



Philips
PhotoFrame digitale

Digitale con LCD da 10"/25,4 cm

SPF4612



La nostra migliore vacanza!

L'elegante e sottile cornice fotografica digitale Philips SPF4612 riproduce foto e video. Adesso puoi rivivere quei momenti indimenticabili al meglio con colori vivaci, in movimento e con l'audio.

Display di qualità superiore per immagini incredibili

- Display ad alta risoluzione per un'esperienza visiva ottimale
- Imagen Pro per toni della pelle più nitidi, intensi e naturali

Funzionamento semplice, intuitivo e comodo

- Funzionamento tramite pulsante unico: controllo totale con un solo pulsante
- Orologi divertenti per sapere sempre l'ora
- Presentazione automatica dalla scheda di memoria

Design ecologico

- Utilizzo minimo di materiali per il massimo rispetto dell'ambiente
- Display ad accensione o spegnimento automatici a orari preimpostati per il risparmio energetico

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Angolo visuale: @ C/R > 10, 120° (O) / 100° (V)
- Durata al 50% della luminosità: 20000 ora
- Formato: 16:9
- Risoluzione del pannello: 1024 x 600
- Luminosità: 180 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1

Supporto di memorizzazione

- Memoria incorporata (RAM): 2 GB (per 3000 foto)
- Tipi schede di memoria: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Scheda multimediale, Memory Stick, Memory Stick Pro

Funzioni utili

- Formato foto supportato: Foto JPEG
- Formati video supportati: MPEG4 AVC/H.264, in formato .MOV e .AVI, MotionJPEG
- Lettore di schede: Incorporato (1x)
- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Pulsanti e comandi: Pulsante di accensione, Pulsante navigazione a 4 vie e invio
- Modalità di riproduzione: Vista a schermo intero, Presentazione, Vista in miniatura
- Omologazioni: CE, Svizzera, GOST

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Modalità basso consumo supportata: Alimentazione CA
- Ampère CC in uscita: 1 A
- Volt CC in uscita: 9 V

Connettività

- USB: USB 2.0 Master

Accessori

- Accessori inclusi: Adattatore CA-CC, Guida rapida, Cavo USB
- Manuale utente: Arabo, Cecoslovacco, Danese/Norvegese, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Malese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco

Dimensioni (lpxa)

- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 286 x 189 x 16,5 mm
- Peso: 0,47 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -10°C a 60°C

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 60868 2
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 33,5 x 26,5 x 6,5 cm
- Peso lordo: 0,9 Kg
- Peso netto: 0,54 Kg
- Tara: 0,36 Kg

Scatola esterna

- GTIN: 1 87 12581 60868 9
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Peso lordo: 3,1 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 34,5 x 20,6 x 28 cm
- Peso netto: 1,62 Kg
- Tara: 1,48 Kg



In evidenza

Presentazione automatica

Presentazioni automatiche dalla scheda di memoria per rivivere subito tutti quei momenti importanti senza doverli copiare prima su PhotoFrame.

Display ad alta definizione

Display ad alta risoluzione per un'esperienza visiva ottimale

Imagen Pro per colori intensi

La tecnologia imagen è un'esclusiva di Philips per l'ottimizzazione delle immagini che, tramite un'analisi automatica, corregge i colori e regola il contrasto delle foto. imagen Pro è una tecnologia di ottimizzazione ancora più avanzata, che include i 3 elementi essenziali dello standard imagen: migliore dettaglio nei colori, maggiore profondità e contrasto ottimizzato. Oltre a tutto questo, imagen Pro offre toni della pelle migliorati, immagini più chiare e visualizzazione di foto senza sfarfallio, fondamentale per le immagini ferme.

Orologi divertenti per sapere sempre l'ora

Passa alla modalità orologio quando non devi guardare le foto. PhotoFrame diventerà un orologio in un istante.

Utilizzo minimo di materiali per la confezione

Utilizzo minimo di materiali per il massimo rispetto dell'ambiente



Data di rilascio
2016-05-03

Versione: 2.0.3

12 NC: 8670 000 78479
EAN: 87 12581 60868 2

© 2016 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