



Philips
PhotoFrame

Wyświetlacz LCD 8"

Format 4:3

8FF3CME



Podziel się wspomnieniami

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

Wysoka jakość zdjęć

- Proporcje obrazu 4:3 zapewniają optymalne wyświetlanie bez zakłóceń
- Nowy blask starych wspomnień dzięki technologii RadiantColor
- Technologia imagen Pro zapewnia ostre i żywe kolory

Wygodne wyświetlanie zdjęć cyfrowych i zarządzanie nimi

- Twórz albumy i pokazy slajdów oraz zarządzaj swoimi zdjęciami
- Zabawa z Collage Pro: automatyczna lub obsługiwana przez użytkownika
- Dodatkowe gniazdo kart SD gwarantuje nieograniczoną liczbę zdjęć
- Łatwe w obsłudze oprogramowanie komputerowe do przenoszenia zdjęć metodą „przeciągnij i upuść”

Prosta, intuicyjna obsługa i niezwykła wygoda

- Automatyczna orientacja zdjęcia w trybie pionowym lub poziomym
- Oszczędność energii dzięki automatycznemu przyciemnieniu po wykryciu oświetlenia w otoczeniu

Klasyczna obudowa: prawdziwe materiały o ładnej fakturze

- Pród ramki z prawdziwego matowego aluminium — zaprojektowany z myślą o Twoim domu

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

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.

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.

Inteligentny album

Inteligentny album umożliwia tworzenie i zarządzanie albumami, a także ustawienie i dostosowanie efektów przejścia w pokazach slajdów.

Collage Pro

Przypomnij sobie, ile radości sprawiała Ci praca z Twoimi zdjęciami, na przykład wycinanie i układanie ich w ładne kolekcje! Collage Pro to wyjątkowa i zaawansowana funkcja cyfrowej ramki do zdjęć Philips

PhotoFrame. Podobnie jak w przypadku innych cyfrowych ramek Philips PhotoFrame z funkcją Collage, możesz odtwarzać automatyczne pokazy slajdów w formie kolażu (widok losowy). Dzięki Collage Pro możesz także edytować i tworzyć własne kolaże. Możliwe jest też stworzenie kolażu z kilku różnych źródeł, jak na przykład karty SD lub pamięci USB.

Technologia imagen Pro

Wyjątkowa technologia udoskonalania zdjęć Philips imagen automatycznie analizuje zdjęcia, poprawia nasycenie kolorów i optymalizuje kontrast. imagen Pro to zaawansowana technologia udoskonalania zdjęć, zapewniająca dokładniejsze i głębsze kolory oraz inteligentne dopasowanie kontrastu. Ponadto technologia ta zapewnia ulepszone odwzorowanie koloru skóry i wyraźniejsze zdjęcia.

Stylistyka matowego aluminium

Na rynku dostępnych jest wiele cyfrowych ramek do zdjęć o nieciekawym, gadżeciarskim wyglądzie. W ogóle nie pasują one do wystroju mieszkania. Teraz jednak Philips wprowadził ramkę PhotoFrame z przednią częścią wykonaną z prawdziwego matowego aluminium o drobnoliniowym wzorze, idealnie komponującą się z prostą stylistyką jej tylnej części. Nie tylko pasuje do wystroju Twojego pokoju, ale także dodaje mu życia!

Nieograniczona liczba zdjęć

Ramka Philips PhotoFrame jest wyposażona w dodatkowe gniazdo kart SD, co zapewnia więcej miejsca na zdjęcia — to jak posiadanie nieskończonej ilości miejsca dla wspomnień i zdjęć! Oprócz tego, dzięki Menedżerowi kart pamięci firmy Philips, możliwe jest kopiowanie i wklejanie zdjęć pomiędzy różnymi typami kart pamięci.

Smart Power Pro

Smart Power Pro to czujnik włączający i wyłączający ramkę PhotoFrame w zależności od wykrytych warunków oświetlenia. Służy to zarówno środowisku, jak i Tobie, zmniejszając pobór mocy ramki PhotoFrame o jedną trzecią. A najlepsze jest to, że dzieje się to automatycznie!

PhotoFrame Manager

Ramkę Philips PhotoFrame można w prosty sposób podłączyć do komputera za pomocą przewodu USB. PhotoFrame Manager to proste w obsłudze narzędzie pozwalające na przeciąganie zdjęć z komputera do ramki — to naprawdę proste! Ponadto, oprogramowanie to pozwala na prostą edycję zdjęć, jak na przykład powiększenie i przycinanie. Można także obejrzeć efekt edycji przed przesłaniem zdjęcia do ramki.



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
- Rozdzielczość panelu: 800 x 600
- Jasność: 250 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 300:1

Możliwości połączeń

- USB: Host USB 2.0, Slave USB 2.0

Nośnik pamięci

- 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
- USB: Pamięć flash USB
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB (do 510-1020 zdjęć, około 26 MB wykorzystywanych przez urządzenie)

Udogodnienia

- Czytnik kart: Wbudowany (3x)
- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcie JPEG, Do 10 MB plików JPEG, Do 20 megapikseli
- Możliwość zmiany orientacji ekranu: Krajobraz (poziomo), Portret (pionowo), Automatyczna orientacja zdjęcia
- 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, Technologia RadiantColor, Sepia
- Ustawianie pokazu slajdów: Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia, Kolaż (wiele zdjęć)
- Tło ekranu: Czarne, Białe, Szare, Automatyczna regulacja
- Możliwość konfiguracji: Regulacja jasności, Język, Stan, Wyłącznik sygnału dźwiękowego, Ustawianie czasu i daty, Wł./wył. wyświetlacza zegara, Automatyczne włączenie/wyłączenie, Funkcja przypomnienia z drzemką, Źródło zdjęcia, Pokaz slajdów
- Stan zestawu: Wersja oprogramowania sprzętowego, Pozostała pamięć
- Stan podłączonych nośników: Podłączone nośniki, Pozostała pamięć
- Obsługa funkcji Plug & Play: Windows 2000/XP lub

- nowszy, Windows Vista, Mac OS X
- Certyfikaty: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Szwajcaria, UL/cUL
- Języki menu ekranowego (OSD): Duński, Holenderski, Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Rosyjski, Chiński uproszczony, Hiszpański
- Zarządzanie albumami: Tworzenie, Usuwanie, Edytowanie, Zmiana nazwy
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Zarządzanie pokazem slajdów: Tworzenie pokazu slajdów, Usuwanie pokazu slajdów, Zmiana nazwy pokazu slajdów

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Skrócona instrukcja obsługi, Podstawa, Przewód USB, Płyta CD-ROM z oprogram. + podręcz.

Wymiary

- Waga: 0,34 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 40°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10°C do 60°C
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm

Zasilanie

- Pobór mocy: (Urządzenie włączone) 5,09 W
- Obsługiwany tryb zasilania: Zasilanie prądem zmiennym
- Źródło zasilania: Wyjście prądu stałego 9 V, 2 A
- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 3,7648 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 29,9 x 24,8 x 24,8 cm
- Waga netto: 1,9988 kg
- Ciężar opakowania: 1,766 kg
- GTIN: 1 87 12581 43293 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 2

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 27,8 x 22,9 x 10,7 cm
- Waga brutto: 1,632 kg
- Waga netto: 0,9994 kg
- Ciężar opakowania: 0,6326 kg
- EAN: 87 12581 43293 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton



Data wydania 2009-08-13

Wersja: 4.0.8

12 NC: 8670 000 41029
EAN: 87 12581 43293 5

© 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