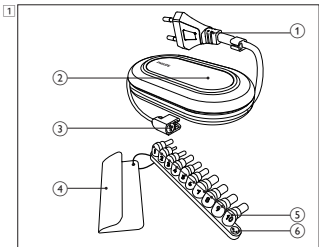
Portable Notebook
Power Adaptor

SPJ7100

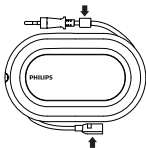
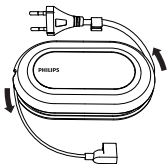
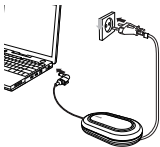
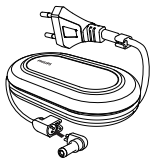


DE Benutzerhandbuch

PHILIPS



2



1 Produktübersicht (Abb. 1)

- ① Netzstecker
- ② LED-Anzeige
- ③ Notebook-Verbindungskabel
- ④ Liste für Notebook-Anschlussstecker
- ⑤ Notebook-Anschlussstecker
- ⑥ Halterung für Notebook-Anschlussstecker

2 Erste Schritte (Abb. 2).

- 1 Wählen Sie aus der Liste für die Notebook-Anschlussstecker den für Ihr Notebook-Modell geeigneten Stecker aus.
- 2 Schließen Sie den Anschlussstecker an das Notebook-Verbindungskabel an.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an den Stromanschluss Ihres Notebooks und an eine Steckdose an.
↳ Die LED-Anzeige leuchtet auf.

Haftungsausschlüsse:

Um Beschädigungen Ihres Notebooks zu vermeiden, wählen Sie den für Ihr Modell geeigneten Stecker aus. Weitere Informationen zur Auswahl des richtigen Anschlusssteckers finden Sie in der Kurzanleitung (Liste für Notebook-Anschlussstecker), in der dem Produkt beiliegenden Broschüre oder im Internet unter www.philips.com (Suchen > SPJ7100).

Dieses Produkt ist nur für den Verkauf außerhalb der Vereinigten Staaten vorgesehen.

Nur für den Verkauf außerhalb der Vereinigten Staaten.

3 Fehlerbehebung

Probleme	Ursachen	Lösungen
Das tragbare Notebook-Netzteil funktioniert nicht richtig (bzw. die LED-Anzeige leuchtet, aber Ihr Notebook wird nicht richtig aufgeladen).	Der ausgewählte Anschlussstecker ist möglicherweise nicht für das angeschlossene Notebook geeignet.	Stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Stecker verwenden. Aktuelle Informationen dazu finden Sie in der Liste für Notebook-Anschlussstecker, der dem Produkt beiliegenden Broschüre oder im Internet unter www.philips.com (Suchen > SPJ7100).
Das tragbare Notebook-Netzteil wird heiß, und Ihr Notebook wird nicht richtig aufgeladen (bzw. die LED-Anzeige blinkt, wenn Strom zugeführt wird).	Das tragbare Notebook-Netzteil ist an ein Notebook mit einer höheren Eingangsleistung (> 65 W) angeschlossen.	Ihr Notebook wird noch geladen. Das Notebook-Netzteil funktioniert wieder, sobald es abgekühlt ist.
Ich bin mir nicht sicher, ob die Anschlussspannung für mein Notebook geeignet ist.	Nicht zutreffend	Auf den Steckern sind Spannungswerte eingepreßt, z. B. 16 V, 19 V etc.

4 Recycling

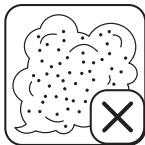
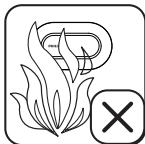
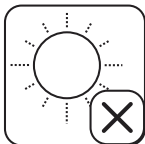
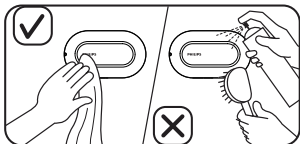
Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Befindet sich das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt.

Entsorgen Sie dieses Produkt nie mit dem restlichen Hausmüll. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.







© 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