

Philips  
Bærbare DVD-afspiller



PET745



Se dine yndlings-TV-programmer og DVD'er hvor som helst

med nem opsætning

Nyd gratis, digitale TV-programmer med den indbyggede digitale TV-receiver på den bærbare PET745 DVD-afspiller. Med den drejelige 7" TFT LCD-skærm kan du nyde op til 5 timers film, musik og fotos på farten.

#### Afspil dine film, din musik og dine billeder på farten

- Kompatibel med DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD og CD
- DivX-certificeret for forbedret standardafspilning af DivX-videoer
- Afspilning af MP3-CD, CD og CD-RW
- Få vist JPEG-billeder fra billeddisk

#### Nyd bærbare TV-underholdning i realtid

- 7" farve-LCD drejepanel for øget fleksibilitet
- Understøtter DVB-T-standard til gratis digitalt TV
- Electronic Program Guide (EPG)
- Direkte tekst-tv og understøttelse af undertekstfunktion
- Nem opsætning og automatisk kanalsøgning

#### Ekstra finesser til bekvem anvendelse

- Op til 5 timers afspilning med et integreret batteri\*
- AC-adapter, biladapter og AV-kabel medfølger

**PHILIPS**

# Specifikationer

## Billede/display

- Diagonal skærmstørrelse ("): 7 tommer
- Opøsning: 480 (B) × 234 (H) × 3 (RGB)
- Skærmtpe: LCD TFT
- Lysstyrke: 150 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 250:1
- Effektivt betragtningsområde: 154,1 × 86,6 mm
- LCD-panel: Anti-refleks polarisator
- Svartid (typisk): 30 ms

## Lyd

- Udgangseffekt: 250 mW RMS (indbyggede højttalere)
- Udgangseffekt (RMS): 5 mW RMS (øretælefoner)
- Signal/støjforhold: > 80 dB (linjeudgang), > 76 dB (øretælefoner), > 62 dB (indbyggede højttalere)

## Videoafspilning

- Afspilningsmedie: DVD, Picture CD, SVCD, Video-CD, DVD-R/DVD-RW, MP3 CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Afspilningstilstand: Diskmenu, Hurtigt tilbage, Hurtigt frem, OSD, Gentagelse, Shuffle-afspilning, Zoom, Langsomt tilbage, Langsomt fremad
- Videoafspilningssystem: PAL, NTSC
- Komprimeringsformater: DivX, MPEG-4

## Audio Playback

- Komprimeringsformat: Dolby Digital, MP3
- MP3 bit-hastigheder: 32-320 kbps
- Afspilningsmedie: CD, CD-RW, MP3 CD, CD-R
- Understøttede filsystemer: ISO-9660, Joliet

## Tilslutningsmuligheder

- DC-indgang: 9 V, 1 A
- Hovedtelefonstik: 3,5 mm stereohovedtelefoner

- TV-tilslutning: Antennestik
- AV-udgang: Composite (CVBS) × 1

## Komfort

- Indikator for batterioplading
- Stødsikker

## Tuner/modtagelse/transmission

- Digital TV: DVB-T \*

## Videodekodning

- Formatforhold: 16:9, 4:3
- Modtagelse-demodulering: COFDM 2K/8K, MPEG-2 DVB kompatibel, Netværk: MFN/SFN, QPSK

## Tilbehør

- Lysnetadapter: DC 9 V, 1 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Kabler: 1 × AV-kabel
- Fjernbetjening: AY5518 slank fjernbetjening
- Brugervejledning: 16 sprog
- Bilsæt: cigarettænderadapter, 12vDC
- Medfølgende tilbehør: Antenne

## Strøm

- Batteritype: Integreret batteri
- Batterilevetid: Op til 5 timer\*

## Mål

- Mål på ydre emballage: 225 x 270 x 245 mm
- Enheder pr. kolle: 3
- Ydre emballage, vægt: 4,12 kg
- Mål på emballage (B x H x D): 235 x 255 x 70 mm
- Mål på produkt (B x H x D): 199 x 41 x 159 mm
- Vægt: 0,71 kg
- Emballagetype: D-box



Udgivelsesdato  
2017-04-05

Version: 2.0.3

12 NC: 8670 000 49633  
EAN: 87 12581 46462 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* DivX, DivX-certificeret og tilknyttede logoer er varemærker tilhørende DivXNetworks, Inc. og anvendes under licens.  
\* Genopladelige batterier har et begrænset antal opladningscyklusser og skal med tiden udskiftes. Batterilevetiden og antallet af opladningscyklusser varierer afhængigt af brug og indstillinger.  
\* Batteriets levetid varierer afhængigt af brug og indstillinger.  
\* Batterilevetiden ved afspilning er en tilnærmet angivelse og kan variere afhængigt af anvendelsesbetingelser. Batterilevetiden kan forlænges, hvis brugeren skruer baggrundsbelystningen ned til et minimum, bruger hovedtelefoner i stedet for indbyggede højttalere, lytter ved moderat lydstyrkeniveau og desuden anvender produktet ved stuetemperatur.