

Philips
PhotoFrame

7"

7FF1AW

Jedes Bild erzählt eine Geschichte

Wie viele Digitalfotos sind auf Ihrem PC gespeichert? Mit dem Philips Fotorahmen können Sie Erinnerungen auffrischen und mit anderen teilen – dank der einfachen Anzeige von Digitalfotos in Druckqualität ganz ohne PC.

Einfaches Anzeigen Ihrer Digitalfotos

- · Anzeigen von Diashows, Einzelfotos, Miniaturansichten und Uhrzeit
- Diashow für alle gespeicherten Fotos erstellen
- Zeigen Sie Fotos direkt von der Speicherkarte an kein PC erforderlich
- Intelligenter Speicher für noch mehr Fotos
- Fotos direkt von Kameras lesen oder vom PC herunterladen

Hochwertige, druckfertige Bildanzeige

- Hohe Pixeldichte für die Anzeige detailgetreuer und kristallklarer Fotos
- Farbdisplay, das Fotos in druckfertiger Qualität anzeigt
- Helligkeit den jeweiligen Umgebungsverhältnissen entsprechend anpassbar

Großartiger Komfort

- Hoch- oder Querformat Sie entscheiden!
- Über das Stromnetz oder kabellos über Akku betreiben
- · Automatisches, vorprogrammiertes tägliches Ein- und Ausschalten des Displays
- Einfache, intuitive Bedienung keine Programmierung notwendig



Besonderheiten

Anzeige mit hoher Pixeldichte

Der beste Bildschirm auf dem Markt mit hoher Pixeldichte enthält 88 % mehr Pixel pro Quadratzentimeter als ein hochwertiger 17"-LCD-Monitor. Somit werden Ihre Lieblingsfotos genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie hochwertige Drucke angezeigt.

Farbdisplay

Das Farbdisplay lässt Ihre Fotos in druckfertiger Qualität glänzen.

Anpassbare Helligkeit

Die einstellbare Display-Helligkeit sorgt für optimierte Anzeigequalität, da Sie die Helligkeit ganz nach Bedarf den jeweiligen Lichtverhältnissen der Umgebung entsprechend anpassen können, egal, ob Sie Ihre Fotos bei Tag oder bei Nacht betrachten.

Speicherkartensteckplätze

Zwei eingebaute Speicherkartenleser ermöglichen die einfache Anzeige und Weitergabe der auf Speicherkarten gespeicherten Fotos. Ein Speicherkartensteckplatz eignet sich für Compact Flash I (CF)-Karten, der andere für Memory Sticks (MS), SD-Karten und Multimedia-Karten (MMC).

Diashows erstellen

Bei einer Diashow werden Bilder für eine Präsentation vor Publikum hintereinander angeordnet. Durch Drücken der Taste und Auswahl der Diashow-Funktion werden automatisch alle auf Ihrem PhotoFrame gespeicherten Fotos Seite für Seite angezeigt.

Mehrere Anzeigemodi

Flexible Anzeigemodi geben Ihnen die freie Auswahl bei der Anzeige Ihrer Fotos: ein Bild nach dem anderen, Miniaturansicht für schnelles und einfaches Suchen oder Erstellung einer Diashow Ihrer schönsten Fotos.

Intelligentes Speichern von Fotos

Beim intelligenten Speichern von Fotos wird durch entsprechende Software der erforderliche Speicherplatz minimiert, ohne dabei Kompromisse bei der Anzeigequalität der Fotos zu machen.

USB-Anschluss



Ein im Gerät integrierter USB-Anschluss zum einfachen und schnellen Lesen oder

Herunterladen der Fotos von Kameras oder PCs. Informationen zur Kompatibilität Ihrer Kamera mit dem Philips Digital Photo Display finden Sie auf der Philips Website.

Timer Ein/Aus

Durch die eingebaute Uhr wird der PhotoFrame™ zu den von Ihnen eingestellten Zeiten ein- oder ausgeschaltet.

Intuitive Bedienung

Intuitive Bedienung per Tastendruck – keine Programmierkenntnisse erforderlich!

Anzeige im Hoch- und Querformat

Durch den leicht verstellbaren Ständer können Sie Ihre Bilder problemlos sowohl im Hoch- als auch im Querformat anzeigen.

Betrieb über Akku oder Stromnetz

Sie können entscheiden, ob Sie Ihren PhotoFrame über das Stromnetz oder den eingebauten Akku betreiben möchten.







Daten

Speichermedien

 \bullet Speicherkartentypen: Compact Flash Typ I, Memory Stick, Memory Stick Pro, Multimedia-Karte, Secure Digital (SD)

Anschlüsse

USB: Zur Digitalkamera, Zum PC

Komfort

- Kartenleser: Integriert (1x)
- Unterstütztes Fotoformat: JPEG-Foto (in DCF-Struktur), Bis zu 12 Megapixel
- Tasten und Bedienelemente: 6 Tasten
- Behördliche Zulassung: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Speicherplatz für Fotos: 50 Fotos oder mehr
- Positionierung: Querformat, Hochformat
- · Wiedergabemodus: Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- · Fotobearbeitungsanwendung: Kopieren, Löschen, Drehen, Als Diashow anzeigen
- · Einrichtungsfunktion: Helligkeitseinstellung, Sprache, Diashow, Status, Automatisches Ein-/ Ausschalten täglich
- Plug & Play-Kompatibilität: Windows 2000/XP oder höher, Mac OS X, Linux

Leistung

• Stromverbrauch: (System on and battery charging) 12 W

- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb, grün
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 0.8 Stunde(n)
- Unterstützung von Energiesparmodus: Wechselspannungsbetrieb, Batteriebetrieben
- LED-Batterieanzeige: Aufladen Gelb, Kein Aufladen - Aus

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, Kurzanleitung, Standfuß, USB-Kabel
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM

Abmessungen

- · Gerätebreite (inkl. Fuß): 212 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 164 mm
 Gerätetiefe (inkl. Fuß): 105 mm
- Gewicht: 0.73 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 45 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis

Bild/Anzeige

- Effektive Bildfläche: 137 x 91 mm
- Helligkeit (Nit): 200 Nit
- Pixelabstand (horizontal): 0,1905 mm
- Pixelabstand (vertikal): 0,1905 mm
- Betrachtungswinkel: bei C/R > 5
- Betrachtungswinkel (horizontal): 170 Grad
- Betrachtungswinkel (vertikal): 170 Grad
- Lebensdauer bei 50 % Helligkeit: 20000 Stunde(n)
- Auflösung: 720 x 480 Pixel



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 6.0.12

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

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

EAN: 87 10895 90723 1 www.philips.com