

Philips
Lettoce DVD portatile



PET745



Guarda i tuoi programmi TV e i DVD preferiti ovunque sei

con l'installazione semplice

Guarda i programmi televisivi digitali in chiaro con il ricevitore TV digitale integrato sul lettore DVD portatile PET745. Grazie allo schermo LCD TFT da 7" girevole, potrai goderti fino a 5 ore di filmati, musica e foto in movimento.

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 MP3-CD, CD e CD-RW
- Visualizz. JPEG da disco immagine

Goditi l'intrattenimento TV digitale portatile in tempo reale

- Pannello LCD a colori girevole da 7" per maggiore flessibilità visiva
- Supporto DVB-T standard per la TV digitale Free-to-air
- Guida elettronica ai programmi (EPG)
- Supporto per le funzioni di televideo diretto e sottotitoli
- Installazione semplice e sintonizzazione automatica dei canali

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 5 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 7 pollici
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT
- Luminosità: 150 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 250:1
- Area di visualizzazione effettiva: 154,1 x 86,6 mm
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Tempo di risposta (tipico): 30 ms

Suono

- Potenza in uscita: 250 mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 5 mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: >80 dB (uscita), >76 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
- Modalità riproduzione dischi: Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, OSD, Ripetizione, Ripetizione casuale, Zoom, Indietro piano, Avanti piano
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC
- Formati di compressione: DivX, MPEG4

Riproduzione audio

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

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 1 A
- Jack per cuffia: Cuffia stereo da 3,5 mm
- collegamento TV: Jack per antenna
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1

Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB terrestre *

Decodifica video

- Formato: 16:9, 4:3
- Ricezione-demodulazione: COFDM 2K/8K, Compatibile MPEG-2 DVB, Rete: MFN/SFN, QPSK

Accessori

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Cavi: 1 x cavi AV
- Telecomando: Telecomando sottile AY5518
- Manuale utente: 16 lingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Accessori inclusi: Antenna

Assorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 5 ore*

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni scatola principale: 225 x 270 x 245 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 4,12 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 235 x 255 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 199 x 41 x 159 mm
- Senti il richiamo dell'audio: 0,71 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio
2017-04-10

Versione: 2.0.3

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com

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

* 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.