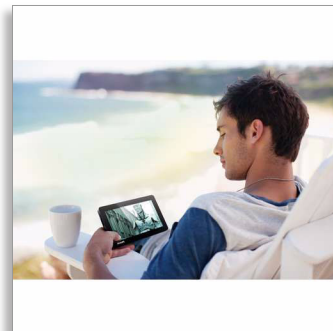


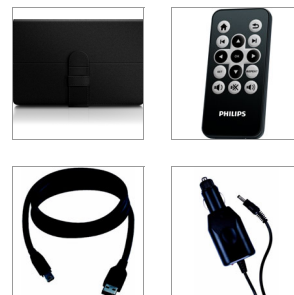


Philips  
Hordozható videolejátszó

17,8 cm-es (7"-es) LCD  
3 óra játékidő



PV7005



Élvezze videóit kényelmesen, utazás közben is

az érintőképernyő használatával

A Philips PV7005 hordozható videolejátszóval még több filmélménnyel gazdagodhat utazás közben. Intuitív vezérlés és navigáció a 7"-es érintőképernyőnek köszönhetően. Bármilyen digitális médiafajl lejátszásra képes. Nézzon videót a TV-készülékén a HDMI csatlakozással.

#### Filmek és zene lejátszása, fényképek megtekintése az úton

- 17,8 cm-es (7") színes TFT LCD kijelző, széles képernyős (16:9) formátummal
- Teljes érintőképernyő a kiváló vizuális élmény érdekében
- Felbontás: 800 x 480
- Gyakorlatilag bármilyen médiaformátum lejátszására képes
- DivX tanúsítvánnyal normál DivX videoformátum lejátszásához
- RMVB videolejátszás

#### Tökéletes kényelem út közben

- Akár 3 órás játékidő a beépített akkumulátorral\*
- 4 GB\* beépített memória
- USB csatlakozás videókhoz, fényképekhez és zenéhez
- Micro SD-kártyanyílás max. 32 GB-ig, 16 óranyi HD videóhoz
- Közvetlen TV-csatlakoztatás HDMI-n keresztül HD videók megtekintéséhez
- Hordtáska mellékelve



**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 képfórmátum egy univerzális szabvány a nagyfelbontású digitális televíziók számára. A natív 16:9-es képpoldalarány kiváló játék- és videomegjelenítést kínál a képernyő alján és tetején lévő fekete csíkok nélkül, valamint a kép különböző képernyőméretekhez illeszkedő átméretezéséből adódó minőségvesztés nélkül.

### 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 fájlmeretű 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.

### Teljes érintőképernyő

A fényképalbum működtetése nagyon egyszerű, mindössze egyetlen gombnyomásra vagy érintésre van szükség hozzá. A teljes érintőképernyő lehetővé teszi a képek gyors és egyszerű cserélgetését, hozzáadását vagy törlését. Az ikonos vezérlésű menü egyszerűvé teszi a Philips Digital fényképkeret használatát, az érintőképernyő pedig élvezetessé teszi a képek nézegetését.

### RMVB videolejátszás

A Philips lejátszó támogatja az RMVB videók lejátszását. Az RMVB a Realnetworks™ által kifejlesztett fájlformátum. Jellemzően multimédiás tartalmaknál használatos, amelyeknek a kiterjesztése „.rmvb”. Ez a digitális formátum minőségi állóképeket biztosít, és jelentősen javítja a mozgóképek minőségét, megteremtve így a képminőség és fájlméret közti egyensúlyt.

### USB csatlakozás

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



# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 7 hüvelyk / 17,8 cm
- Felbontás: 800 x 480 pixel
- Érintésérzékelő képernyő: Masszív érintőképernyő
- Képfórmátum: 16:9

## Videolejátszás

- Tömörítési formátumok: Divx, AVCHD, AVI, H.263, H.264, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4 (.avi fájlok esetében), MPEG4 (AVC), RMVB, WMV

## Audiclejátszás

- Tömörítési formátum: MP3, WMA, WAV
- Támogatott fájlrendszerek: ISO-9660, Joliet
- ID3 Tag támogatás: Dalcím, előadó, album
- WMA átviteli sebesség: 5-192 kb/s

## Állókép lejátszása

- Képtömörítési formátum: JPEG

## Csatlakoztathatóság

- HDMI: Mini HDMI
- Fejhallgató-csatlakozó: 3,5 mm-es sztereó fejhallgató
- SD/MMC memóriakártya aljzat: Micro SD
- USB-vel: Nagy sebességű mini USB

## Hang

- Beépített hangszórók

## Kényelem

- Akkumulátortöltés jelzőfény
- Frissíthető firmware
- Alacsony akkumulátor töltöttség jelzőfény
- Funkció: Billentyűzár

## Tápellátás

- Akku lemerülési ideje: Akár 3 óra\*
- Akkumulátor típusa: Beépített akkumulátor, Li-polimer
- Újratölthető: Igen, USB-n keresztül

## Tároló médiumok

- Beépített memória kapacitása: 4 GB

## Rendszerkövetelmények

- PC OS: Windows XP (SP3 vagy újabb)/ Vista/ 7

## Tartozékok

- Autóskészlet: szivargyújtó adapter, 12 V DC
- Mellékelt tartozékok: Gyors üzembe helyezési útmutató
- Hordtáska: Védő, tartóként is funkcionáló hordtáska
- Távvezérlő: Vékony távvezérlő
- USB kábel: USB kábel adatátvitelhez és töltéshez

## Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
18,4 x 11,6 x 1,3 cm
- Tömeg: 0,297 kg

## Méret csomagolással együtt

- Polcra helyezési mód: Dummy
- Csomagolás típusa: Dummy
- Mellékelt termékek száma: 1
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):  
24,4 x 5,3 x 18,7 cm
- Bruttó tömeg: 0,84 kg
- Nettó tömeg: 0,67 kg
- Táratömeg: 0,17 kg
- EAN: 87 12581 61184 2

## Külső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 5
- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):  
28 x 25 x 19,6 cm
- Bruttó tömeg: 4,43 kg
- Nettó tömeg: 3,35 kg
- Táratömeg: 1,08 kg
- GTIN: 1 87 12581 61184 9



Kiadás dátuma  
2016-12-14

Verzió: 1.1.7

12 NC: 8670 000 79655  
EAN: 87 12581 61184 2

© 2016 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](http://www.philips.com)

\* 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 RMVB a RealNetworks, Inc. bejegyzett védjegye