



Philips  
PhotoFrame

LCD da 8"

Formato fotogramma 4:3

8FF3FPB



High pixel density



SmartContrast



MEMORY CARD SLOT



Imagen



Collage



RadiantColor



SmartPower



USBConnectivity

## 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

## Specifiche

### Immagine/Display

- **Angolo visuale:** @ C/R > 10, 130° (O) / 110° (V)
- **Durata al 50% della luminosità:** 20000 ora
- **Luminosità:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Formato:** 4:3
- **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

### Praticità

- **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:** Nera, 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

- **EAN:** 87 12581 41225 8
- **Numero di prodotti inclusi:** 1
- **Tipo di imballaggio:** Cartone
- **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

### Scatola esterna

- **GTIN:** 1 87 12581 41225 5
- **Numero di confezioni consumatori:** 2
- **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

## Caratteristiche principali del prodotto

### 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 vivo 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'orientamento PhotoFrame e visualizza ogni foto nella modalità corretta.



Data di rilascio  
2008-12-11

Versione: 4.0.15

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

© 2008 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)