

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome



EN	User manual	PT	Manual do utilizador
CS	Příručka pro uživatele	RO	Manual de utilizare
DE	Benutzerhandbuch	RU	Руководство пользователя
EL	Εγχειρίδιο χρήσης	SL	Uporabniški priročnik
ES	Manual del usuario	SV	Användarhandbok
FR	Mode d'emploi	TR	Kullanım kılavuzu
HU	Felhasználói kézikönyv	ZH-TW	使用手冊
IT	Manuale utente	ZH-CN	用户手册
NL	Gebruiksaanwijzing		
PL	Instrukcja obsługi		

PHILIPS

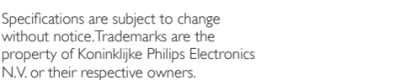


© Royal Philips Electronics N.V. 2009
All rights reserved.

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



SUH5100_QSG_V1.0



EN
1
Important
Electric-, Magnetic and Electromagnetic Fields (EMF)
<p>1. Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers,which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electromagnetic signals.</p> <p>2. One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing products.</p> <p>3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.</p> <p>4. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.</p> <p>5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.</p>



EN
1
Important
Electric-, Magnetic and Electromagnetic Fields (EMF)
<p>1. Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers,which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electromagnetic signals.</p> <p>2. One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing products.</p> <p>3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.</p> <p>4. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.</p> <p>5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.</p>

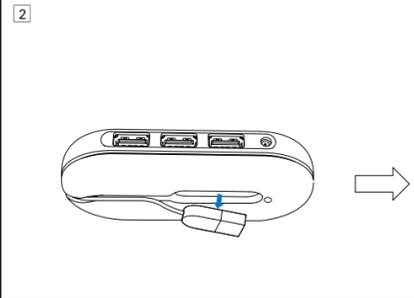
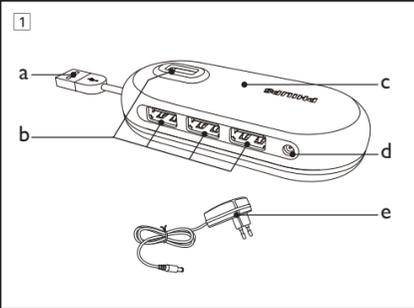
Recycling
<p>Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. When you see the crossed-out wheel bin symbol attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.</p> <p>Never dispose of your product with other household waste. Please inform yourself about the local rules on the separate collection of electrical and electronic products.The correct disposal of your old product helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.</p>

2
System requirements
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 and above USB port
3
Function overview (Fig. 1)
<ul style="list-style-type: none">USB cable USB ports LED indicator (Light up when power is supplied to the USB hub) Power input socket Power adaptor
4
Use your product (Fig. 2)

⚠ Warning
<ul style="list-style-type: none">Only use the supplied power adaptor. Use of another type of adaptor may damage the USB hub, the devices attached, and your computer.

- Ensure that the USB cable of your hub is properly connected to a USB port on your notebook.
- To connect high power drain devices (e.g. external hard disks, ect.) or charge USB rechargeable devices (e.g. MP3 players, mobile phones, etc.), use the supplied power adaptor to supply power (Fig. 2-1).

PT	Manual do utilizador
RO	Manual de utilizare
RU	Руководство пользователя
SL	Uporabniški priročnik
SV	Användarhandbok
TR	Kullanım kılavuzu
ZH-TW	使用手冊
ZH-CN	用户手册

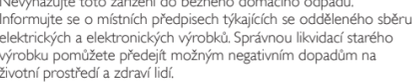


CS

1
Důležité informace
Elektrická, magnetická a elektromagnetická pole (EMF)

- Společnost Philips Royal Electronics vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele, které stejně jako jakýkoli jiný elektronický přístroj mají obecně schopnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály.
- Jednou z předních firemních zásad společnosti Philips je zajistit u našich výrobků všechna potřebná zdravotní a bezpečnostní opatření, splnit veškeré příslušné požadavky stanovené zákonem a dodržet všechny standardy EMF platné v době jejich výroby.
- Společnost Philips usiluje o vývoj, výrobu a prodej výrobků bez nepříznivých vlivů na lidské zdraví.
- Společnost Philips potvrzuje, že pokud se s jejími výrobky správně zachází a používají se pro zamýšlený účel, je podle současného stavu vědeckého poznání jejich použití bezpečné.
- Společnost Philips hraje aktivní roli ve vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norem, díky čemuž dokáže předvídat další vývoj ve standardizaci a rychle jej promítnout do svých výrobků.

Recyklace
<p>Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat. Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC.</p> <p>Nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Informujte se o místních předpisech týkajících se odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidaci starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.</p>



2
Požadavky na systém
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 a novější Port rozhraní USB
3
Přehled funkcí (obr. 1)
<ul style="list-style-type: none">Kabel USB Porty rozhraní USB Indikátor LED (rozsvítí se, je-li zařízení USB hub pod proudem) Zásuvka vstupu napájení Síťový adaptér

4
Použití výrobku (obr. 2)
⚠ Varování
<ul style="list-style-type: none">Používejte jen dodaný síťový adaptér. Použití jiného síťového adaptéru může poškodit zařízení USB hub, připojená zařízení a počítač.

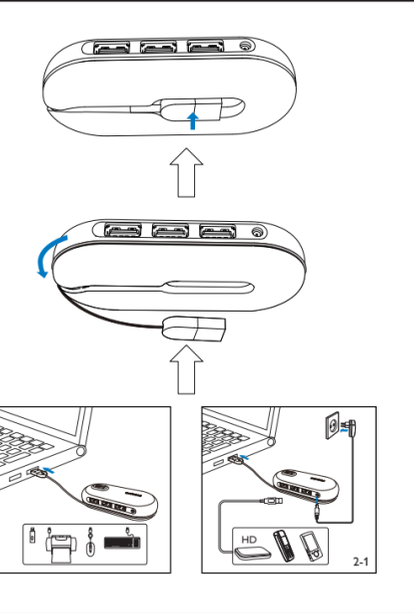
- Přesvědčte se, že je kabel USB zařízení hub řádně připojen k portu rozhraní USB notebooku.
- Chcete-li připojit zařízení s vysokým odběrem proudu (např. externí pevné disky atd.) nebo nabíjet zařízení, která lze nabíjet pomocí rozhraní USB (např. MP3 přehrávač, mobilní telefoný atd.), použijte k dodávce energie dodaný síťový adaptér (obr. 2-1).

DE
1
Wichtig
Elektromagnetische Verträglichkeit

- Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder (EMF)
- Philips Royal Electronics produziert und vertreibt viele Endkundenprodukte, die, wie jedes elektronische Gerät im Allgemeinen, elektromagnetische Signale aussenden und empfangen können.
 - Eines der grundsätzlichen Unternehmensprinzipien von Philips ist es, für unsere Produkte alle notwendigen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um allen anwendbaren rechtlichen Anforderungen zu entsprechen und die zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts anwendbaren EMV-Normen in vollem Maße einzuhalten.
 - Philips verpflichtet sich, Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben, die keine gesundheitliche Probleme hervorrufen.
 - Philips kann wissenschaftlichen Studien zufolge bestätigen, dass die Produkte von Philips bei ordnungs- und zweckgemäßem Gebrauch sicher sind.
 - Philips spielt eine aktive Rolle in der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards, sodass Philips auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

Recycling
<p>Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.</p> <p>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.</p>

2
Systemanforderungen
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 und höher USB-Port



3
Funktionsüberblick (Abb. 1)
<ul style="list-style-type: none">USB-Kabel USB-Anschlüsse LED-Anzeige (leuchtet, wenn der USB-Hub mit Strom versorgt wird) Netzanschluss

4
Verwendung des Produkts (Abb. 2).
⚠ Warnung
<ul style="list-style-type: none">Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann den USB-Hub, angeschlossene Geräte und den Computer beschädigen.

- Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel des Hubs korrekt an einen USB-Anschluss des Notebooks angeschlossen ist.
- Um Geräte mit hohem Stromverbrauch anzuschließen (z. B. externe Festplatten) oder Geräte über USB aufzuladen (z. B. MP3-Player, Mobiltelefone etc.), verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil, um das Gerät mit Strom zu versorgen (Abb. 2 – 1).

EL
1
Σημαντικό
Ηλεκτρικά, μαγνητικά και ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

- Η Philips Royal Electronics κατασκευάζει και πουλά προϊόντα που απευθύνονται σε καταναλωτές και τα οποία, όπως κάθε ηλεκτρονική συσκευή, έχουν την ιδιότητα εκπομπής και λήψης ηλεκτρομαγνητικών σημάτων.
- Μία από τις κύριες επιχειρηματικές αρχές της Philips είναι η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και υγείας, προκειμένου τα προϊόντα μας να πληρούν τις απαραίτητες νομικές προϋποθέσεις και να παραμείνουν εντός των προτύπων EMF που ισχύουν κατά την ημερομηνία παραγωγής τους.
- Η Philips έχει δεσμευτεί στην ανάπτυξη, παραγωγή και πώληση προϊόντων που δεν έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία.
- Η Philips επιβεβαιώνει ότι εάν γίνει σωστός χειρισμός των προϊόντων της, ανάλογα με τη χρήση για την οποία προορίζονται, τότε είναι ασφαλής η χρήση τους, σύμφωνα με τα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία.
- Η Philips διαδραματίζει ενεργό ρόλο στην ανάπτυξη των διεθνών προτύπων EMF και ασφαλείας. Αυτό δίνει στη Philips τη δυνατότητα να προβλέπει τις περαιτέρω εξελίξεις στον τομέα της τυποποίησης ώστε να τις ενσωματώνει έγκαιρα στα προϊόντα της.

Ανακύκλωση
<p>Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Όταν δείτε το σύμβολο του διαγραφμένου κάδου με ρόδες πάνω σε προϊόν, τότε αυτό το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ:</p> <p>Μην απορρίψετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρχουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.</p>

2
Απαιτήσεις συστήματος
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 και μεταγενέστερη έκδοση Θύρα USB

3
Επισκόπηση λειτουργιών (Εικ. 1)
<ul style="list-style-type: none">Καλώδιο USB Θύρες USB Ευδείκτη LED (Ανάβει όταν τροφοδοτείται ρεύμα στο διανομέα USB) Προσοχή εισόδου ισχύος Τροφοδοτικό
4
Χρήση προϊόντος (Εικ. 2)
⚠ Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none">Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου τύπου τροφοδοτικού ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο διανομέα USB, τις συνδεδεμένες συσκευές και τον υπολογιστή σας.

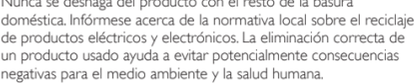
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB του διανομέα είναι σωστά συνδεδεμένο σε μια θύρα USB του notebook σας.
- Για να συνδέσετε συσκευές υψηλής κατανάλωσης ρεύματος (π.χ. εξωτερικούς σκληρούς δίσκους κ.λπ.) ή για να φορτίσετε απαντηφορτιζόμενες συσκευές μέσω USB (π.χ. MP3 player, κινητά τηλέφωνα κ.λπ.), χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό για την παροχή ρεύματος (Εικ. 2-1).

ES
1
Importante

Campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (CEM)
<p>1. Philips Royal Electronics fabrica y vende muchos productos dirigidos a consumidores que, al igual que cualquier aparato electrónico, tienen en general la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas.</p> <p>2. Uno de los principios empresariales más importantes de Philips es adoptar todas las medidas de salud y seguridad necesarias para que nuestros productos cumplan todos los requisitos legales aplicables y respeten ampliamente toda normativa aplicable sobre CEM en el momento en que se producen.</p>

- Philips está comprometida con el desarrollo, producción y comercialización de productos no perjudiciales para la salud.
- Philips confirma que si los productos se manipulan de forma correcta para el uso al que están destinados, según las pruebas científicas de las que se dispone actualmente, será seguro utilizarlos.
- Philips participa activamente en el desarrollo de estándares de CEM y seguridad internacionales, por lo que se puede anticipar a futuros desarrollos de estándares para integrarlos en una etapa temprana en sus productos.

Reciclaje
<p>El producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.</p> <p>Cuando vea el símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la Directiva europea 2002/96/EC:</p> <p>Nunca se deshaga del producto con el resto de la basura doméstica. Infórmese acerca de la normativa local sobre el reciclaje de productos eléctricos y electrónicos. La eliminación correcta de un producto usado ayuda a evitar potencialmente consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.</p>



2
Requisitos del sistema
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 y superiores Puerto USB

2
Descripción de las funciones (fig. 1)
<ul style="list-style-type: none">Cable USB Puertos USB Indicador LED (se enciende cuando el concentrador USB recibe alimentación) Toma de entrada de alimentación Adaptador de alimentación

4
Uso del producto (fig. 2)
⚠ Advertencia
<ul style="list-style-type: none">Utilice únicamente el adaptador de alimentación suministrado. El uso de otro tipo de adaptador puede dañar el concentrador USB, los dispositivos conectados y el ordenador.

- Asegúrese de que el cable USB del concentrador está correctamente conectado al puerto USB del ordenador portátil.
- Para conectar dispositivos que consumen mucha energía (como discos duros externos, etc.) o cargar dispositivos USB recargables (como reproductores de MP3, teléfonos móviles, etc.), utilice el adaptador de alimentación que se incluye para suministrar energía al concentrador (fig. 2-1).

FR
1
Important

Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (CEM)
<p>1. Royal Philips Electronics fabrique et commercialise de nombreux produits destinés aux consommateurs qui, comme tout appareil électronique, peuvent généralement émettre et recevoir des signaux électromagnétiques.</p> <p>2. Lun des principes commerciaux majeurs de Philips consiste à prendre toutes les mesures de sécurité et de santé nécessaires pour ses produits, afin de satisfaire à toutes les législations applicables et de respecter les normes relatives aux CEM applicables lors de la production des produits.</p> <p>3. Philips s'engage à développer, produire et commercialiser des produits n'ayant aucun effet indésirable sur la santé.</p> <p>4. Philips confirme que ses produits, s'ils sont manipulés correctement et conformément à l'usage prévu, répondent aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles.</p> <p>5. Philips joue un rôle essentiel dans le développement des normes internationales en matière de sécurité et d'EMF, ce qui lui permet d'anticiper les développements à venir dans la normalisation d'intégration de ses produits.</p>

Recyclage
<p>Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.</p> <p>La présence du symbole de poubelle barrée indique que le produit est conforme à la directive européenne 2002/96/CE: Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut correcte de l'ancien produit permet de préserver l'environnement et la santé.</p>

2
Configuration requise
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP ; Mac OS® X 10.2.8 et ultérieure Port USB

3
Présentation des fonctionnalités (Fig. 1)
<ul style="list-style-type: none">Câble USB Ports USB Voyant (S'allume lorsque le concentrateur USB est alimenté) Prise d'entrée pour l'alimentation Adaptateur secteur

4
Utilisation de votre produit (Fig. 2)
⚠ Avertissement
<ul style="list-style-type: none">Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni. L'utilisation de tout autre type d'adaptateur peut endommager le concentrateur USB, les périphériques associés et votre ordinateur.

• Assurez-vous que le câble USB de votre concentrateur est correctement branché sur un port USB de votre ordinateur portable.
• Pour connecter des appareils consommant beaucoup d'énergie (ex : disques durs externes, etc.) ou recharger des appareils via USB (ex : baladeurs MP3, téléphones portables, etc...), utilisez l'adaptateur secteur fourni pour l'alimentation (Fig. 2-1).

HU
1
Fontos!

Elektromos, mágneses és elektromágneses mezők (EMF)
<p>1. A Philips Royal Electronics számos olyan terméket gyárt és kínál eladásra vásárlóinak, amelyek, mint az elektronikus készülékek általában, elektromágneses jelek kibocsátására és vételére képesek.</p> <p>2. A Philips egyik leglényegesebb működési irányelve minden szűkségés egészségi és biztonsági intézkedés foganatosítása termékei gyártásában, hogy ezáltal megelőljen az összes vonatkozó jogi előírásnak, valamint a termékek gyártásakor érvényben lévő EMF-szabványoknak.</p> <p>3. A Philips olyan termékek fejlesztésére, gyártására és eladására kötelezte el magát, amelyeknek nincs ártalmas élettani hatásuk.</p> <p>4. A Philips kijelenti, hogy termékei megfelelő, rendeltetésszerű használat mellett a tudomány mai állása szerint biztonságosnak minősülnek.</p> <p>5. A Philips aktív szerepet vállal a nemzetközi EMF- és biztonsági szabványok előkészítésében, ami lehetővé teszi számára a szabványosításban várható további fejlesztések előrevetítését és azok beépítését termékeibe.</p>

Újrafelhasználás
<p>Ez a termék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újra felhasználhatók.</p>

terméken található áthúzott kerekcsú al szimbólum azt jelenti, hogy a termék megfelel a 2002/96/EK európai irányelvnek:

Ne kezelje a készüléket háztartási hulladékként. Tájékoztódjon az elektromos és elektronikus készülékek hulladékkezelésére vonatkozó helyi törvényekről. A felelősségé vált készülék helyes kihasználásával segít megelőzni a környezetet és az emberi egészség károsodását.

2
Rendszerkövetelmények
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 vagy újabb USB-port
3
A funkciók áttekintése (1. ábra)
<ul style="list-style-type: none">USB-kábel USB-portok LED-jelzőfény (Villanással jelzi az USB-hub áramellátását) Tápfeszültség bemeneti aljzat Adapter

4
A készülék használata (2. ábra)
⚠ Figyelem
<ul style="list-style-type: none">Csak a készülékhez mellékelrt adaptert használja. Más típusú adapter használatával tönkretelheti az USB-hubot, a csatlakoztatott készülékeket és a számítógépet.

- Ellenőrizze, hogy a hub USB-kábele a megfelelő módon csatlakozik-e a notebook USB-portjához.
- Nagyfogyasztású készülékek (pl. külső merevlemezek, stb.) csatlakoztatásához, újratölthető USB-eszközök (pl. MP3-lejátszók, mobiltelefonok, stb.) töltéséhez, vagy a mellékelrt adapter áramellátásának biztosításához (2-1. ábra).

IT
1
Importante

Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (EMF)
<p>1. Philips Royal Electronics produce e distribuisce al dettaglio diversi prodotti e apparecchi elettronici che emettono e ricevono segnali elettromagnetici.</p> <p>2. Uno dei principi aziendali cardine di Philips prevede l'adozione di tutte le misure sanitarie e di sicurezza volte a rendere i propri prodotti conformi a tutte le regolamentazioni e a tutti gli standard EMF in vigore al momento della produzione dell'apparecchio.</p> <p>3. In base a tale principio, Philips sviluppa, produce e commercializza prodotti che non hanno effetti negativi sulla salute.</p> <p>4. Garantisce pertanto che i propri prodotti, se utilizzati nelle modalità previste, sono da ritenersi sicuri in base ai dati scientifici attualmente disponibili.</p> <p>5. Philips si impegna attivamente nello sviluppo di standard EMF e di sicurezza internazionali. In questo modo, è in grado di anticipare i risultati della standardizzazione e di garantirne l'integrazione nei propri prodotti.</p>

Reciclaggio
<p>Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.</p> <p>Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva Comunitaria 2002/96/CE:</p> <p>Non smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.</p>

2
Requisiti di sistema
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 e superiore Porta USB

3
Panoramica delle funzioni (Fig. 1)
<ul style="list-style-type: none">Cavo USB Porte USB Spia a LED (si accende quando l'hub USB viene alimentato) Pres a alimentazione Adattatore di alimentazione

4
Utilizzo del prodotto (Fig. 2)
⚠ Avvertenza
<ul style="list-style-type: none">Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione in dotazione. L'utilizzo di un altro tipo di adattatore può danneggiare l'hub USB, i dispositivi collegati e il computer.

- Assicurarsi che il cavo USB dell'hub sia collegato in maniera corretta a una porta USB del notebook.
- Per collegare dispositivi ad alto consumo energetico (ad esempio, hard disk ecc...) oppure caricare dispositivi ricaricabili USB (ad esempio, lettori MP3, telefoni cellulari, ecc...), utilizzare l'adattatore di alimentazione in dotazione (Fig. 2-1).

NL
1
Belangrijk

Elektrische, magnetische en elektromagnetische velden ("EMF")
<p>1. Koninklijke Philips Electronics maakt en verkoopt vele consumentenproducten die net als andere elektronische apparaten elektromagnetische signalen kunnen uitstralen en ontvangen.</p> <p>2. Een van de belangrijkste principes van Philips is ervoor te zorgen dat al onze producten beantwoorden aan alle geldende vereisten inzake gezondheid en veiligheid en ervoor te zorgen dat onze producten ruimschoots voldoen aan de EMF-normen die gelden op het ogenblik dat onze producten worden vervaardigd.</p> <p>3. Philips streeft ernaar geen producten te ontwikkelen, produceren en op de markt te brengen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid.</p> <p>4. Philips bevestigt dat als zijn producten correct voor het daartoe bestemde gebruik worden aangewend, deze volgens de nieuwste wetenschappelijke onderzoeken op het moment van de publicatie van deze handleiding veilig zijn om te gebruiken.</p> <p>5. Philips speelt een actieve rol in de ontwikkeling van internationale EMF- en veiligheidsnormen, wat Philips in staat stelt in te spelen op toekomstige normen en deze tijdig te integreren in zijn producten.</p>

Recycling
<p>Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen die gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden.</p> <p>Wanneer een product is voorzien van een symbool van een afvalcontainer met een kruis erdoorheen, valt het product onder de Europese richtlijn 2002/96/EG: Gooi het product nooit weg met ander huishoudelijk afval. Informeer u over de lokale regels inzake gescheiden afvalverwerking van elektrische en elektronische toestellen. Een goede afvalverwerking van uw oude product draagt bij tot het voorkomen van mogelijke schade voor het milieu en de volksgezondheid.</p>

2
Systeemvereisten
<ul style="list-style-type: none">Windows® 7,Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 en hoger USB-poort

3
Funcctieoverzicht (afb

