

Philips
Digital PhotoFrame

17,8 cm (7") Seitenverhältnis 4:3

SPF2027

"... das hättest du wirklich lassen sollen!"

Erleben Sie unvergessliche Bilder und Momente mit diesem PhotoFrame noch einmal. Er ist nicht nur einfach in der Handhabung, sondern schont gleichzeitig die Umwelt. So können Sie sicher sein, dass Sie auch für die Umwelt die richtige Entscheidung getroffen haben, während Sie Ihre Bilder genießen.

Qualitativ hochwertige Anzeige für ein einzigartiges Erlebnis

- imagen Pro für die scharfe, lebendige und natürliche Wiedergabe von Hautfarben
- Seitenverhältnis von 4:3 für optimale verzerrungsfreie Anzeige
- Mit RadiantColor frischen Sie Ihre Erinnerungen auf

Umweltfreundliches Design

- Umweltfreundlicher PhotoFrame
- Energie sparen durch automatisches Ein- oder Ausschalten des Displays zu voreingestellten Zeiten

Einfache intuitive Bedienung und toller Komfort

- Automatische Diashow von USB oder Speicherkarte
- · Automatische Bildausrichtung für Hoch- oder Querformat
- Mehr Abwechslung mit Collagen: Mehrere Fotos in einer Ansicht anzeigen



Besonderheiten

imagen Pro für lebendige Farben

Die einzigartige Philips
Bildverbesserungstechnologie analysiert Ihre
Fotos automatisch, um die Farbe zu
korrigieren und den optimalen Kontrast
einzustellen. imagen Pro ist eine erweiterte
Bildverbesserung mit den 3 wichtigen imagenElementen für mehr Farbtreue, Farbtiefe und
Kontrast. Darüber hinaus bietet imagen Pro
verbesserte Hauttöne, schärfere Bilder und
flimmerfreie Bilder, was besonders bei
Standbildern wichtig ist.

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.

Automatische Diashow

Automatische Diashow von einem USB-Laufwerk oder einer Speicherkarte – so brauchen Sie die Fotos nicht auf den PhotoFrame zu kopieren.

Automatische Ausrichtung

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

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.

Umweltfreundlicher PhotoFrame

Die PhotoFrames von Philips werden gemäß unseren EcoDesign-Richtlinien konzipiert und hergestellt. Unser Ziel ist es, durch einen niedrigeren Stromverbrauch, den Verzicht auf gefährliche Substanzen, ein niedrigeres Gewicht unserer Produkte, eine effizientere Verpackung und bessere

Wiederverwertbarkeit die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten.

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.













Daten

Speichermedien

- Întegrierter Speicher (RAM): 512 MB (für 500 HD-Fotos)
- USB: ÚSB-Flashlaufwerk
- Speicherkartentypen: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimedia-Karte, xD-Karte, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (über Adapter), MS Pro Duo (über Adapter)

Anschlüsse

• USB: USB 2.0-Host, USB 2.0-Slave

Außenkarton

- Länge: 23.4 cm
- Anzahl der Verpackungen: 2
- Breite: 19 cm
- Bruttogewicht: 2.1 kg
- Höhe: 19.8 cm
- GTIN: 1 87 12581 50380 9
- Nettogewicht: 1.2 kg
- Eigengewicht: 0.9 kg

Komfort

- Kartenleser: Integriert (1x)
- Unterstütztes Fotoformat: JPEG-Foto, Bis zu 10 MB JPEG-Dateien, Bis zu 20 Megapixel
- Tasten und Bedienelemente: 3 Tasten, 4-Wege-Navigationstaste und Eingabetaste
- Behördliche Zulassung: ČE, GOST, Schweiz, C-Tick
- Diashoweinstellungen: Zufällig, Sequenz, Übergangseffekt, Collage (mehrere Bilder)
- Positionierung: Automatische Fotoausrichtung, Querformat, Hochformat
- Wiedergabemodus: Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- Albumverwaltung: Erstellen, Löschen, Bearb.,
 Umbenennen
- Fotobearbeitungsanwendung: Kopieren, Löschen, Drehen, Vergrößern & Schneiden
- Weiterer Komfort: Kompatibel mit Kensington-Sicherung
- Einrichtungsfunktion: Uhr ein-/ausblenden, Erinnerung mit Schlummerfunktion, Diashow

Leistung

- Stromverbrauch: (System on) 5.6 W
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- DC-Ausgang Volt: 9 V
- DC-Ausgang Ampere: 1 A
- Unterstützung von Energiesparmodus: Wechselspannungsbetrieb

Verpackungsmaße

- Höhe: 19 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 22.5 cm
- Tiefe: 9 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 50380 2
- Bruttogewicht: 0.95 kg
- Nettogewicht: 0.6 kg
- Eigengewicht: 0.35 kg

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung auf CD-ROM
- Bedienungsanleitung: Arabisch, Tschechisch, Dänisch/Norwegisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Koreanisch, Malayisch, Polish, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch

Abmessungen

- Gerätebreite (inkl. Fuß): 206.4 mm
- · Gerätehöhe (inkl. Fuß): 139.3 mm
- · Gerätetiefe (inkl. Fuß): 103 mm
- Gewicht: 0.345 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): –20 °C bis

Bild/Anzeige

- Bildformat: 4:3
- Kontrastverhältnis (Standard): 300:1
- Auflösung des Displays: 800 x 600
- Betrachtungswinkel: bei C/R > 10, 120 $^{\circ}$ (H)/ 100 $^{\circ}$ (V)
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Lebensdauer bei 50 % Helligkeit: 20000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum 2024-04-21

Version: 1.0.3

© 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 12581 50380 2 www.philips.com