

Philips
Digital PhotoFrame

20 cm

Seitenverhältnis 4:3

SPF1208



"... an diesem Tag konnte ich einfach nicht aufhören, zu lachen!"

Lassen Sie Ihre schönsten Erinnerungen mit dem Philips PhotoFrame das ganze Jahr über immer wieder aufleben. Dieser kompakte PhotoFrame lässt sich leicht bedienen, bietet viel Speicherplatz und passt zu jeder Inneneinrichtung.

Qualitativ hochwertige Anzeige für ein einzigartiges Erlebnis

- imagen Pro für die scharfe, lebendige und natürliche Wiedergabe von Hautfarben
- Mit RadiantColor frischen Sie Ihre Erinnerungen auf

Einfache intuitive Bedienung und toller Komfort

- · Vergessen Sie nie die Zeit dank lustiger Uhren
- Automatische Diashow von der Speicherkarte
- Schnelles übersichtliches Menü zum Blättern, Suchen und Ordnen

Umweltfreundliches Design

- Unsere kleinen Verpackungen minimieren den Materialverbrauch.
- Energie sparen durch automatisches Ein- oder Ausschalten des Displays zu voreingestellten Zeiten



)aten

Bild/Anzeige

- Betrachtungswinkel: bei C/R > 10, 130 $^{\circ}$ (H)/110 $^{\circ}$ (V), 120 ° (H)/100 ° (V)
- Lebensdauer bei 50 % Helligkeit: 20000 Std.
- Bildformat: 4:3
- Auflösung des Displays: 800 x 600
- Helligkeit: 160 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 500:1
- Effektive Bildfläche: 800 x 600

Speichermedien

- Integrierte Speicherkapazität: 512 MB (für 500 HD-Fotos)
- Speicherkartentypen: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimedia-Karte, Memory Stick, Memory Stick Pro

Komfort

- Unterstütztes Fotoformat: IPEG-Foto
- Kartenleser: Integriert (1x)
 Positionierung: Querformat, Hochformat
- Tasten und Bedienelemente: 3 Tasten
- Wiedergabemodus: Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- Behördliche Zulassung: CE, GOST

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter
- Benutzerhandbuch: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch

Abmessungen

- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 222,6 x 184,35 x 113 mm
- Gewicht: 0,58 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -10 °C bis 60 °C

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 3 W
- Unterstützung von Energiesparmodus: Wechselspannungsbetrieb
- DC-Ausgang Ampere: 0,65 A
- DC-Ausgang Volt: 5 V

Verpackungsmaße

- EAN: 87 12581 56523 7
- · Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): $25 \times 21 \times 9,5$ cm
- Bruttogewicht: 0,8 kg
- Nettogewicht: 0,55 kg
- Eigengewicht: 0,25 kg

Außenkarton

- GTIN: 1 87 12581 56523 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2
- Bruttogewicht: 1,8 kg
- Außenkarton (L x B x H): 26 x 20,5 x 22,2 cm
- Nettogewicht: 1,1 kg
- Eigengewicht: 0,7 kg

Besonderheiten

Kleine Verpackungen

Unsere Verpackungen sind so klein wie möglich, um den Materialverbrauch bei der Herstellung sowie den Benzinverbrauch beim Transport zu minimieren.

Vergessen Sie nie die Zeit dank lustiger

Stellen Sie den Uhrmodus Ihres PhotoFrame ein, wenn Sie keine Fotos anzeigen.

Automatischer Start einer Diashow

Die Diashow startet automatisch, wenn Sie die Speicherkarte eingelegt haben.

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 imagen-Elementen für mehr Farbtreue, Farbtiefe und Kontrast. Darüber hinaus bietet imagen Pro verbesserte Hauttöne, schärfere Bilder und flimmerfreie Bilder, was besonders bei Standbildern wichtig ist.

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











Ausstellungsdatum 2013-01-12

Version: 1.0.10

12 NC: 8670 000 69005 EAN: 87 12581 56523 7 © 2013 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

www.philips.com