

Philips
Osztott kép. hordozható
DVD-lejátszó

18 cm-es / 7"-es LCD-vel
Kettős képernyős



PD7022



Élvezze a moziélményt az úton is két széles képernyős LCD képernyővel

Filmek és zene lejátszása az autóban! A Philips PD7022, két 7"-es (18 cm-es) TFT LCD kijelzővel ellátott készüléke lehetővé teszi, hogy teljes mértékben elmerülhessen a DVD/DivX[®] filmek, a zene és a fényképek élvezetében, miközben úton van. Miután könnyedén felszereli és beállítja a készüléket, az garantáltan kiváló szórakozást nyújt Ön számára az autóban.

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!

- 17,8 cm-es (7") színes TFT LCD kijelző, széles képernyős (16:9) formátummal
- A moziélmény fokozása a kettős TFT LCD képernyővel
- Beépített sztereó hangszórók

Különleges tapintás az Ön kényelméért

- Gépkocsiadapter és a beszereléshez alkalmas pánt mellékelve
- Teljes visszakapcsolás áramkimaradás esetén
- Hálózati adapter mellékelve
- Sztereó fejhallgató-csatlakozó a zene személyesebb élvezetéhez

PHILIPS

Fénypontok

18 cm (7") sz. TFT LCD (16:9)



A színes LCD képernyőnek köszönhetően életre keltheti gondosan őrzött fényképeit. Ismerje meg a papírképek esetében megszokott, részletgazdag és élénk színekkel történő megjelenítés kiváló minőségét. A 16:9-es széles képformátum egy univerzális szabvány a nagyfelbontású digitális televíziók számára. A natív 16:9-es képoldalarány kiváló játék- és videomegjelenítést kínál a képernyő alján és tetején lévő fekete csíkok nélkül, valamint a kép különböző képernyőméretekhez illeszkedő átméretezéséből adódó minőségvesztés nélkül.

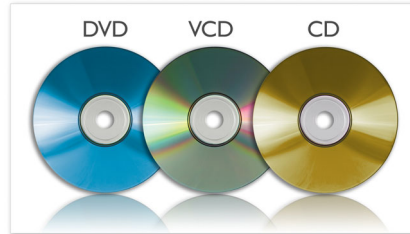
MP3-CD, CD és CD-RW lejátszás



Az MP3 forradalmian új tömörítési technológia, amellyel hatalmas digitális

zenefájlok tized akkora méretűre csökkenthetők, a hangminőség radikális romlása nélkül. Egyetlen CD-lemezen akár 10 órányi zenét is tárolhat.

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.

Kettős TFT LCD képernyő



A kettős képernyőnek köszönhetően lejátszhatja ugyanazokat a videofelvételeket és

képeket a hordozható DVD-lejátszókról. Mindössze csatlakoztatni kell, majd a képernyőket felszerelni az autó fejtámaszaira. Most már könnyedén és kényelmesen élvezheti kedvenc DVD filmjeit és JPEG fotóit családtagjaival és barátaival a hátsó ülésen.

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 videotömörítési technológia, amely nagy fájl méretű filmek, előzetesek és zenei videók tárolását teszi lehetővé CD-R/RW és írható DVD lemezeken, USB tárolóeszközökön és egyéb memóriakártyákon, melyeket DivX Ultra Certified® Philips készüléke képes lejátszani.

Visszakapcsolás

Amikor kikapcsolja a készüléket, vagy ha megszűnik az áramellátás, a DVD-Video lejátszó megjegyzi, hol állt meg utoljára a lejátszás. Ha nem vált át másik lemezre, a lemez betöltésekor a lejátszás ott fog folytatódni, ahol abbahagyta. Ez nagyban megkönnyíti az életét!

Osztott kép. hordozható DVD-lejátszó
18 cm-es / 7"-es LCD-vel Kettős képernyős

PD7022/12

Műszaki adatok



Kiadás dátuma
2017-04-06

Verzió: 3.1.5

12 NC: 8670 000 59126
EAN: 87 12581 52039 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

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

www.philips.com

* A DivX, a DivX Certified és a hozzá tartozó emblémák a
DivXNetworks, Inc. védjegyei, és használatuk licenchez kötött.