

Philips
PhotoFrame

Wyświetlacz LCD 8"

Format 4:3

8FF3FPB



Podziel się wspomnieniami

Ile zdjęć przechowujesz na dysku swojego komputera? Dzięki ramce do zdjęć Philips PhotoFrame™, zapewniającej wysoką jakość obrazów, możesz z łatwością udostępniać zdjęcia bez potrzeby korzystania z komputera.

Wysoka jakość zdjęć

- Duża gęstość pikseli zapewnia ostre i szczegółowe wyświetlanie cyfrowych zdjęć
- Technologia ImagEn zapewnia ostre i żywe kolory
- Proporcje obrazu 4:3 zapewniają optymalne wyświetlanie bez zakłóceń
- Nowy blask starych wspomnień dzięki technologii RadiantColor

Wygodne wyświetlanie zdjęć cyfrowych i zarządzanie nimi

- Baw się i twórz: wyświetlanie wielu zdjęć w jednym widoku
- Przeglądaj zdjęcia zapisane w pamięci flash USB bez użycia komputera

Prosta, intuicyjna obsługa i niezwykła wygoda

- Automatyczna orientacja zdjęcia w trybie pionowym lub poziomym

Ekologiczna konstrukcja

- Automatyczne włączanie i wyłączenie wyświetlacza o ustawionym czasie pozwala oszczędzić energię

Stylowe i wyprofilowane wzornictwo dopełniające zdjęcia

- Gustowne błyszczące wykończenie i wyjątkowe wrażenie miękkiego dotyku

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

Wyświetlacz o dużej gęstości pikseli

Dzięki temu najlepszemu w branży ekranowi o dużej gęstości pikseli Twoje najcenniejsze zdjęcia są wyświetlane z bogactwem szczegółów i żywymi kolorami, które charakteryzują odbitki o wysokiej jakości.

Technologia ImageEn

ImageEn jest technologią udoskonalania zdjęć firmy Philips, która automatycznie analizuje zdjęcia, poprawia nasycenie kolorów i optymalizuje kontrast. Technologia ImageEn rozdziela kolory w celu uniknięcia przesłuchu, dostraja rozkład jasności, wzmacniając wizualny kontrast oraz korygując współczynnik gamma w celu zachowania dokładności kolorów.

Doskonały format 4:3

Cyfrowa ramka do zdjęć Philips PhotoFrame umożliwia wyświetlanie zdjęć w formacie 4:3,

zapewniając całkowicie nowy standard oglądania.

Technologia RadiantColor

RadiantColor jest technologią firmy Philips, umożliwiającą wyświetlanie mniejszych zdjęć w optymalnym formacie 4:3 poprzez rozciąganie kolorów na krawędziach zdjęcia do krawędzi ekranu celem wyeliminowania czarnych pasów i zniekształceń formatu obrazu.

Efekt kolażu wielu zdjęć

Efekt pokazu slajdów umożliwia automatyczne wyświetlenie wielu losowo wybranych zdjęć w formie kolażu, co pozwala uniknąć nieestetycznych obramowań powstałych w przypadku zdjęć mniejszych niż rozmiar ekranu.

Przeglądanie zdjęć zapisanych w pamięci flash USB

Złącze USB zapewnia łatwe przeglądanie i udostępnianie zdjęć zapisanych w pamięci flash USB.

SmartPower

Zegar programowany włącza lub wyłącza ramkę PhotoFrame o wybranej godzinie, zmniejszając w ten sposób zużycie energii na rzecz środowiska, pozwalając zaoszczędzić do 1/3 kosztów zasilania ramki.

Automatyczna orientacja

Funkcja automatycznego rozpoznawania orientacji pionowej lub poziomej wykorzystuje czujnik wykrywający orientację ramki do zdjęć PhotoFrame™, który umożliwia automatyczne wyświetlenie zdjęcia w odpowiednim trybie.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Kąt widzenia: przy C/R > 10, 130° (poz.) / 110° (pion.)
- Czas eksploatacji dla 50% jasności: 20000 godz.
- Format obrazu: 4:3
- Jasność: 250 cd/m²
- Rozdzielczość panelu: 800 x 600
- Współczynnik kontrastu (typowy): 300:1

Możliwości połączeń

- USB: Host USB 2.0, Slave USB 2.0

Nośnik pamięci

- USB: Pamięć flash USB
- Typy kart pamięci: Compact Flash typ I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Karta MMC, Karta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

Udogodnienia

- Czytnik kart: Wbudowany (2x)
- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcie JPEG, Do 10 MB plików JPEG, Do 20 megapikseli
- Możliwość zmiany orientacji ekranu: Automatyczna orientacja zdjęcia, Krajobraz (poziomo), Portret (pionowo)
- Przyciski i elementy sterujące: 3 przyciski, 4-kier. przycisk nawigacyjny i Enter
- Tryb odtwarzania: Przeglądanie w trybie pełnoekranowym, Pokaz slajdów, Przeglądanie w trybie miniatur
- Edycja zdjęć: Kopiowanie, Usuwanie, Obracanie, Zbliżenie i przycinanie
- Efekty fotograficzne: Czarno-biały, Ramki, Sepia, Technologia RadiantColor
- Ustawianie pokazu slajdów: Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia
- Tło ekranu: Czarna, Biała, Szare, Automatyczna regulacja
- Możliwość konfiguracji: Regulacja jasności, Język, Stan, Automatyczne włączenie/wyłączenie, Wyłącznik sygnału dźwiękowego, Ustawianie czasu i daty, Wł./wył. wyświetlacza zegara, Budzik
- Stan zestawu: Wersja oprogramowania sprzętowego, Pozostała pamięć
- Stan podłączonych nośników: Podłączone nośniki,

Pozostała pamięć

- Obsługa funkcji Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP lub nowszy, Mac OS X
- Certyfikaty: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Szwajcaria, UL/cUL
- Języki menu ekranowego (OSD): Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Francuski, Włoski, Holenderski, Duński, Rosyjski, Chiński uproszczony, Japoński

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Przewód USB, Podstawa, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 244,6 x 167,4 x 121,1 mm
- Waga: 0,494 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 40°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 70°C

Zasilanie

- Pobór mocy: 6,3 W
- Obsługiwany tryb zasilania: Zasilanie prądem zmiennym

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 29,3 x 27,9 x 8,5 cm
- Waga netto: 0,878 kg
- Waga brutto: 1,137 kg
- Ciężar opakowania: 0,259 kg
- EAN: 87 12581 41225 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 31,2 x 29,6 x 20,2 cm
- Waga netto: 1,756 kg
- Waga brutto: 2,813 kg
- Ciężar opakowania: 1,057 kg
- GTIN: 1 87 12581 41225 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 2



Data wydania 2009-08-13

Wersja: 5.0.15

12 NC: 8670 000 39002
EAN: 87 12581 41225 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com