



Philips  
PhotoFrame

20,3 cm (8") LCD  
Seitenverhältnis 4:3

8FF3FPW

## 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.

### **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

### **Umweltfreundliches Design**

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

### **Einfache intuitive Bedienung und toller Komfort**

- Automatische Bildausrichtung für Hoch- oder Querformat

### **Die elegante, geschwungene Form schmeichelt Ihren Fotos**

- Ansprechende glänzende Oberfläche mit super Berührungsqualität

### **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 frisken Sie Ihre Erinnerungen auf

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Anzeige mit hoher Pixeldichte

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

### 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 Farbtreue 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.

### 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.

### Automatische Ausrichtung

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

### Glänzende Oberfläche

Ansprechende glänzende Oberfläche mit super Berührungsqualität



# Daten

## 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

## Anschlüsse

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

## Außenkarton

- Länge: 31.2 cm
- Anzahl der Verpackungen: 2
- Breite: 29.6 cm
- Bruttogewicht: 2.813 kg
- Höhe: 20.2 cm
- GTIN: 1 87 12581 41221 7
- Nettogewicht: 1.756 kg
- Eigengewicht: 1.057 kg

## Komfort

- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Spanisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch
- Kartenleser: Integriert (2x)
- 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: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Schweiz, UL/cUL
- Diashoweinstellungen: Zufällig, Sequenz, Übergangseffekt
- Positionierung: Automatische Fotoausrichtung, Querformat, Hochformat
- Wiedergabemodus: Durchsuchen im Vollbildmodus, Diashow, Durchsuchen in Miniaturansicht
- Fotobearbeitungsanwendung: Kopieren, Löschen, Drehen, Vergrößern & Schneiden
- Fotoeffekte: Monochrom, "Frames", Sepia, Leuchtende Farben
- 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

## Leistung

- Stromverbrauch: 6.3 W
- Unterstützung von Energiesparmodus: Wechselspannungsbetrieb

## Verpackungsmaße

- Höhe: 27.9 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 29.3 cm
- Tiefe: 8.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 41221 0
- Bruttogewicht: 1.137 kg
- Nettogewicht: 0.878 kg
- Eigengewicht: 0.259 kg

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, USB-Kabel, Standfuß, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung

## Abmessungen

- Gerätebreite (inkl. Fuß): 244.6 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 167.4 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 121.1 mm
- Gewicht: 0.494 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 70 °C

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 4:3
- Kontrastverhältnis (Standard): 300:1
- Auflösung des Displays: 800 x 600
- Betrachtungswinkel: bei C/R &gt; 10, 130 ° (H)/ 110 ° (V)
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Lebensdauer bei 50 % Helligkeit: 20000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 5.0.12

EAN: 87 12581 41221 0

© 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](http://www.philips.com)