



Philips
PhotoFrame

9" LCD-Display
8" Bildfläche

9FF2CWO

Jedes Bild erzählt Ihre Geschichte

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.

Einfache Anzeige und Verwaltung Ihrer Digitalfotos

- Anzeigen von Diashows, Einzelfotos, Miniaturansichten und Uhrzeit
- Fotos auf Speicherkarten oder im internen Speicher anzeigen und verwalten
- Alben und Diashows erstellen und Ihre Fotos verwalten
- Drehen, vergrößern, schneiden Sie Ihre Fotos zu, und wenden Sie Masken/Effekte an

Luxuriöses Design zur Ergänzung Ihrer Fotos

- Exquisite Materialien und Oberflächengüte steigern den Wert Ihrer Fotos
- Automatische Bildausrichtung für Hoch- oder Querformat

Einfache intuitive Bedienung und toller Komfort

- Über das Stromnetz oder kabellos über Akku betreiben
- Energie sparen durch automatisches Ein- oder Ausschalten des Displays zu voreingestellten Zeiten
- USB-Anschluss zum einfachen Herunterladen von Fotos von Ihrem PC

Hochwertiges Display für druckreife Bildanzeige

- Hohe Pixeldichte für die Anzeige detailgetreuer und kristallklarer Fotos

PHILIPS

Besonderheiten

Anzeige mit hoher Pixeldichte

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

Kräftige, lebhafte Farben

Farbdisplays holen dank kräftiger, lebensechter Farben das Beste aus Ihren Fotos, indem sie die gleiche Farbenvielfalt wie auf professionell gedruckten Fotos anzeigen.

Hochwertiges Design und Material

Das Produkt zeichnet sich durch sein hochwertiges Design und seine hervorragenden Materialien, den eleganten Standfuß, den Designrahmen und die hochwertige Verarbeitung aus. Es vermittelt einen Eindruck von Qualität und exklusivem Geschmack und verleiht den im PhotoFrame angezeigten Bildern besonderen Glanz.

Automatische Ausrichtung

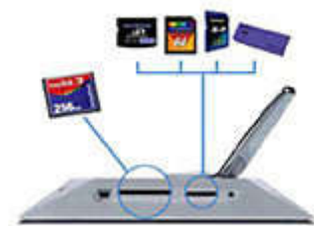
Für die automatische Erkennung von Hoch- bzw. Querformaten sorgt ein Sensor, der die Ausrichtung des PhotoFrames ermittelt und jedes Foto richtig anzeigt.

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.

Memory-Card Manager



Der Memory-Card Manager verwaltet die zwei eingebauten Speicherkartenleser und bietet Softwarefunktionen zum direkten Anzeigen, Bearbeiten, Speichern und Organisieren der Fotos auf den Speicherkarten in einem einfachen Schritt – ganz ohne PC.

Smart Album

Mit Smart Album können Sie Alben erstellen, verwalten und Übergangseffekte auf Ihre Diashows anwenden.

PhotoEffect-Assistent



Der PhotoEffect-Assistent ist ein einfach zu verwendendes Tool zum Drehen, Vergrößern, Zuschneiden und sogar Ändern der Farbe Ihrer Bilder in Schwarzweiß oder Sepia direkt im PhotoFrame.

Einfache USB-Anschlussmöglichkeiten

Mit dem eingebauten USB-Anschluss können Sie Fotos schnell und einfach von einem PC herunterladen.

Betrieb über Akku oder Stromnetz

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

Automatisches Ein- oder Ausschalten des Displays

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.



Lead Free

Daten

Speichermedien

- Integrierter Speicher (RAM): 110 bis 150 Fotos
- Speicherkartentypen: Compact Flash Typ I, Memory Stick, Memory Stick Pro, Multimedia-Karte, Secure Digital (SD), xD-Karte

Anschlüsse

- USB: Zum PC

Komfort

- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch
- Kartenleser: Integriert (2x)
- Unterstütztes Fotoformat: JPEG-Foto (in DCF-Struktur), Bis zu 12 Megapixel
- Diashowverwaltung: Diashow erstellen, Diashow löschen, Diashow umbenennen
- Tasten und Bedienelemente: 2 Tasten, 5-Wege-Mini-Joystick
- Behördliche Zulassung: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Diashoweinstellungen: Collage (Einzelbild), Zufällig, Sequenz, Übergangseffekt
- Positionierung: Querformat, Hochformat, Automatische Fotoausrichtung
- Wiedergabemodus: Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- Albumverwaltung: Erstellen, Löschen, Bearb., Umbenennen
- Fotobearbeitungsanwendung: Kopieren, Löschen, Drehen, Zuschneiden, Verschieben
- Verstellbarer Ständer: Drehen, Neigung einstellbar
- Fotoeffekte: Monochrom, "Frames", Sepia
- Bildschirmhintergrund: Schwarz, Weiß, Grau
- Weiterer Komfort: Kompatibel mit Kensington-Sicherung
- Einrichtungsfunktion: Helligkeitseinstellung, Sprache, Status, An Wochentagen/-enden autom. ein-/auss., Ton ein/aus, Datum und Uhrzeit festlegen, Uhr ein-/ausblenden, Erinnerung mit

- Schlummerfunktion, Fotoquelle
- Systemstatus: Batteriestand, Firmware-Version, Stromquelle, Verbleibender Speicher
- Status des angeschlossenen Mediums: Angeschlossenes Medium, Verbleibender Speicher
- Wandmontageoption/Deckenmontage: Wandmontage möglich
- Plug & Play-Kompatibilität: Windows 2000/XP oder höher

Leistung

- Stromverbrauch: (System on and battery charging) 12 W
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Blau
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 1* Stunde(n)
- Unterstützung von Energiesparmodus: Wechselspannungsbetrieb, Batteriebetrieben
- LED-Batterieanzeige: Laden - blinkt

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, Kurzanleitung, Standfuß, USB-Kabel, Wandmontage-Kit
- Optionales Zubehör: Austauschbare Rahmen

Abmessungen

- Gerätebreite (inkl. Fuß): 260 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 199 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 108 mm
- Gewicht: 0.97 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 45 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C

Bild/Anzeige

- Effektive Bildfläche: 169,6 x 111,7 mm
- Betrachtungswinkel: bei C/R > 10, 120° (H)/ 110° (V)
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Lebensdauer bei 50 % Helligkeit: 20000 Stunde(n)
- Auflösung: 800 x 480 Pixel (680 x 480 Bildfläche)



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.12

EAN: 87 12581 30996 1

© 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.

www.philips.com

* Die Batteriebetriebszeit hängt von Temperatur, Helligkeit und Betriebstyp ab.