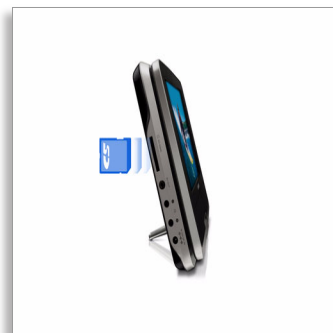




Philips  
Lettore DVD portatile



PET944



## Qualità superiore delle immagini

grazie allo schermo LCD ad alta densità (800 x 480 pixel)

Guarda filmati e altro ancora quando sei in viaggio con il lettore DVD portatile Philips PET944. Il display LCD digitale a colori da 9" riproduce immagini realistiche. Visualizza e condividi facilmente le tue foto digitali. Leggerezza e compattezza uniche con un massimo di 6 ore di divertimento assicurato.

### Riproduci film, musica e immagini in viaggio

- Compatibile DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificazione DivX per la riproduzione standard dei video DivX
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Visualizzazione JPEG da disco di immagini

### Facile visualizzazione di foto digitali

- Display LCD da 9" ad alta densità (800 x 480 pixel)
- Schermo girevole a 180 gradi per maggiore facilità di visualizzazione
- Visualizzazione di foto e presentazioni
- Visualizzazione diretta da scheda di memoria, DVD e CD

### Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Goditi fino a 6 ore di riproduzione non-stop\*
- Alloggiamento scheda SD/SDHC per musica, foto e video
- Montaggio per auto semplice
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi



**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 9 pollici
- Risoluzione: 800(L) x 480(A) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT
- Luminosità: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 250:1
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Area di visualizzazione effettiva: 198,240 (L) x 111,735 (A) mm
- Tempo di risposta (tipico): 30 ms

## Audio

- Potenza in uscita: 600 mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 5 mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: > 80 dB (auricolari), > 62 dB (altoparlanti incorporati)

## Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DVD, CD immagini, SVCD, CD video, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, WMA
- Modalità riproduzione dischi: ripetizione A-B, Angolo, Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, OSD, Ripetizione, Ripetizione casuale, Zoom
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL
- Formati di compressione: DivX, MPEG4

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: Dolby Digital, MP3, WMA
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Velocità trasmissione WMA: 32 - 192 kbps
- Supporti di riproduzione: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R, WMA-CD
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet

## Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 1,5 A
- Jack per cuffia: 2 cuffie stereo da 3,5 mm
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- Alloggiamento scheda SD/MMC: Alloggiamento scheda SD/SDHC

## Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto

## Accessori

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Telecomando: Telecomando sottile AY5509
- Cavi: 1 x cavi AV
- Manuale dell'utente: Multilingue
- Comodo da montare sull'auto

## Alimentazione

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 6 ore\*

## Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 225 x 295 x 280 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 5,9 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 238 x 32 x 175 mm
- Tipo di imballaggio: D-box
- Peso del prodotto: 1,2 Kg



Data di rilascio  
2010-10-28

Versione: 1.1.6

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

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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

# In evidenza

## Schermo girevole a 180 gradi

Schermo girevole a 180 gradi per un angolo di visualizzazione ottimale per film e foto. Ruota lo schermo o regolalo verso l'alto o il basso per ridurre i riflessi e ottenere un angolo di visualizzazione ottimale.

## Display LCD da 9" ad alta densità

Il display LCD a colori ad alta risoluzione (800 x 480 pixel) dona nuova vita alle immagini, riproducendo le foto a te care, i tuoi film preferiti e la musica con gli stessi dettagli realistici e i colori vivaci delle stampe di alta qualità.

## Visualizzazione di foto

Grazie alle numerose possibilità di trasferimento dei file offerte, è possibile visualizzare facilmente e in maniera divertente le foto digitali come presentazioni. Basta inserire il disco, la scheda di memoria o il dispositivo di archiviazione USB nel lettore e le foto digitali verranno riprodotte direttamente sul dispositivo. Adesso potrai rivivere i tuoi momenti più belli con la famiglia e gli amici quando vuoi!

## Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW

La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

## Elegante montaggio per auto

Per divertirti in ogni momento, porta sempre con te il lettore DVD. Un esclusivo sistema di montaggio per auto garantisce semplicità d'uso, grazie a un supporto di rilascio rapido che consente una facile rimozione del lettore quando non viene utilizzato. È possibile rimuovere il lettore DVD portatile lasciando in auto solo il supporto di montaggio.

## Riproduzione di filmati fino a 6 ore

Questo lettore Philips è dotato di una batteria ricaricabile compatta integrata di lunga durata. Una sola ricarica assicura fino a 6 ore di riproduzione continua di film, foto e musica. Basta semplicemente inserire il cavo di alimentazione.

## Certificazione DivX

Grazie al supporto DivX®, è possibile riprodurre video codificati in questo formato. Il formato DivX è una tecnologia di compressione video basata su MPEG4 che consente di salvare file di grandi dimensioni, contenenti film, trailer o video musicali, su supporti come CD-R/RW e DVD registrabili.

\* DivX, DivX Certified e i loghi associati sono marchi di DivXNetworks, Inc. utilizzati su licenza.

\* Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

\* Le batterie ricaricabili hanno un numero limitato di cicli di ricarica e, dopo un certo periodo di tempo, dovranno essere sostituite. La durata delle batterie e il numero dei cicli di ricarica possono variare a seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate.

\* La durata delle batterie varia a seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate.

\* La durata delle batterie è approssimativa e dipende dalle condizioni dell'apparecchio. Per ottimizzare la durata delle batterie, è necessario ridurre al minimo la retroilluminazione LCD, collegare le cuffie (e non gli altoparlanti integrati), regolare il volume su un livello medio e utilizzare il prodotto a temperatura ambiente.