



Philips
Hordozható DVD-lejátszó

23 cm-es/9"-es LCD-vel

5 órás játékidő USB-vel



PD9030



Hosszabb filmnézés utazás közben is

USB a videókhoz, fényképekhez és zenéhez

Élvezze a filmek nyújtotta élményt bárhol és bármikor! A hordozható PD9030 DVD-lejátszó 9"-es (23 cm-es) TFT LCD képernyője nagyszerű vizuális élményt nyújt. Teljes mértékben elmerülhet a DVD/DivX®/MPEG filmek, az MP3-CD/CD zene és a JPEG fényképek nyújtotta szórakozásban, amíg utazik.

Filmek és zene lejátszása, fényképek megtekintése az úton

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD kompatibilis
- DivX tanúsítvánnyal normál DivX videoformátum lejátszásához
- MP3-CD, CD és CD-RW lejátszás
- JPEG-képek megtekintése képlemezről

Tegye még gazdagabbá szórakozását!

- 22,9 cm-es (9") színes TFT LCD kijelző
- Beépített sztereó hangszórók

Különleges tapintás az Ön kényelméért

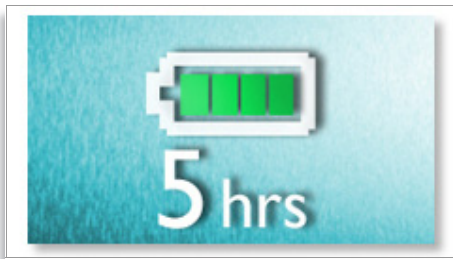
- Akár 5 órás játékidő beépített akkumulátorral*
- USB csatlakozás videókhoz, fényképekhez és zenéhez
- Autóba szerelhető, az egyszerű használatért
- Hálózati adapter, gépkocsiaadapter és AV kábel mellékelve
- Teljes visszakapcsolás áramkimaradás esetén

PHILIPS

sense and simplicity

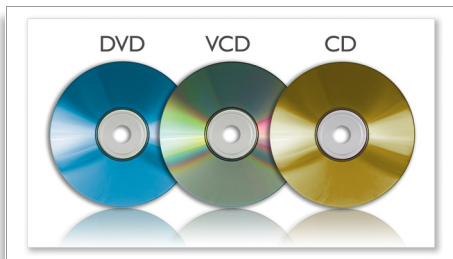
Fénypontok

5 órás működés a beépített akkumulátornak köszönhetően*



Ez a Philips lejátszó egy kompakt beépített akkumulátorral rendelkezik a hosszantartó teljesítmény érdekében. Akár 5 órás folyamatos film-, fénykép- és zenelejátszás egyetlen töltést követően. A lejátszó feltöltéséhez Önnek csupán csatlakoztatnia kell a tápkábelt.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



A Philips hordozható DVD-lejátszó a legtöbb kapható DVD és CD lemezzel kompatibilis. A DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, és CD formátumok mind lejátszhatók a DVD-lejátszón. A DVD+/-R egy rövid kifejezés a DVD-meghajtóra, amely mindkét írható DVD formátum olvasására alkalmas. Hasonlóan, a DVD+/-RW képes mindkét újraírható lemezformátum kezelésére.

22,9 cm (9") színes széles TFT



A nagy felbontású, színes LCD képernyőnek köszönhetően életre keltheti gondosan őrzött

fényképeit. Ismerje meg a papírképek esetében megszokott, részletgazdag és élénk színekkel történő megjelenítés kiváló minőségét.

DivX tanúsítvánnyal rendelkező

A DivX® támogatás azt jelenti, hogy DivX-kódolt videofelvételeket és - többek között Interneten vásárolt hollywoodi - filmeket tekinthet meg nappalija kényelmében. A DivX adatformátum olyan MPEG4 alapú videótömörítési technológia, amely nagy fájl méretű filmek, előzetesek és zenei videók tárolását teszi lehetővé CD-R/RW és írható DVD lemezek, USB tárolóeszközökön és egyéb memóriakártyákon, melyeket DivX Ultra Certified® Philips készüléke képes lejátszani.

Autóba szerelhető



Ha szórakozni szeretne útközben, miért ne vinné magával hordozható DVD-lejátszóját otthonából az útra? Az egyedi Car Mount rendszer egyszerű használatot nyújt. A gyorskioldó kar segítségével egyszerűen eltávolíthatja a lejátszót, ha nem használja. A hordozható DVD-lejátszót magával is viheti, csak a tartószerelvényt hagyva az autóban.

USB csatlakozás



Egyszerűen csatlakoztassa az USB készüléket a Philips hordozható DVD-lejátszó USB csatlakozójához, és játssza le közvetlenül digitális zeneszámlait vagy fényképeit. Most már családjával és barátaival is megoszthatja kedvenc pillanatait.



Kiadás dátuma
2013-01-06

Verzió: 3.0.4

12 NC: 8670 000 74766
EAN: 87 12581 59571 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

Műszaki adatok

* A DivX, a DivX Certified és a hozzá tartozó emblémák a DivXNetworks, Inc. védjegyei, és használatuk licenchez kötött.
* Az akkumulátorok csak korlátozott számú alkalommal tölthetők újra, így néha cserélni kell őket. Az akkumulátor élettartama és a töltési ciklusok száma a használat módjától, valamint a beállításoktól függhet.
* Az akkumulátor élettartama a használat módjától, valamint a beállításoktól függhet.
* Az adott játékidőt biztosító akkumulátor lemerülési ideje a felhasználás körülményeitől függ. Ennek optimalizálásához állítsa a minimumra az LCD háttérvilágítást, csatlakoztasson fejhallgatót (ne a beépített hangszórókat használja), közepes hangerőn, és szobahőmérsékleten használja a készüléket.