

Philips
PhotoFrame digitale

7"

Formato fotogramma 4:3

SPF2017



"...non avresti dovuto!"

Riscopri quei volti e quei momenti indimenticabili con PhotoFrame. Questa cornice è stata progettata per una maggiore facilità d'uso nonché per essere ecocompatibile. Mentre guarderai le tue foto sarai sicuro di aver anche fatto la scelta giusta per l'ambiente.

Display di alta qualità per un'esperienza visiva incredibile

- imagen Pro per colori più nitidi e vivaci
- Formato 4:3 per una visualizzazione ottimale senza interferenze
- Dona nuovo smalto ai vecchi ricordi con RadiantColor

Funzionamento semplice e intuitivo e grande praticità

- Presentazione automatica tramite USB o scheda di memoria
- Orientamento automatico adatto alla visualizzazione verticale e orizzontale
- Divertiti con i collage: visualizza più foto in una sola schermata

Design ecologico

- PhotoFrame ecologico
- Accensione e spegnimento automatici del display a orari preimpostati per il risparmio energetico

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- Angolo visuale: @ C/R > 10, 120° (O) / 100° (V)
- Durata al 50% della luminosità: 20000 ora
- Formato: 4:3
- Risoluzione del pannello: 800 x 600
- Luminosità: 250 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 300:1

Connettività

- USB: Host USB 2.0, Slave USB 2.0

Supporto di memorizzazione

- Capacità memoria interna: 512 MB (per 500 foto HD)
- USB: Unità flash USB
- Tipi schede di memoria: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Scheda multimediale, Scheda xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (tramite adattatore), MS Pro Duo (tramite adattatore)

Funzioni utili

- Formato foto supportato: Foto JPEG, File JPEG fino a 10 MB, Fino a 20 megapixel
- Lettore di schede: Incorporato (1x)
- Posizionamento: Orientamento foto automatico, Orizzontale, Verticale
- Pulsanti e comandi: 3 pulsanti, Pulsante navigazione a 4 vie e invio
- Modalità di riproduzione: Vista a schermo intero, Presentazione, Vista in miniatura
- Gestione album: Crea, Elimina, Modifica, Rinomina
- Modifica foto: Copia, Elimina, Ruota, Zoom e taglia
- Impostazione presentazione: Casuale, Sequenziale, Effetto transizione, Collage (immagini multiple)
- Funzione di configurazione: Presentazione, Attivazione/disattivazione display orologio, Promemoria eventi con snooze
- Omologazioni: CE, GOST, Svizzera, C-Tick
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile

Accessori

- Accessori inclusi: Adattatore CA-CC, Guida

- rapida, Manuale dell'utente su CD-ROM
- Manuale dell'utente: Arabo, Cecoslovacco, Danese/Norvegese, Olandese, Italiano, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Malese, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco

Dimensioni

- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 206,4 x 139,3 x 103 mm
- Peso: 0,345 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20°C a 70°C

Alimentazione

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Volt CC in uscita: 9 V
- Modalità basso consumo supportata: Alimentazione CA
- Ampère CC in uscita: 1 A
- Consumo energetico: (Sistema attivo) 5,6 W

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 22,5 x 19 x 9 cm
- Peso netto: 0,6 Kg
- Peso lordo: 0,95 Kg
- Tara: 0,35 Kg
- EAN: 87 12581 49962 4
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 23,4 x 19 x 19,8 cm
- Peso netto: 1,2 Kg
- Peso lordo: 2,1 Kg
- Tara: 0,9 Kg
- GTIN: 1 87 12581 49962 1
- Numero di confezioni consumatori: 2

In evidenza

imagen Pro

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.

Formato fotogramma ottimale 4:3

Il PhotoFrame digitale di Philips assicura la migliore visualizzazione delle foto nel formato 4:3.

RadiantColor

RadiantColor è una tecnologia esclusiva di Philips che consente di visualizzare le immagini di piccole dimensioni con un rapporto ottimale di 4:3, estendendo i colori dei bordi di un'immagine più piccola dello schermo fino ai margini dello stesso, eliminando bande nere e interferenze.

Presentazione automatica

Presentazioni automatiche da qualsiasi unità USB o scheda di memoria per avere velocemente a portata di mano tutti quei momenti importanti senza doverli copiare su PhotoFrame.

Orientamento automatico

Il riconoscimento automatico della visualizzazione orizzontale/verticale utilizza un sensore che riconosce l'orientamento PhotoFrame e visualizza ogni foto nella modalità corretta.

Effetto collage multiplo

Si tratta di un effetto di presentazione che permette di visualizzare le foto sotto forma di collage combinando automaticamente e in maniera casuale foto diverse per evitare la visualizzazione di bordi anti-estetici nelle foto più piccole delle dimensioni dello schermo.

PhotoFrame ecologico

Philips PhotoFrame è progettato e prodotto secondo i nostri principi di EcoDesign, mirati a ridurre l'impatto ambientale globale tramite un consumo energetico inferiore, l'eliminazione delle sostanze pericolose, un peso ridotto, confezioni più funzionali e riciclabili.

SmartPower

Il timer accende e spegne PhotoFrame agli orari desiderati, riducendo il consumo di energia nel totale rispetto dell'ambiente e consentendo di risparmiare fino a un terzo sui costi di elettricità legati al prodotto.



Data di rilascio
2009-12-18

Versione: 1.0.2

12 NC: 8670 000 55528
EAN: 87 12581 49962 4

© 2009 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