



Philips
PhotoFrame

8" LCD-Display
Seitenverhältnis 4:3

8FF3FPB



Erinnerungen teilen

Wie viele Digitalfotos sind auf Ihrem PC gespeichert? Mit dem Philips PhotoFrame™ können Sie Erinnerungen ansehen, auffrischen, organisieren und mit anderen teilen – dank der einfachen Anzeige von Digitalfotos in hervorragender Qualität ganz ohne PC.

Hochwertiges Display für druckreife Bildanzeige

- Hohe Pixeldichte für die Anzeige detailgetreuer und kristallklarer Fotos
- Imagen für lebendige und scharfe Farben
- Seitenverhältnis von 4:3 für optimale verzerrungsfreie Anzeige
- Mit RadiantColor frischen Sie Ihre Erinnerungen auf

Einfache Anzeige und Verwaltung Ihrer Digitalfotos

- Mehr Abwechslung mit Collagen: Mehrere Fotos in einer Ansicht anzeigen
- Zeigen Sie Fotos von USB-Flashlaufwerken ohne PC an

Einfache intuitive Bedienung und toller Komfort

- Automatische Bildausrichtung für Hoch- oder Querformat

Umweltfreundliches Design

- Automatische Ein- und Ausschaltung des Displays zu voreingestellten Zeiten zur Energieeinsparung

Die elegante, geschwungene Form schmeichelt Ihren Fotos

- Ansprechende glänzende Oberfläche mit super Berührungsqualität

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **Betrachtungswinkel:** bei C/R > 10, 130 ° (H)/110 ° (V)
- **Lebensdauer bei 50 % Helligkeit:** 20000 Std.
- **Helligkeit:** 250 cd/m²
- **Bildformat:** 4:3
- **Auflösung des Displays:** 800 x 600
- **Kontrastverhältnis (normal):** 300:1

Anschlussmöglichkeiten

- **USB:** USB 2.0-Host, USB 2.0-Slave

Speichermedien

- **USB:** USB-Flashlaufwerk
- **Speicherkartentypen:** Compact Flash Typ I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimedia-Karte, xD-Karte, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

Komfort

- **Kartenleser:** Integriert (2x)
- **Unterstütztes Fotoformat:** JPEG-Foto, Bis zu 10 MB JPEG-Dateien, Bis zu 20 Megapixel
- **Unterstützung von Positionierung:** Automatische Fotoausrichtung, Querformat, Hochformat
- **Tasten und Bedienelemente:** 3 Tasten, 4-Wege-Navigationstaste und Eingabetaste
- **Wiedergabemodus:** Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- **Fotobearbeitungsanwendung:** Kopieren, Löschen, Drehen, Vergrößern & Schneiden
- **Fotoeffekte:** Monochrom, Rahmen, Sepia, Leuchtende Farben
- **Diashoweinstellungen:** Zufällig, Sequenz, Übergangseffekt
- **Bildschirmhintergrund:** Schwarz, Weiß, Grau, Automatische Anpassung
- **Einrichtungsfunktion:** Helligkeitseinstellung, Sprache, Status, Automatisches Ein-/Ausschalten, Ton ein/aus, Datum und Uhrzeit festlegen, Uhr ein-/ausblenden, Wecker
- **Systemstatus:** Firmware-Version, Verbleibender Speicher
- **Status des angeschlossenen Mediums:**

Angeschlossenes Medium, Verbleibender Speicher

- **Plug & Play-Kompatibilität:** Windows Vista, Windows 2000/XP oder höher, Mac OS X
- **Behördliche Zulassung:** BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Schweiz, UL/cUL
- **OSD-Bildschirmdisplay-Sprachen:** Englisch, Spanisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** AC-DC-Adapter, USB-Kabel, Standhalterung, Schnellstartanleitung, Benutzerhandbuch

Abmessungen

- **Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T):** 244,6 x 167,4 x 121,1 mm
- **Gewicht:** 0,494 kg
- **Temperaturbereich (in Betrieb):** 0 °C bis 40 °C
- **Temperaturbereich (außer Betrieb):** -20 °C bis 70 °C

Leistung

- **Stromverbrauch:** 6,3 W
- **Unterstützung von Energiesparmodus:** Wechselspannungsbetrieb

Verpackungsmaße

- **EAN:** 87 12581 41225 8
- **Anzahl der enthaltenen Produkte:** 1
- **Verpackungsart:** Karton
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 29,3 x 27,9 x 8,5 cm
- **Nettogewicht:** 0,878 kg
- **Bruttogewicht:** 1,137 kg
- **Eigengewicht:** 0,259 kg

Außenkarton

- **GTIN:** 1 87 12581 41225 5
- **Anzahl der Verbraucherverpackungen:** 2
- **Außenkarton (L x B x H):** 31,2 x 29,6 x 20,2 cm
- **Nettogewicht:** 1,756 kg
- **Bruttogewicht:** 2,813 kg
- **Eigengewicht:** 1,057 kg

Wichtige Produktinfos

Anzeige mit hoher Pixeldichte

Mit dem Farbdisplay haben Ihre Fotos dank detailgetreuer und farbenfroher Wiedergabe die gleiche Qualität wie hochwertige Ausdrücke.

Imagen-Technologie

Imagen ist eine exklusive Bildverbesserungstechnologie von Philips, die Ihre Fotos automatisch analysiert, um die Farbe zu korrigieren und den optimalen Kontrast einzustellen. Imagen trennt die Farben, um ein Überblenden zu verhindern, passt die Helligkeitsverteilung an, um einen hohen visuellen Kontrast zu erzeugen, und führt eine Gammakorrektur durch, um die Farbtöne zu verbessern.

Perfektes Seitenverhältnis von 4:3

Auf dem digitalen PhotoFrame von Philips werden Ihre Fotos immer im optimalen Seitenverhältnis 4:3 angezeigt.

RadiantColor

RadiantColor ist eine exklusive Technologie von Philips, die kleinere Fotos im optimalen Seitenverhältnis von 4:3 anzeigt, indem sie die Farbe an den Bildrändern bis zu den Bildschirmseiten ausweitet. Auf diese Weise werden schwarze Balken und eine Verzerrung des Seitenverhältnisses vermieden.

Collagen-Effekt für mehrere Fotos

Ein Diashoweffekt zur Anzeige von Fotos als Collage, die automatisch und zufällig aus verschiedenen Fotos zusammengesetzt wird, um unschöne Ränder zu vermeiden, die durch Fotos entstehen könnten, die kleiner als der Bildschirm sind.

Anzeigen von Fotos von USB-Flashlaufwerken

Ein USB-Anschluss ermöglicht die einfache Anzeige und Weitergabe der auf USB-Flashlaufwerken gespeicherten Fotos.

SmartPower

Ein Timer schaltet den PhotoFrame zu den von Ihnen gewählten Zeiten ein und aus. Hierdurch kann der Energieverbrauch des PhotoFrame umweltfreundlich auf ein Drittel gesenkt werden.

Automatische Ausrichtung

Für die automatische Erkennung von Hoch- bzw. Querformaten sorgt ein Sensor, der die Ausrichtung des PhotoFrames ermittelt und jedes Foto richtig anzeigt.



Ausstellungsdatum
2008-12-11

Version: 4.0.15

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

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com