



Philips
PhotoFrame

Wyświetlacz LCD 10,2"

Format 16:9

10FF3CDW



Podziel się wspomnieniami

Większy rozmiar ekranu zapewnia większą wygodę oglądania! Wyświetlaj swoje cyfrowe zdjęcia na ekranie o dużej gęstości pikseli i doskonałym kolorze cyfrowym. Duży ekran ramki do zdjęć PhotoFrame zapewnia doskonałą, profesjonalną jakość odbitek.

Wysoka jakość zdjęć

- Duża gęstość pikseli zapewnia ostre i szczegółowe wyświetlanie cyfrowych zdjęć
- Technologia imagen Pro zapewnia ostre i żywe kolory
- Nowy blask starych wspomnień dzięki technologii RadiantColor

Wygodne wyświetlanie zdjęć cyfrowych i zarządzanie nimi

- Twórz albumy i pokazy slajdów oraz zarządzaj swoimi zdjęciami
- Dodatkowe gniazdo kart SD gwarantuje nieograniczoną liczbę zdjęć
- Zabawa z Collage Pro: automatyczna lub obsługiwana przez użytkownika
- 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 przyciemnianiu po wykryciu oświetlenia w otoczeniu

Klasyczna obudowa: prawdziwe materiały o ładnej fakturze

- Pród ramki wykonany z prawdziwego drewna o ładnej fakturze — zaprojektowany z myślą o Twoim domu

PHILIPS

sense and simplicity

Zalety

Inteligentny album

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

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.

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.

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.

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 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.

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.

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.

Prawdziwe drewno o ładnej fakturze

Na rynku dostępnych jest wiele cyfrowych ramek do zdjęć o nieciekawym, gadzeciarskim 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!

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!



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Kąt widzenia: przy C/R > 10, 120° (poz.) / 110° (pion.)
- Czas eksploatacji dla 50% jasności: 20000 godz.
- Format obrazu: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 800 x 480
- 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
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB (do 510-1020 zdjęć, około 26 MB wykorzystywanych przez urządzenie)
- USB: Pamięć flash USB

Udogodnienia

- Czytnik kart: Wbudowany (3x)
- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcie JPEG, Do 10 MB plików JPEG, Do 20 megapikseli
- Możliwość zmiany orientacji ekranu: Krajobraz (poziomo), Automatyczna orientacja zdjęcia, 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
- Zarządzanie albumami: Tworzenie, Usuwanie, Edytowanie, Zmiana nazwy
- Edycja zdjęć: Kopiowanie, Usuwanie, Obracanie, Zbliżenie i przycinanie
- Efekty fotograficzne: Czarno-biały, Ramki, Sepia, Technologia RadiantColor
- Zarządzanie pokazem slajdów: Tworzenie pokazu slajdów, Usuwanie pokazu slajdów, Zmiana nazwy pokazu slajdów
- Ustawianie pokazu slajdów: Kolaż (wiele zdjęć), Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia
- Tło ekranu: Czarne, Szare, Białe, Automatyczna regulacja
- Możliwość konfiguracji: Wyłącznik sygnału dźwiękowego, Regulacja jasności, Wł./wył. wyświetlacza zegara, Funkcja przypominania z drzemką, Język, Źródło zdjęcia, Ustawianie czasu i daty, Stan, Automatyczne włączenie/wyłączenie,

- Pokaz slajdów
- Stan zestawu: Wersja oprogramowania sprzętowego, Pozostała pamięć
- Stan podłączonych nośników: Podłączone nośniki, Pozostała pamięć
- Obsługa funkcji Plug & Play: Mac OS X, Windows 2000/XP lub nowszy, Windows Vista
- Certyfikaty: BSMI, CCC, CE, C-Tick, FCC, GOST, PSB, Szwajcaria, UL/cUL
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Języki menu ekranowego (OSD): Duński, Holenderski, Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Rosyjski, Chiński uproszczony, Hiszpański

Akcesoria

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

Wymiary

- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 284,6 x 195,1 x 35,4 mm
- Waga: 0,718 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 40°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10°C do 60°C

Zasilanie

- Pobór mocy: Przy włączonym urządzeniu: 5,43 W
- Obsługiwany tryb zasilania: Zasilanie prądem zmiennym

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 87 12581 41257 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Waga brutto: 4,3858 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 36,1 x 26,3 x 25,4 cm
- Waga netto: 2,2868 kg
- Ciężar opakowania: 2,099 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 41257 9
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 34 x 24,2 x 10,9 cm
- Waga brutto: 1,88 kg
- Waga netto: 1,1434 kg
- Ciężar opakowania: 0,7366 kg



Data wydania 2009-08-13

Wersja: 2.1.5

12 NC: 8670 000 39046
EAN: 87 12581 41257 9

© 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