

Philips  
PhotoFrame

LCD da 8"

Formato fotogramma 4:3

8FF3FPB



## Condividi i tuoi ricordi

Quante immagini digitali sono nascoste nel tuo PC? Visualizza, condividi, organizza e rivivi i tuoi ricordi con PhotoFrame™ di Philips: il modo più semplice di condividere i tuoi ricordi visualizzando foto digitali di eccezionale qualità senza l'uso del PC.

### Display per visualizzare foto con la stessa qualità delle stampe

- Elevata densità di pixel per una visualizzazione di foto nitida e ben definita
- Imagen per colori nitidi e intensi
- Formato 4:3 per una visualizzazione ottimale senza interferenze
- Dona nuovo smalto ai vecchi ricordi con RadiantColor

### Visualizzazione e gestione semplici delle foto digitali

- Divertiti con i collage: visualizza più foto in una sola schermata
- Visualizza le foto dell'unità flash USB senza utilizzare il PC

### Funzionamento semplice e intuitivo e grande praticità

- Orientamento automatico adatto alla visualizzazione verticale e orizzontale

### Design ecologico

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

### Design elegante e ricurvo in armonia con le tue foto

- Eleganti finiture lucenti e design accattivante

**PHILIPS**

sense and simplicity

## In evidenza

### Display ad alta densità di pixel

Il migliore schermo ad alta densità ti consente di mettere in mostra le tue foto con la stessa definizione e gli stessi colori vivaci delle stampe di alta qualità.

### Tecnologia imagen

imagen è una tecnologia esclusiva di Philips per l'ottimizzazione delle immagini che, tramite un'analisi automatica, corregge i colori e regola il contrasto delle foto. imagen separa i colori per evitare i fenomeni di "crosstalk", regola la distribuzione della luminosità per un fantastico contrasto visivo e corregge il gamma per la massima precisione dei colori.

### 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.

### 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.

### Visualizzazione delle foto nell'unità flash USB

Connettore USB per la visualizzazione e la condivisione delle foto memorizzate nell'unità flash USB in tutta semplicità.

### 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.

### Orientamento automatico

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



# Specifiche

## Immagine/Display

- Angolo visuale: @ C/R > 10, 130° (O) / 110° (V)
- Durata al 50% della luminosità: 20000 ora
- Formato: 4:3
- Luminosità: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Risoluzione del pannello: 800 x 600
- Fattore di contrasto (tipico): 300:1

## Connettività

- USB: Host USB 2.0, Slave USB 2.0

## Supporto di memorizzazione

- USB: Unità flash USB
- Tipi schede di memoria: Compact Flash tipo I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Scheda multimediale, Scheda xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

## Funzioni utili

- Lettore di schede: Incorporato (2x)
- Formato foto supportato: Foto JPEG, File JPEG fino a 10 MB, Fino a 20 megapixel
- Posizionamento supportato: 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
- Modifica foto: Copia, Elimina, Ruota, Zoom e taglia
- Effetti fotografici: Bianco e nero, Cornici, Seppia, RadiantColor
- Impostazione presentazione: Casuale, Sequenziale, Effetto transizione
- Sfondo dello schermo: Nero, Bianco, Grigio, Regolazione automatica
- Funzione di configurazione: Regolazione luminosità, Lingua, Stato, Accensione/spengimento automatico, Segnale acustico on/off, Impostazione ora e data, Attivazione/disattivazione display orologio, Sveglia
- Stato del sistema: Versione firmware, Memoria residua
- Stato dei supporti collegati: Supporti collegati,

## Memoria residua

- Compatibilità Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP o successive, Mac OS X
- Conformità di legge: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Svizzera, UL/cUL
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Spagnolo, Tedesco, Francese, Italiano, Olandese, Danese, Russo, Cinese semplificato, Giapponese

## Accessori

- Accessori inclusi: Adattatore CA-CC, Cavo USB, Piedistallo, Guida rapida, Manuale dell'utente

## Dimensioni

- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 244,6 x 167,4 x 121,1 mm
- Peso: 0,494 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20°C a 70°C

## Alimentazione

- Consumo energetico: 6,3 W
- Modalità basso consumo supportata: Alimentazione CA

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 29,3 x 27,9 x 8,5 cm
- Peso netto: 0,878 Kg
- Peso lordo: 1,137 Kg
- Tara: 0,259 Kg
- EAN: 87 12581 41225 8
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 31,2 x 29,6 x 20,2 cm
- Peso netto: 1,756 Kg
- Peso lordo: 2,813 Kg
- Tara: 1,057 Kg
- GTIN: 1 87 12581 41225 5
- Numero di confezioni consumatori: 2



Data di rilascio  
2009-08-11

Versione: 5.0.15

12 NC: 8670 000 39002  
EAN: 87 12581 41225 8

© 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](http://www.philips.com)