



Philips
Draagbare DVD-speler

17,8 cm (7") LCD-scherm
3 uur speeltijd
DTV



PD7005



Overal uw favoriete TV-programma's en DVD's bekijken

Eenvoudige installatie

De PD7005 heeft een ingebouwde digitale TV-ontvanger waarmee u ongecodeerde TV-uitzendingen kunt bekijken. Op het 7 inch TFT LCD-breedbeeldscherm gaat u onderweg tot wel 3 uur helemaal op in films, foto's en muziek.

Neem uw films, muziek en foto's mee

- Compatibel met DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD en CD
- DivX-gecertificeerd voor de standaardweergave van DivX-video's
- Weergave van MP3-CD, CD en CD-RW
- JPEG-afbeeldingen weergegeven van een beelddisc

In real-time genieten van draagbaar TV-entertainment

- TFT LCD-kleurenscherm van 17,8 cm (7") in breedbeeldformaat (16:9)
- Ondersteuning voor DVB-T-standaard voor ongecodeerde digitale TV
- Elektronische programmagids (EPG)
- Ondersteuning voor de functie voor direct teletekst en ondertiteling
- Eenvoudige installatie en automatisch zoeken naar kanalen

Extra functionaliteit voor nog meer gemak

- Geniet met de ingebouwde batterij* van maximaal 3 uur afspelen
- Inclusief autoadapter en bevestigingsband
- Volledig hervatten na stroomonderbreking



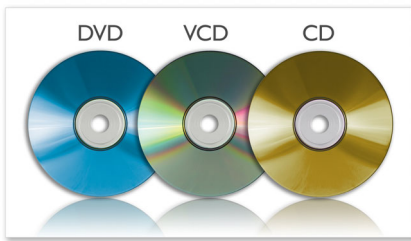
asimpleswitch.com

PHILIPS

Draagbare DVD-speler
17,8 cm (7") LCD-scherm 3 uur speeltijd, DTV

Kenmerken

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



De draagbare DVD-speler van Philips is compatibel met de meeste verkrijgbare DVD- en CD-discs. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD en CD kunnen allemaal op de DVD-speler worden afgespeeld. DVD+/-R is een korte benaming voor een DVD-station dat beide gangbare opneembare DVD-formaten ondersteunt. DVD+/-RW ondersteunt beide gangbare herschrijfbaar discotypen.

Ondersteuning voor DVB-T (ongecodeerd)



Ondersteuning voor DVB-T-standaard voor ongecodeerde digitale TV

18 cm/7" TFT LCD, kleur (16:9)



Met het LCD-kleurenscherm komen beelden tot leven. Uw dierbare foto's hebben dezelfde levendige kleuren als hoogwaardige afdrucken en dankzij de rijke details lijken uw favoriete films en muziek in de kamer plaats te vinden. Het 16:9-breedbeeldformaat is standaard voor universele tot High Definition digitale televisie.

PD7005/12

Een beeldvullend 16:9-beeldformaat zorgt voor een uitstekende weergave van beelden zonder balken boven en onder het beeld en zonder het kwaliteitsverlies dat wordt veroorzaakt door schalen, waardoor een beeld wordt aangepast zodat het op een ander schermformaat past.

DivX-gecertificeerd

Met DivX[®]-ondersteuning kunt u DivX-gecodeerde video's en films van internet bekijken, waaronder aangeschafte Hollywood-films. Het DivX-mediaformaat is een op MPEG-4 gebaseerde videocompressietechnologie waarmee u grote bestanden, zoals films, trailers en muziekvideo's, kunt opslaan op media als CD-R/RW en opneembare DVD's, USB-apparaten en andere geheugenkaarten en afspelen op uw DivX Certified[®] Philips-apparaat.



Philips Green-logo.

Met groene producten van Philips kunnen kosten, energieverbruik en CO₂-uitstoot worden verminderd. Hoe? Deze producten bieden aanzienlijk betere milieuprestaties in een of meer van de Green Focal Areas van Philips: Energieverbruik, Verpakking, Schadelijke stoffen, Gewicht, Recycling en Levensduur.



Specificaties

Beeld/scherm

- Schermtype: LCD TFT
- Schermdiagonaal (inch): 7 inch
- Resolutie: 480 (b) x 234 (h) x 3 (RGB)

Geluid

- Uitgangsvermogen: 250 mW RMS (ingebouwde luidsprekers)
- Uitgangsvermogen (RMS): 5 mW RMS (oortelefoon)
- Signaal-ruisverhouding: >80 dB (lijnuitgang), >76 dB (oortelefoon), >62 dB (ingebouwde luidsprekers)

Videoweergave

- Media afspelen: DVD, Foto-CD, SVCD, Video-CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Discafspeelmodi: Discmenu, Snel achteruitspoelen, Snel vooruitspoelen, OSD, Herhalen, Shuffle, Zoom, Langzaam achteruit, Langzaam vooruit, Afspelen hervatten vanaf "stop"
- Afspeelsysteem voor videodiscs: PAL, NTSC
- Compressie-indelingen: Divx, MPEG4

Audioweergave

- MP3-bitsnelheden: 32 - 320 kbps
- Compressie-indeling: Dolby Digital, MP3
- Media afspelen: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Ondersteunde bestandssystemen: ISO-9660, Joliet

Connectiviteit

- DC-ingang: 9 V, 0,8 A
- Hoofdtelefoonaansluiting: 3,5 mm stereo hoofdtelefoon
- TV-aansluiting: Antenneaansluiting
- AV-uitgang: Composite (CVBS) x 1

Gemak

- Batterij-oplaadindicatie
- Schokbestendig

Tuner/ontvangst/transmissie

- Digitale TV: DVB Terrestrial *

Videodecodering

- Beeldformaat: 16:9, 4:3
- Ontvangst-demodulatie: COFDM 2K/8K, Voldoet aan DVB-normen voor MPEG-2, Netwerk: MFN/SFN, QPSK

Accessoires

- AC/DC-adapter: DC 9 V, 0,8 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Kabels: 1 A/V-kabel
- Afstandsbediening: AY5518 slanke afstandsbediening
- Gebruiksaanwijzing: Meerdere talen
- Carkit: Aanstekeradapter, 12 V DC
- Bevestigingsbeugel: Bevestigingsband voor in de auto
- Meegeleverde accessoires: Antenne

Vermogen

- Batterijtype: Ingebouwde batterij
- Levensduur batterij: Tot wel 3 uur*

Afmetingen

- Afmetingen van hoofdverpakking: 262 x 272 x 284 mm
- Hoeveelheid per omdoos: 3
- Gewicht van de omdoos: 5,1 kg
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 274 x 254 x 84 mm
- Afmetingen van product (B x H x D): 210 x 40 x 172 mm
- Gewicht van het product: 0,65 kg
- Verpakkingstype: D-box



Publicatiedatum
2017-04-10

Versie: 1.0.5

12 NC: 8670 000 59135
EAN: 87 12581 52043 4

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified en de bijbehorende logo's zijn handelsmerken van DivXNetworks, Inc. en worden onder licentie gebruikt.

* Opladbare batterijen kunnen maar een beperkt aantal malen worden opgeladen en dienen uiteindelijk te worden vervangen. De levensduur van de batterij en het aantal oplaadcycli hangen af van het gebruik en de instellingen.

* De levensduur van de batterij hangt af van het gebruik en de instellingen.

* De levensduur van de batterij en de speeltijd kunnen variëren afhankelijk van de staat van het apparaat. Optimaliseer de levensduur van de batterij door het achtergrondlicht van het LCD-scherm te dimmen, een hoofdtelefoon te gebruiken in plaats van de ingebouwde luidsprekers en een gemiddeld volume te selecteren. Ook helpt het om het apparaat bij kamertemperatuur te gebruiken.