



Philips
Hordozható Blu-ray
lemezlejátszó

23 cm-es/9"-es LCD-vel
3 óra játékidő
HDMI

PB9001



A Blu-ray élmény Önnel tart, bármerre is jár

HDMI csatlakozófelület otthoni HDTV készülékei számára

Mostantól bárhol - a teraszon, üdülés vagy utazás közben - szabadon nézheti Blu-ray és DVD filmjeit. Emellett közvetlenül USB háttértárról is lejátszhat más videoformátumokat. Ha hazatér, élvezheti a moziba illő full HD minőséget HDMI-vel rendelkező TV készülékén.

Filmek és zene lejátszása, fényképek megtekintése az úton

- Blu-ray lemez lejátszása – éles képek Full HD 1080p felbontásban
- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD kompatibilis
- DivX Plus HD tanúsítvány nagyfelbontású DivX lejátszáshoz
- A nagy sebességű USB 2.0 kapcsolattal USB flash meghajtón tárolt videó/zene is lejátszható

Tegye még gazdagabbá szórakozását!

- 22,9"-es (9"), nagy képpontsűrűségű (800x480 pixeles) LCD képernyő
- BD-Live (2.0 profil) az online Blu-ray extra tartalmakhoz való hozzáféréshez
- Dolby TrueHD és DTS-HD MA a HD 7.1 surround hangzásért
- DVD videó felkonvertálás: 1080p HDMI-n keresztül a majdnem tökéletesen nagyfelbontású képekért

Különleges tapintás az Ön kényelméért

- Akár 3 órás játékidő a beépített akkumulátorral*
- Teljes visszakapcsolás áramkimaradás esetén
- Utazótáskával együtt

PHILIPS

Fénypontok

Visszakapcsolás

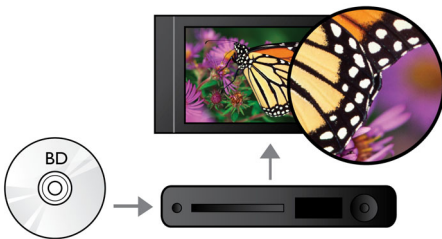
Amikor kikapcsolja a készüléket, vagy ha megszűnik az áramellátás, a DVD-Video lejátsszó megjegyzi, hol állt meg utoljára a lejátsszás. Ha nem vált át másik lemezeze, a lemeze betöltésekor a lejátsszás ott fog folytatódni, ahol abbahagyta. Ez nagyban megkönnyíti az életét!

BD-Live (2.0 profil)



A BD Live tovább tágítja a nagyfelbontás által biztosított teret. Blu-ray lemezelejtszójának az Internethez való csatlakoztatásával Ön mindig aktuális tartalmakat fogadhat. Olyan izgalmas új dolgok várnak Önre, mint pl. exkluzív letölthető tartalmak, élőben közvetített események, élő beszélgetések, játékok és online vásárlási lehetőségek. Lovagolja meg a nagyfelbontás hullámát a Blu-ray lemeze lejátsszása és a BD Live által.

Blu-ray lemeze lejátsszása



A Blu-ray lemeze képesek nagyfelbontású adatok, illetve 1920 x 1080 felbontású (teljes nagyfelbontású) képek hordozására. A jelenetek a kibontakozó részletekkel életre kelnek, a mozgások folyamatossá, a képek pedig kristálytiszttá válnak. A Blu-ray ezen kívül tömörítetlen surround hangzást is biztosít - hogy a hangélmény felülmúlhatatlanul valódi legyen. A nagy tárolókapacitás számos

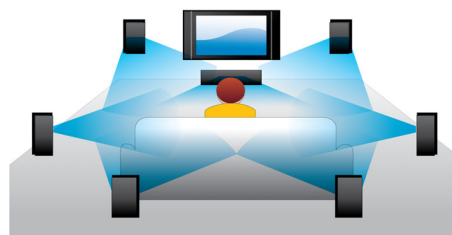
interaktív lehetőség beépítésére is lehetőséget kínál. A zökkenőmentes navigáció lejátsszás közben, a felugró menük és egyéb funkciók új dimenziót nyitnak az otthoni szórakoztatórendszerek világában.

DivX Plus HD tanúsítvány



A DivX Plus HD, azaz a legújabb DivX technológiának köszönhetően a nagyfelbontású videókat és filmeket közvetlen Internet-hozzáféréseken keresztül élvezheti Philips HDTV-n vagy számítógépen. A DivX Plus HD támogatja a DivX Plus tartalmak lejátsszását (azaz a kiváló minőségű, MKV-fájlaban tárolt, AAC hangot használó H.264 HD videofelvételeket), ugyanakkor támogatja a korábbi verziójú DivX videofájlok lejátsszását is, max. 1080p felbontásig. A DivX Plus HD valódi nagyfelbontású digitális videót biztosít.

Dolby TrueHD és DTS-HD MA



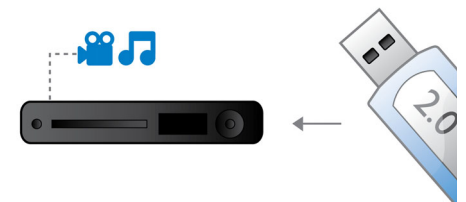
A DTS-HD Master Audio és a Dolby TrueHD a legjobb 7.1 csatornás hangzást nyújtja Blu-ray lemezeiről. A hangzás gyakorlatilag megkülönböztethetetlen a felvételi stúdiókban készült mesterszalagokétól, így amit hall, pontosan az alkotók szándéka. A DTS-HD Master Audio és a Dolby TrueHD tehát hozzájárul a nagyfelbontás nyújtotta élményhez.

DVD video-felkonvertálás



A HDMI-n az 1080p-re felkonvertált jel kristálytiszta képet nyújt. A normál felbontású DVD-filmeket most valódi nagy felbontásban élvezheti - több részlettel és valóság-hű képpel. A progresszív pásztázás (ezt jelenti a „p” az „1080p” megjelölésben) kiküszöböli a TV-képernyőn gyakori sorstruktúrát, ezzel is biztosítva a kompromisszum nélküli élességet. És mindezen felül a HDMI közvetlen digitális kapcsolatot teremt, amely képes tömörítetlen digitális HD videó vagy digitális többcsatornás hang hordozására az analóg jelek konvertálásának elkerülésével. Az eredmény tökéletes, teljesen zajmentes kép- és hangminőség.

Nagy sebességű USB 2.0 kapcsolat



Az univerzális soros busz vagy USB számítógépek, perifériák és szórakoztatóelektronikai berendezések csatlakoztatására szolgáló szabványos protokoll. A nagy sebességű USB eszközök akár 480 Mb/s adatátviteli sebességgel rendelkeznek, a korábbi USB 12 Mb/s sebességgel szemben. Nagy sebességű USB 2.0 kapcsolat esetén nem kell mást tennie, mint csatlakoztatni az USB eszközt, kiválasztani a filmet, zenét vagy képet, és máris kezdheti a lejátsszást.



Műszaki adatok

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
24 x 4,75 x 20 cm
- Tömeg: 1,312 kg

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
29,9 x 28,5 x 12,5 cm
- Nettó tömeg: 2,21 kg
- Bruttó tömeg: 2,65 kg
- EAN: 87 12581 57842 8
- Mellékelt termékek száma: 1
- Csomagolás típusa: Dummy
- Polcra helyezési mód: Dummy

Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
32,2 x 26,6 x 31,3 cm
- Nettó tömeg: 4,42 kg
- Bruttó tömeg: 5,95 kg
- Táratömeg: 1,53 kg
- Fogyasztói csomagolások száma: 2

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 9 hüvelyk / 23 cm
- Felbontás: 800 (sz) x 480 (M) x 3 (RGB)

Hangzás

- Kimeneti teljesítmény: 600 mW RMS (beépített hangszugárzók)
- Kimeneti teljesítmény (RMS): 5 mW RMS (fülhallgató)
- Jel-zaj arány: >80 dB (fülh.), >62 dB (beép. hangsz.)
- Hangrendszer: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

Videolejátszás

- Adathordozók lejátszása: DVD, Kép-CD, SVCD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, BD videó, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD-Video, USB flash meghajtó, Video CD/SVCD
- Lemezlejátszási módok: A-B ismétlés, Kameraállítás, Lemez menü, Ismétlés, Nagytítás, lejátszás folytatása a leállítás helyétől, Lassítás előre
- Tömörítési formátumok: DivX, DivX Plus™ HD,

- H.264, MKV, MPEG2, VC-1, WMV
- Videobővítés: Deep Color, Progresszív pásztázás, video-felkonvertálás, x.v.Color

Audialejátszás

- Tömörítési formátum: Dolby Digital, MP3, WMA, AAC (többcsatornás), DTS, PCM
- Adathordozók lejátszása: CD, MP3-CD, CD-R/RW, USB flash meghajtó

Csatlakoztathatóság

- DC bemenet: 12 V, 2 A
- Fejhallgató-csatlakozó: 2 db 3,5 mm-es sztereó fejhallgató
- AV kimenet: Kompozit 1 db (CVBS)
- HDMI
- LAN, vezetékes: 1x Ethernet (RJ 45)
- USB

Kényelem

- Akkumulátortöltés jelzőfény
- Ütésbiztos
- BD-Live(1 GB USB-memóriaeszközre van szükség)

Tartozékok

- Váltakozó áram/egyenáram adapter: DC 12 V; 2 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Autóskészlet: szivargyújtó adapter, 12 V DC
- Távvezérlő
- Kábelek: 1 db AV kábel
- Felhasználói kézikönyv: Több nyelv
- Mellékelt tartozékok: Utazótáska

Tápellátás

- Akkumulátor típusa: Beépített akkumulátor
- Akku lemerülési ideje: Akár 3 óra is*

Méreték

- Fődoboz mérete: 225 x 295 x 280 mm
- Fő kartondoboz mennyisége: 3
- Fő kartondoboz tömege: 5,9 kg
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
125 x 285 x 70 mm
- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
240 x 45 x 203 mm
- Termék tömege: 1,4 kg
- Csomagolás típusa: D-doboz



Kiadás dátuma
2016-12-14

Verzió: 2.0.7

12 NC: 8670 000 70788
EAN: 87 12581 57842 8

© 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

* A DivX, a DivX Certified és a hozzá tartozó emblémák a DivXNetworks, Inc. védjegyei, és használatuk licenchez kötött.
* A Windows Media és a Windows embléma a Microsoft Corporation védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
* 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.