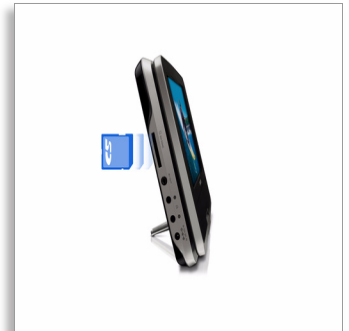




Philips  
Bærbar DVD-afspiller



PET944



## Suveræn billedkvalitet

med LCD med høj pixelthed (800x480)

Nyd film og meget mere på farten med den bærbare Philips DVD-afspiller PET944. Den digitale LCD-farveskærm på 22,9 cm (9") gør billederne levende. Vis og del dine digitale fotos på en nem måde. Let og kompakt og kan spille i op til 6 timer.

### 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
- Du kan afspille MP3/WMA-CD, CD og CD-RW
- Få vist JPEG-billeder fra billeddisk

### Få nemt vist dine digitale fotos

- 22,9 cm (9") LCD-skærm med høj tæthed (800 x 480 pixel)
- 180 graders drejelig skærm for mere fleksibel visning
- Vis fotos og diasshow
- Se fotos direkte fra hukommelseskort, DVD'er og CD'er

### Ekstra finesser til bekvem anvendelse

- Få op til 6 timers uafbrudt afspilning\*
- SD/SDHC-kortstik til afspilning af musik, fotos og video
- Smart montering i bilen giver brugervenlighed
- AC-adapter, biladapter og AV-kabel medfølger

# PHILIPS

sense and simplicity



asimpleswitch.com

# Specifikationer

## Billede/display

- Diagonal skærmstørrelse ("): 9 tommer
- Oplosning: 800 (B) × 480 (H) × 3 (RGB)
- Skærmtype: LCD TFT
- Lysstyrke: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 250:1
- LCD-panel: Anti-refleks polarisator
- Effektivt betragtningsområde: 198,24 (B) × 111,735 (H) mm
- Svartid (typisk): 30 ms

## Lyd

- Udgangseffekt: 600 mW RMS (indbyggede højttalere)
- Udgangseffekt (RMS): 5 mW RMS (øretelefoner)
- Signal/støjforhold: >80 dB (øretelefoner), >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, WMA
- Afspilningstilstand: A-B-gentagelse, Vinkel, Diskmenu, Hurtigt tilbage, Hurtigt frem, OSD, Gentagelse, Shuffle-afspilning, Zoom
- Videoafspilningssystem: NTSC, PAL
- Komprimeringsformater: DivX, MPEG-4

## Audio Playback

- Komprimeringsformat: Dolby Digital, MP3, WMA
- MP3 bit-hastigheder: 32-320 kbps
- WMA bit-hastigheder: 32-192 kbps
- Afspilningsmedie: CD, CD-RW, MP3 CD, CD-R, WMA-CD
- Understøttede filsystemer: ISO-9660, Joliet

## Tilslutningsmuligheder

- DC-indgang: 9 V, 1,5 A
- Hovedtelefonstik: 2 × 3,5 mm stereohovedtelefoner
- AV-udgang: Composite (CVBS) × 1
- Stik til SD-/MMC-kort: Stik til SD/SDHC

## Komfort

- Indikator for batteriopladning
- Stødsikker

## Tilbehør

- Lysnetadapter: DC 9 V, 1,5 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Bilsæt: cigarettænderadapter, 12VDC
- Fjernbetjening: AY5509 slank fjernbetjening
- Kabler: 1 × AV-kabel
- Brugervejledning: Flersproget
- Smart montering i bilen

## Strøm

- Batteritype: Integreret batteri
- Batterilevetid: Op til 6 timer\*

## Mål

- Mål på ydre emballage: 225 x 295 x 280 mm
- Enheder pr. kolli: 3
- Ydre emballage, vægt: 5,9 kg
- Mål på emballage (B x H x D): 272 x 285 x 70 mm
- Mål på produkt (B x H x D): 238 x 32 x 175 mm
- Emballagetype: D-box
- Vægt: 1,2 kg



Udgivelsesdato  
2012-07-24

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 52383  
EAN: 87 12581 48155 1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

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

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

# Vigtigste nyheder

## 180 graders drejelig skærm

Skærmen kan drejes 180 grader, så du kan opnå en optimal visningsvinkel til visning af film og fotos. Roter skærmen, eller juster den op og ned for at fjerne genskin og opnå den bedst mulige visningsvinkel.

## 22,9 cm (9") HD LCD-skærm

LCD-farveskærmen med høj opløsning (800 x 480 pixel) giver billederne liv og viser dine højt skattede fotos, yndlingsfilm og musik med de samme "virkelige" detaljer og levende farver, du kender fra papirfotos i høj kvalitet.

## Vis fotos

Du skal blot indsætte disken eller hukommelseskortet i afspilleren, derefter afspilles dine digitale fotos direkte på enheden.

## Du kan afspille MP3/WMA-CD, CD og CD-RW

Lydkomprimeringsteknologi kan gøre store digitale musikfiler op til 10 gange mindre uden at formindske lyd kvaliteten nævneværdigt. MP3 eller WMA er to af de komprimeringsformater, der giver dig mulighed for at opleve en verden af digital musik på din afspiller fra Philips. Download MP3- eller WMA-sange fra autoriserede musikwebsteder på internettet, eller opret dine egne MP3- eller WMA-musikfiler ved at rippe dine lyd-CD'er og overføre dem til afspilleren.

## Smart montering i bilen

Nu kan du få underholdning med på farten. Tag din bærbare DVD-afspiller med hjemmefra. Det enestående monteringsystem til bilen garanterer sikkerhed og brugervenlighed. Udløseren sikrer nem afmontering, når afspilleren ikke er i brug. Du kan tage den bærbare DVD-afspiller med dig, når du forlader bilen, og lade beslaget sidde i.

## Op til 6 timers filmafspilning

Denne afspiller fra Philips leveres med et kompakt, integreret og genopladeligt batteri, der giver lang afspilningstid. Nyd op til 6 timers kontinuerlig afspilning af film, foto og musik på en enkelt opladning. Slut blot netledningen til for at oplade batteriet - så enkelt er det.

## DivX-certificeret

Med DivX®-understøttelse kan du se DivX®-kodede videoer. Medieformatet DivX® er en MPEG-4-baseret videokomprimeringsteknologi, der gør det muligt at gemme store filer, f.eks. film, trailere og musikvideoer på medier som CD-R/RW og skrivbare DVD-diske.

\* DivX, DivX-certificeret og tilknyttede logoer er varemærker tilhørende DivXNetworks, Inc. og anvendes under licens.

\* Windows Media- og Windows-logoerne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

\* 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.