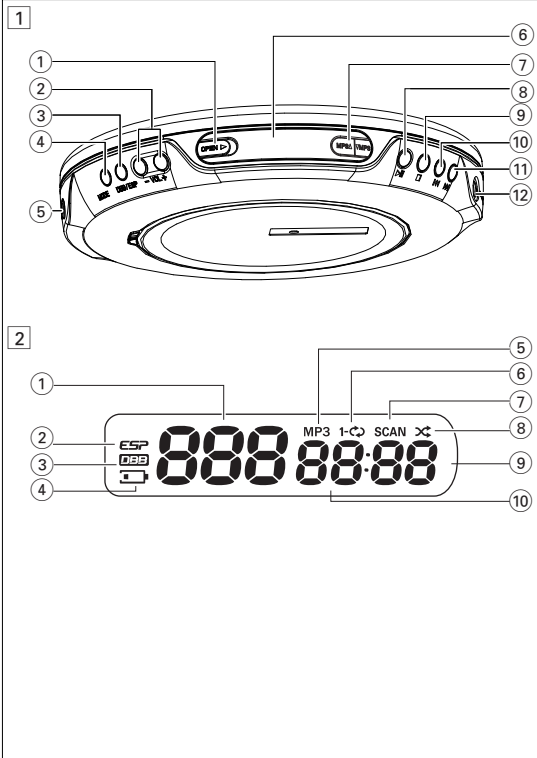


User manual
Manuel d'utilisation
Manual del usuario
Gebruikershandleiding



PHILIPS



English CONTROLS / GENERAL INFORMATION

CONTROLS (see figure 1)

- ① OPEN ►opens the CD lid
- ② – VOL +adjust the volume
- ③ DBB/ESPPress briefly to switch the bass enhancement(DBB) on/off. Press and hold to switch the Electronic Shock Protection (ESP) on/off.
- ④ MODEselects the different playing possibilities:
 ↳ To return to normal playback
 ↳ 1-↻ : The current track is played repeatedly
 ↳ ↻ : The entire CD is played repeatedly.
 ↳ SCAN : The first 10 seconds of each of the remaining tracks are played in sequence
 ↳ ⌘ : All tracks of the CD are played in random order until all of them have been played once

- ⑤ 3.5mm LINE OUT.....3.5 mm headphone socket (headphone AY3806)
- ⑥LCD display
- ⑦ MP3 ▲ ▼.....MP3 only: skips forward/backward albums
- ⑧ ►||.....switches the player on, starts or pauses CD play
- ⑨ ■.....stops CD play, switches the player off
- ⑩ ◀.....skips and searches CD tracks backwards
- ⑪ ▶▶.....skips and searches CD tracks forwards
- ⑫ 4.5V/450mA DC.....socket for external power supply "AY3162 (not included)"

This product complies with the radio interference requirements of the European Union.

CONTROLS / POWER SUPPLY/TROUBLESHOOTING

LCD display (see figure 2)

- ① Track number
- ② Electronic Skip Protection (45 sec)
- ③ Base enhancement
- ④ Battery empty
- ⑤ MP3 indicator
- ⑥ Repeat 1 track / Repeat all track
- ⑦ Scan tracks
- ⑧ Shuffle all track
- ⑨ MP3 album number (Display album # when pressing MP3 ▲▼)
- ⑩ Playing time

Batteries (not included)

- You can use the following batteries with this CD-player:
- normal batteries type **LR6, UM3** or **AA** (preferably Philips), or
- alkaline batteries type **LR6, UM3** or **AA** (preferably Philips).

CAUTION

- Batteries contain chemical substances, so they should be disposed of properly.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- Incorrect use of batteries can cause electrolyte leakage and will corrode the compartment or cause the batteries to burst.
- Old and new or different types of batteries should not be combined.
- Remove the batteries if the set is not to be used for a long time.

Troubleshooting

WARNING: Under no circumstances should you try to repair the set yourself as this will invalidate the warranty. If a fault occurs, first check the points listed, before taking the unit for repair. If you are unable to solve a problem by following these hints, consult your dealer or service center.

- The CD player has no power, or playback does not start**
- Check that your batteries are not dead or empty, that they are inserted correctly, that the contact pins are clean.
 - Your adapter connection may be loose. Connect it securely.
 - For in-car use, check that the car ignition is on. Also check player's batteries.

- The indication ERROR is displayed**
- Check that the CD is clean and correctly inserted (label-side upward).
 - If your lens has steamed up, wait a few minutes for this to clear.

- Music files do not play**
- Check that the file names of MP3 files end with .mp3.

- Some directories missing on MP3 CDs**
- Check that the total number of files and albums on your MP3 CDs does not exceed 999.
 - Only albums with MP3 files are shown.

- The CD skips tracks**
- The CD is damaged or dirty. Replace or clean the CD.
 - SHUFFLE is active. Switch off whichever is on.

- Music skips or popping sounds when you play a MP3 track**
- Play the music file in your computer. If the problem remains, encode the audio track again and make a new CD.

Troubleshooting

- No sound or bad sound quality.**
- CD-RW (CD-R) was not recorded properly. Use FINALIZE on your CD-recorder.
 - PAUSE might be active. Press ►||
 - Loose, wrong or dirty connections. Check and clean connections.
 - Volume might not be appropriately adjusted. Adjust the volume.
 - Strong magnetic fields. Check player's position and connections. Also keep away from active mobile phones.
 - For in-car use, check that the cassette adapter is inserted correctly, that the car cassette player's playback direction is correct (press autoreverse to change), and that the cigarette lighter jack is clean. Allow time for temperature change.

CAUTION

- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure.
- Apparatus should not be exposed to dripping of splashing.
- do not place any sources of danger on apparatus (e.g. liquid filled objects, lighted candle).

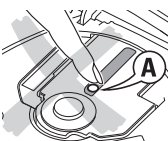
CD PLAY / GENERAL INFORMATION

Playback information

- When playing a CD-Rewritable (CD-RW), please note that it takes 3–15 seconds after pressing ►|| for sound reproduction to start.
- Playback will stop if you open the CD lid.
- While the CD is read, *f d d d* flashes in the display.

CD player and CD handling

- Do not touch the lens (A) of the CD player.
- Do not expose the unit, batteries or CDs to humidity, rain, sand or excessive heat (caused by heating equipment or direct sunlight).
- You can clean the CD player with a soft, slightly dampened, lint-free cloth. Do not use any cleaning agents as they may have a corrosive effect.
- To clean the CD, wipe it in a straight line from the center toward the edge using a soft, lint-free cloth. A cleaning agent may damage the disc! Never write on a CD or attach a sticker to it.
- The lens may cloud over when the unit is moved suddenly from cold to warm surroundings. Playing a CD is not possible then. Leave the CD player in a warm environment until the moisture has evaporated.
- Active mobile phones in the vicinity of the CD player may cause malfunctions.
- Avoid dropping the unit as this may cause damage.



COPYRIGHT INFORMATION

The making of unauthorized copies of copy-protected material, including computer programmes, files, broadcasts and sound recordings, may be an infringement of copyrights and constitute a criminal offence. This equipment should not be used for such purposes.

DISPOSAL OF YOUR OLD PRODUCT

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
- Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

IMPORTANT!

Hearing safety: listen at a moderate volume, using headphones at high volume can impair your hearing. Important: Philips guarantees compliance with the maximum sound power of its audio players as determined by relevant regulatory bodies only with the original model of provided headphones. In case this one needs replacement, we recommend that you contact your retailer to order a model identical to that of the original, provided by Philips.

Traffic safety: Do not use headphones while driving a vehicle. It may create a hazard and it is illegal in many countries. Even if your headphones are an open-air type designed to let you hear outside sounds, do not turn up the volume so high that you cannot hear what is going on around you.

ABOUT MP3

The music compression technology MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) significantly reduce the digital data of an audio CD while maintaining CD quality sound.

- **Getting MP3 files:** you can either download legal music files from the internet to your computer hard disc, or create such files by converting audio CD files in your computer through appropriate encoder software. (128kbps bit rate or higher is recommended for MP3 files.)
- **Creating a MP3 CD:** burn the music files from your computer hard disc on a CDR or CDRW using your CD burner.

Helpful Hints:

- Make sure that the file names of the MP3 files end with **.mp3**.
- Total number of music files and albums: around 999 (with a typical file name length of 20 characters)
- The length of file names affects the number of tracks for playback. With shorter file names, more files can be burned on a disc.

Environmental information

- All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into two materials: cardboard (box) and polyethylene (bags, protective foam sheet).
- Your set consists of materials which can be recycled if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packing materials, exhausted batteries and old equipment.

INFORMATION SUR LE DROIT D'AUTEUR

Toute copie d'une oeuvre protégée par un droit d'auteur, ce incluant les programmes informatiques, les enregistrements d'images et de sons, peut être une contrefaçon d'un droit d'auteur et constituer un délit. Cet appareil ne doit pas être utilisé à cette fin.

MISE AU REBUT DE VOTRE ANCIEN PRODUIT

Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.

- Le symbole de poubelle barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC.
- Veillez vous renseigner sur les systèmes locaux de collecte des produits électriques ou électroniques.

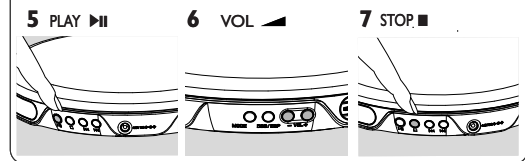
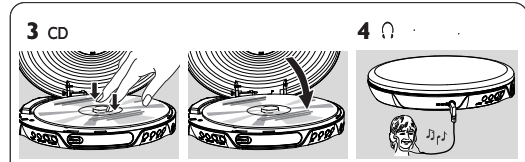
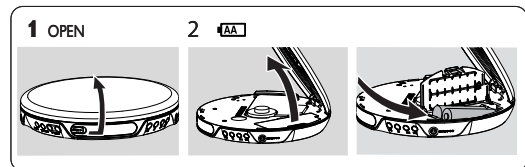
Veillez à respecter les réglementations locales : ne mettez pas au rebut vos anciens produits comme des déchets ménagers. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé

IMPORTANT!

Sécurité d'écoute : Ne réglez pas vos écouteurs à un volume trop élevé ; une utilisation continue à un volume élevé peut nuire à l'ouïe. Important : Philips garantit que ses lecteurs audio sont conformes aux seuils de tolérance audio maximale définis par les organismes de régulation désignés uniquement lorsqu'ils sont utilisés avec les écouteurs d'origine fournis avec ces produits. Pour remplacer vos écouteurs, demandez à votre revendeur de commander un modèle identique à celui qui vous a été fourni initialement par Philips. Sécurité routière : n'utilisez pas vos écouteurs lorsque vous conduisez un véhicule. Cela peut entraîner des dangers, et est interdit dans nombre de pays. Même si vous utilisez des écouteurs de type ouvert, conçus pour vous permettre d'entendre les sons environnants, ne réglez pas le volume si fort que vous n'entendez plus ce qui se passe autour de vous.

QUICK START

MISE EN SERVICE RAPIDE



Français

COMMANDES

COMMANDES / ALIMENTATION ELECTRIQUE

LECTURE CD / INFORMATIONS GENERALES

À PROPOS DE MP3

PANNEST ET REMEDES

PANNEST ET REMEDES

COMMANDES (voir figures 1)

- ① OPEN ►ouvre le couvercle du lecteur
- ② – VOL +régule le volume
- ③ DBB/ESPAppuyez brièvement pour activer/désactiver l'amélioration des basses (DBB). Appuyez et maintenez enfoncée pour activer / désactiver la protection électronique contre les chocs (ESP).
- ④ MODEsélectionne l'une des possibilités de lecture :
 ↳ Pour revenir à la lecture normale
 ↳ 1-↻ : La piste en cours de lecture est jouée de façon répétée.
 ↳ ↻ : L'ensemble du CD est joué de façon répétée.
 ↳ SCAN : Les 10 premières secondes des pistes restantes sont lues dans l'ordre.
 ↳ ⌘ : Toutes les pistes du CD sont lues dans un ordre aléatoire, jusqu'à ce que chacune ait été lue une fois.
- ⑤ 3.5mm LINE OUT.....prise pour casque de 3,5 mm (écouteurs AY3806)
- ⑥LCD affichage
- ⑦ MP3 ▲ ▼.....pour les CD-MP3 seulement: passe à l'album suivante/ précédente.
- ⑧ ►||.....allume le lecteur, démarre ou interrompt la lecture CD
- ⑨ ■.....arrête la lecture CD, éteint le lecteur
- ⑩ ◀.....recule d'une piste sur le CD ou effectue une recherche vers l'arrière
- ⑪ ▶▶.....avance d'une piste sur le CD ou effectue une recherche vers l'avant
- ⑫ 4.5V/450mA DC.....prise pour alimentation extérieure "AY3162 (non fournies)"

Ce produit satisfait aux conditions imposées par l'Union Européenne en matière d'interférences radio.

LCD affichage (voir figures 2)

- ① Numéro de la piste
- ② Protection Electronique anti-choc (45 secondes)
- ③ Amélioration des basses
- ④ Batterie vide
- ⑤ Indicateur MP3
- ⑥ La piste en cours de lecture est lue de façon répétée. Toutes les pistes du CD ou de la programmation sont lues à répétition.
- ⑦ Examen des pistes
- ⑧ Lecture aléatoire unique de tousles morceaux du disque.
- ⑨ MP3 album number (Affiche l'album # lorsque vous appuyez sur MP3 ▲▼)
- ⑩ Durée de lecture

Piles (non fournies)

- Avec ce lecteur, vous pouvez utiliser :
- des piles normales du type **LR6, UM3** ou **AA** (de préférence Philips), ou
 - des piles alcalines du type **LR6, UM3** ou **AA** (de préférence Philips).

ATTENTION

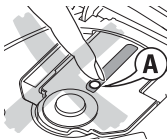
- Les piles contiennent des substances chimiques: mettez-les au rebut en prenant toutes les précautions qui s'imposent.
- Danger d'explosion si la batterie n'est pas placée correctement. Remplacez uniquement par une batterie identique ou d'un type équivalent.
- L'emploi incorrect des piles peut causer des fuites électrolytiques et ce faisant, contaminer le compartiment ou causer l'éclatement des dites piles.
- Il ne faut pas mélanger des piles usagées et neuves ou des piles de types différents.
- Enlevez les piles si l'équipement n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

Informations relatives à la lecture

- Si vous souhaitez lire un CD réenregistrable (CD-RW), il faut entre 3–15 secondes pour que la lecture démarre après avoir appuyé sur ►||.
- La lecture s'arrête si vous ouvrez le couvercle du CD.
- *f d d d* clignote à l'affichage pendant tout le temps de la lecture du CD.

Lecteur de CD et manipulation des CD

- Ne touchez jamais la lentille (A) du lecteur de CD.
- N'exposez jamais l'appareil, les piles ou les CD à l'humidité, à la pluie ou à une chaleur excessive (chauffage ou lumière directe du soleil).
- Vous pouvez nettoyer le lecteur de CD à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humide et non pelucheux. N'utilisez pas de produits de nettoyage, car ils sont susceptibles d'avoir un effet corrosif.
- Pour nettoyer un CD, essuyez-le en ligne droite du centre vers le bord, à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Les produits de nettoyage risquent d'endommager le disque! N'inscrivez jamais rien sur un CD ou n'y collez aucune étiquette.
- La lentille peut se couvrir de buée lorsque vous faites passer brutalement l'appareil du froid à la chaleur. Il n'est alors plus possible de lire un CD. Laissez le lecteur de CD dans un environnement chaud jusqu'à ce que la buée s'évapore.
- Le fonctionnement du lecteur de CD peut être perturbé si des téléphones portables fonctionnent près de l'appareil.
- Evitez de laisser tomber l'appareil, ce qui risquerait de l'endommager.

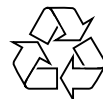


Conseil astucieux:

- Assurez-vous que les noms de fichier des MP3 se terminent par **.mp3**.
- Nombre total de fichiers de musique et d'albums: environ 999 (avec une longueur typique de nom de fichier de 20 caractères)
- Le nombre de fichiers de musique qui peut être lu dépend de la longueur des noms de fichiers. Plus de fichiers seront reconnus si les noms des fichiers sont courts.

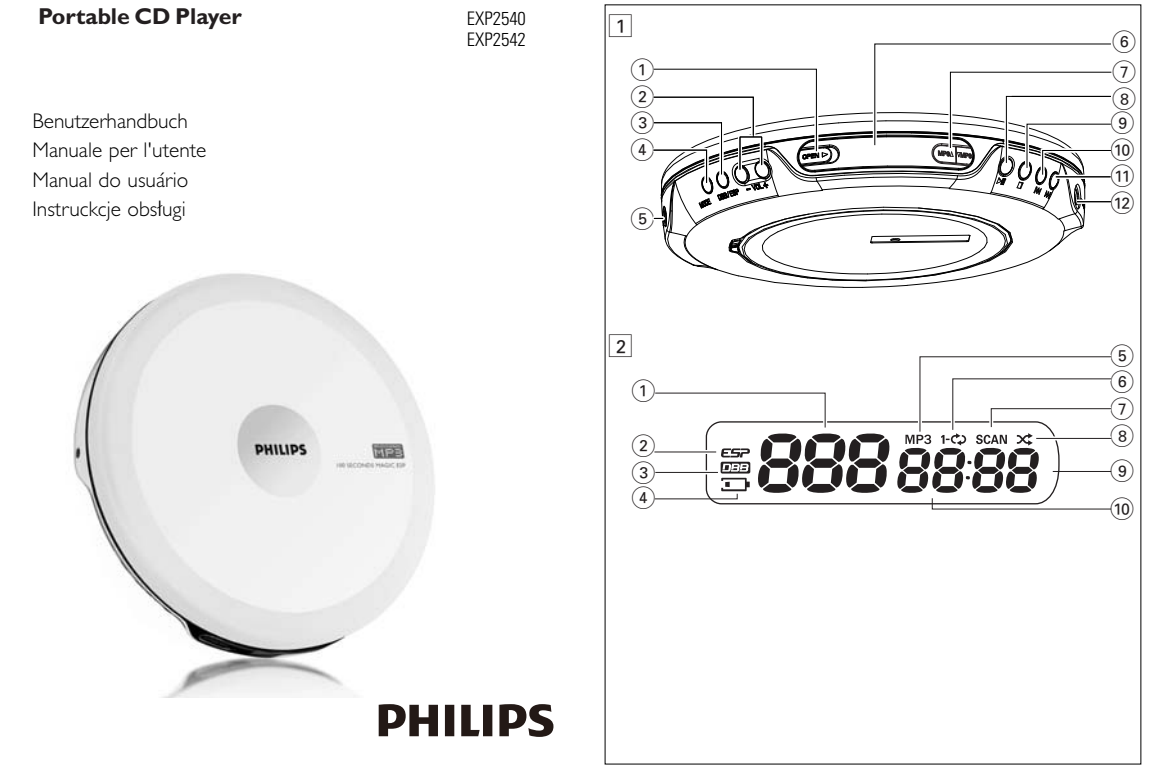
Informations relatives à l'environnement

- Tous les matériaux d'emballage superflus ont été supprimés. Nous avons fait tout notre possible pour que l'emballage puisse être trié en deux matériaux : carton (boîte) et polyéthylène (sachets, plaques de protection en mousse).
- Votre appareil est composé de matériaux pouvant être recyclés s'il est démonté par une firme spécialisée. Veuillez observer les règlements locaux lorsque vous débarrassez des matériaux d'emballage, des piles usagées et de votre ancien appareil.



Printed in China

EXP2540_UM_12_V4.0

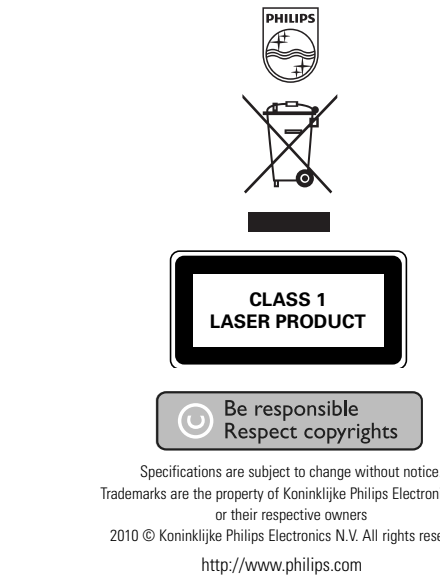


Portable CD Player

Benutzerhandbuch
Manuale per l'utente
Manual do usuário
Instruckcije obstuži

EXP2540
EXP2542

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V.
or their respective owners
2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.
<http://www.philips.com>



Printed in China EXP2540_UM_12_V4.0

Deutsch

BEDIENUNGSELEMENTE / FEHLERBEHEBUNG

BEDIENELEMENTE, (siehe Abbildung 1)

- 1 OPEN ►.....öffnet den Deckel
- 2 – VOL +regelt die Lautstärke
- 3 DBB/ESPKurz drücken zum Ein-/Ausschalten der Bassverstärkung (DBB). Gedrückthalten zum Ein-/Ausschalten des elektronischen Stoßschutzes (ESP).
- 4 MODEwählt die verschiedenen Wiedergabemöglichkeiten:
 - Urg zur normalen Wiedergabe zurückzukehren.
 - 1-CD : Der aktuelle Titel wird wiederholt gespielt.
 - CD : Die ganze CD wird wiederholt gespielt.
 - SCAN: Die ersten 10 Sekunden jedes noch verbleibenden Titels werden der Reihe nach gespielt.
 - ⌘ : Alle Titel der CD werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben, bis alle einmal gespielt wurden.
- 5 ⌘/LINE OUT.....3,5 mm Kopfhörerbuchse, (Kopfhörer AY3806)
- 6LCD Anzeige
- 7 MP3 ▲ / ▼.....nur für MP3-CDs: vor-/zurückspringen zum nächsten / vorherigen Album
- 8 ►►.....schaltet das Gerät ein, startet oder unterbricht das CD Spielen
- 9 ■.....stoppt das CD Spielen, schaltet das Gerät aus
- 10 ◀◀.....springt und sucht CD-Titel rückwärts
- 11 ►►.....springt und sucht CD-Titel vorwärts
- 12 4.5V/450mA DC..Buchse für externe Stromversorgung "AY3162 (nicht inbegriffen)"

Dieses Produkt entspricht den Funknetztösvorschriften der Europäischen Union.

STROMVERSORGUNG / FEHLERBEHEBUNG

LCD Anzeige (siehe Abbildung 2)

- 1 Titelnummer
- 2 Elektronischem Übersprungschutz (ESP) (45 Sekunden)
- 3 Bassverstärkung
- 4 Akku leer
- 5 MP3-Anzeige
- 6 Der aktuelle Titel wird wiederholt gespielt. Wiederholt die gesamte CD/ das Programm.
- 7 Titel anspielen
- 8 Zufallswiedergabe alle Stücke einer CD einmal.
- 9 MP3 album number (Anzeige von Album # bei Drücken von MP3 ▲/▼)
- 10 Spieldauer

Batterien (nicht inbegriffen)

Verwenden Sie für dieses Gerät entweder:

- normale Batterien der Type **LR6, UM3** oder **AA** (vorzugsweise Philips), oder
- Alkalibatterien der Type **LR6, UM3** oder **AA** (vorzugsweise Philips).

Achtung!

– Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.
– Bei unsachgemäßen Austausch der Akkubatterie besteht Explosionsgefahr. Bitte nur durch gleichen oder äquivalenten Batterietyp ersetzen.
– Die unsachgemäße Benutzung von Batterien führt zu austretendem Elektrolyt und korrodiert das Fach oder bewirkt Bersten der Batterien.
– Alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen sollten nicht gemeinsam verwendet werden.
– Die Batterien herausnehmen, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

Fehlerbehebung

WARNUNG: Versuchen Sie unter keinen Umständen das Gerät selbst zu reparieren, da die Garantie dadurch ihre Gültigkeit verliert. Wenn ein Fehler auftritt, prüfen Sie zuerst die nachstehenden Hinweise bevor Sie das Gerät zur Reparatur bringen. Wenn Sie ein Problem trotz dieser Hinweise nicht lösen können, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder eine Service-Stelle.

- Der CD-Spieler ist ohne Strom, oder die Wiedergabe beginnt nicht**
- Nachprüfen, dass die Batterien nicht unbrauchbar oder leer sind, dass sie richtig eingelegt sind, dass die Kontaktstifte sauber sind.
 - Der Adapteranschluss könnte locker sein. Ihn sicher anschließen.
 - Für die Benutzung im Wagen sicherstellen, dass die Zündung eingeschaltet ist. Ferner die Batterien des CD-Spielers überprüfen.

- Die Anzeige Error erscheint**
- Nachprüfen, dass die CD sauber und richtig eingelegt ist (bedruckte Seite oben).
 - Falls die Linse beschlagen ist, ein paar Minuten warten, bis der Beschlag verschwunden ist.

Musikdatei wird nicht gespielt

- Stellen Sie sicher, dass die Dateinamen der MP3-Dateien mit .mp3 enden.

Fehlende Verzeichnisse auf der MP3-CDs

- Stellen Sie sicher, dass in Summe nicht mehr als 999 Dateien und Alben auf Ihrer MP3-CDs sind.
- Nur Alben mit MP3-Dateien werden angezeigt.

Die CD überspringt Titel

- Die CD ist beschädigt oder verschmutzt. Die CD ersetzen oder reinigen.
- SHUFFLE ist aktiv. Abschalten, was auch immer eingeschaltet ist

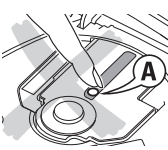
CD SPIELEN / ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Informationen zur Wiedergabe

- Wenn Sie eine wiederbeschreibbare CD (CD-RW) abspielen wollen, dauert es 3–15 Sekunden nach dem Drücken von ►► bis die Wiedergabe beginnt.
- Die Wiedergabe wird gestoppt, wenn Sie den Deckel öffnen.
- Während die CD gelesen wird blinkt *r E B d*.

Wartung des CD-Spielers und CD-Handhabung

- Berühren Sie die Linse (A) des CD-Spielers niemals.
- Setzen Sie das Gerät, die Batterie oder die CDs nicht Feuchtigkeit, Regen, Sand oder extremer Hitze (verursacht durch Heizgeräte oder direkte Sonneneinstrahlung) aus.
- Sie können den CD-Spieler mit einem weichen, fusselfreien Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse angreifen können.
- Um eine CD zu reinigen, wischen Sie mit einem weichen, fusselfreien Tuch geradlinig von der Mitte zum Rand. Ein Reinigungsmittel kann die CD beschädigen! Beschriften oder bekleben Sie niemals eine CD.
- Bei einem raschen Wechsel von kalter in warme Umgebung kann die Linse beschlagen. Das Abspielen einer CD ist dann nicht möglich. Lassen Sie den CD-Spieler in einer warmen Umgebung akklimatisieren, bis der Beschlag verdampft ist.
- Eingeschaltete Mobiltelefone in der Nähe des CD-Spielers können Störungen verursachen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät fallenzulassen, da es dadurch beschädigt werden kann.



COPYRIGHT INFORMATIONEN

Die unbefugte Vervielfältigung urheberrechtlich geschützter Werke, einschließlich Computerprogramme, Dateien, Rundfunksendungen und musikalischer Werke, kann eine Verletzung des Urheberrechts darstellen und eine Strafbarkeit begründen. Dieses Gerät darf zu den genannten mißbräulichen Zwecken nicht verwendet werden.

ENTSORGUNG IHRES ALTEN GERÄTS

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

Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäischen Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land.

Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

WICHTIG!

Gesundheitsrisiken: Hören Sie Ihre Musik stets in einer moderaten Lautstärke. Der Gebrauch von Kopfhörern bei hoher Lautstärke kann das Gehör schädigen.

Wichtig! Philips garantiert hinsichtlich der maximalen Soundleistung der Audioplayer die Erfüllung der entsprechenden zutreffenden Richtlinien nur dann, wenn die im Lieferumfang enthaltenen Originalkopfhörer verwendet werden. Wenn ein Kopfhörer ersetzt werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren Einzelhändler, um ein dem ursprünglich mitgelieferten Modell entsprechendes Modell zu erhalten.

Sicherheit im Straßenverkehr: Verwenden Sie den Kopfhörer nicht beim Fahren. Dies kann Ihre Verkehrssicherheit beeinträchtigen und ist in vielen Ländern verboten. Auch wenn Sie einen „offenen“ Kopfhörer verwenden, mit dem Sie Außengeräusche wahrnehmen können, sollten Sie die Lautstärke immer so einstellen, daß Sie noch hören können, was um Sie herum vorgeht.

ÜBER MP3

Das Musikkompressionsverfahren MP3 (MPEG Audio Layer 3) verringert die digitalen Daten einer Audio CD deutlich und bewahrt dabei eine CD-ähnliche Klangqualität.

- **Wie Sie zu Musikdateien kommen:** Laden Sie entweder legale Musikdateien aus dem Internet auf die Festplatte Ihres Computers oder erstellen Sie Musikdateien aus Ihren eigenen Audio CDs. Legen Sie dazu eine Audio CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers und komprimieren Sie die Musik mit einem geeigneten Encoderprogramm. Um eine gute Klangqualität zu erzielen, wird für MP3 eine Bitrate von mindestens 128 kbps empfohlen.
- **Wie Sie eine CD-ROM mit MP3-Dateien machen:** Verwenden Sie den CD-Brenner Ihres Computers, um die Musikdateien von der Festplatte auf eine CD-ROM zu schreiben („brennen“).

Nützliche Tipps:

- Vergewissern Sie sich, dass die Dateinamen der MP3-Dateien mit .mp3 .
- Gesamtzahl von Musikdateien und Alben: rund 999 (bei Dateinamen mit 20 Zeichen).
- Die Zahl der Musikdateien, die gespielt werden können, hängt u. a. von der Länge der Dateinamen ab. Mit kurzen Dateinamen werden mehr Dateien unterstützt.

Umweltinformationen

- Überflüssiges Verpackungsmaterial wurde vermieden. Wir haben unser Möglichstes getan, die Verpackung in zwei Materialien trennbar zu machen: Wellpappe (Schachtel) und Polyethylen (Säcke, Schaumstoffolien).
- Ihr Gerät besteht aus Materialien, die von darauf spezialisierten Betrieben wiederverwertet werden können. Bitte informieren Sie sich darüber, wie Sie Verpackungsmaterialien, leere Batterien und alte Geräte entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen können.

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Copie non autorizzate di materiale protetto da copie, inclusi programmi per computer, documenti, registrazioni di radiogrammi e suoni, possono essere una violazione del copyright e costituire un illecito penale. Questa apparecchiatura non può essere utilizzata a tali scopi.

SMALTIMENTO DI VECCHI PRODOTTI

Il prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una , vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva comunitaria 2002/96/CE

Informarsi sulle modalità di raccolta, dei prodotti elettrici ed elettronici, in vigore nella zona in cui si desidera disfarsi del prodotto.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Uno smaltimento adeguato dei prodotti aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

IMPORTANTANTE!

Protezione dell'udito: si consiglia di ascoltare ad un volume moderato, l'uso delle cuffie ad un volume alto può danneggiare l'udito. Importante: Philips garantisce che i suoi lettori audio sono conformi ai criteri di massima potenza di volume definiti da enti regolatori, sulla base del modello di cuffie originali fornite. Qualora sia necessario provvedere alla sostituzione delle cuffie, si consiglia di contattare il vostro rivenditore di fiducia per ordinare un modello identico a quello originale fornito da Philips.

Sicurezza stradale: non usare la cuffia mentre si guida un veicolo. Può costituire un pericolo e in molti paesi è illegale. Anche se la cuffia fosse del modello «aria aperta» che consente di ascoltare i rumori esterni, non si deve alzare eccessivamente il volume, tanto da non sentire più i rumori di ciò che accade intorno.

Italiano	COMANDI	COMANDI / ALIMENTAZIONE	RIPRODUZIONE DI CD / INFORMAZIONI GENERALI	SUL MP3	RICERCA GUASTI	RICERCA GUASTI
COMANDI, (vedi figura 1)		LCD display (vedi figura 2)	Informazioni sulla riproduzione			
1 OPEN ►.....apre il coperchio del vano CD	1 OPEN ►	1 Numero del brano	• Se si riproduce un CD riscrivibile (CD-RW), dopo aver premuto ►► passeranno da 3–15 secondi prima che inizi la riproduzione del suono.			
2 – VOL +regola il volume	2 – VOL +	2 Protezione elettronica ai salti (ESP) (45 secondi)	• La riproduzione si interrompe se si solleva il coperchio del vano CD.			
3 DBB/ESPPremere brevemente per accendere/spgnere l'ampliamento dei bassi (DBB). Tenere premuto per accendere/spgnere la funzione Electronic Shock Protection (ESP), protezione da shock elettronico.	3 DBB/ESP	3 Potenziamento dei bassi	• Durante la riproduzione del CD, <i>r E B d</i> lampeggia nel display.			
4 MODEseleziona le diverse possibilità di riproduzione: <ul style="list-style-type: none"> Per tornare alla riproduzione normale. 1-CD : Il brano corrente viene riprodotto ripetutamente CD : Tutto il CD viene riprodotto ripetutamente SCAN: Vengono riprodotti in sequenza i primi 10 secondi di ognuno dei brani restanti. ⌘ : Tutti i brani del CD vengono riprodotti in ordine casuale finché non siano stati tutti riprodotti una volta. 	4 MODE	4 Batteria scarica				
5 ⌘/LINE OUT.....presa per cuffia 3,5 mm (cuffia AY3806)	5 ⌘/LINE OUT	5 Indicatore MP3				
6LCD display	6	6 Il brano corrente viene riprodotto più volte, ripete l'intero CD/programma				
7 MP3 ▲ / ▼.....solo CD MP3: seleziona l'album successivo/ precedente o passa ad l'album successivo/precedente	7 MP3 ▲ / ▼	7 Scansione dei brani				
8 ►►.....accende l'apparecchio, avvia ed interrompe la riproduzione di CD	8 ►►	8 Mischia tutti i brani di un disco una volta				
9 ■.....arresta la riproduzione di CD, spegne l'apparecchio	9 ■	9 MP3 album number (Visualizza l'album (n...) quando si preme su MP3 ▲/▼)				
10 ◀◀.....salta e ricerca i brani del CD indietro	10 ◀◀	10 Fase di esecuzione				
11 ►►.....salta e ricerca i brani del CD in avanti	11 ►►					
12 4.5V/450mA DC..presa per alimentatore esterno "AY3162 (non incluse)"	12 4.5V/450mA DC					
Questo prodotto è conforme ai requisiti delle interferenze radio della Unione Europea.		Batterie (non incluse)				
		Con questo apparecchio è possibile utilizzare: <ul style="list-style-type: none"> • batterie normali del tipo LR6, UM3 o AA (preferibilmente Philips), oppure • batterie alcaline del tipo LR6, UM3 o AA (preferibilmente Philips). 				
		ATTENZIONE! <ul style="list-style-type: none"> – Le batterie contengono sostanze chimiche: prendere le dovute precauzioni per lo smaltimento. – Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo sbagliato. Procedere alla sostituzione solamente con lo stesso tipo di batteria o con uno equivalente. – L'uso improprio delle batterie può causare perdite elettrolitiche e corrodere il comparto o causare la combustione delle batterie. – Non si devono utilizzare insieme batterie vecchie e nuove oppure batterie di tipo diverso. – Estrarre le batterie se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per lungo tempo. 				

La tecnologia di compressione musicale MP3 (MPEG Audio Layer 3) riduce considerevolmente le dimensioni dei dati digitali di un CD audio mantenendo inalterata la qualità acustica.

- **Come ottenere file musicali:** Scaricare da Internet file musicali legali sul disco rigido del proprio computer oppure crearli con i propri CD audio. A tale scopo, inserire un CD audio nel drive del CD-ROM del proprio computer e convertire la musica utilizzando un software di codifica adatto. Per ottenere una buona qualità del suono con file musicali MP3 si consiglia una velocità di trasmissione dei bit di 128 kbps o superiore.
- **Come creare un CD-ROM con file MP3:** utilizzare il masterizzatore CD del proprio computer per registrare («masterizzare») i file musicali dal disco rigido su un CD-ROM.

Suggerimenti utili:

- Assicurarsi che i nomi dei file MP3 abbiano estensione .mp3 .
- Numero totale di album e file musicali: circa 999 (con una lunghezza media del nome del file di 20 caratteri)
- Il numero di file musicali che possono essere riprodotti dipende dalla lunghezza dei nomi dei file. In caso di nomi di file brevi verrà supportato un maggiore numero di file.

Informazioni sulla tutela dell'ambiente

- Tutto il materiale d'imballaggio superfluo è stato eliminato. Abbiamo fatto il possibile per rendere l'imballaggio facilmente suddivisibile in due singoli materiali: cartone (scatole) e polietilene (sacchetti, foglio protettivo in schiuma di lattice).
- L'apparecchio è costituito da materiali che possono essere riciclati se disassemblati da una società specializzata. Osservare le leggi vigenti in materia di eliminazione dei materiali da imballaggio, delle batterie scariche e dei vecchi apparecchi.

