

Philips
PhotoFrame

Wyświetlacz LCD 10,2"

Obszar wyświetlania 9,4"
Format 3:2

10FF2CMI



Każde zdjęcie to kawałek historii

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 10FF2CMI zapewnia doskonałą, profesjonalną jakość odbitek.

Wysoka jakość zdjęć

- Duża gęstość pikseli zapewnia ostre i szczegółowe wyświetlanie cyfrowych zdjęć
- Doskonałe kolory cyfrowe zapewniają bogate i oszałamiające zdjęcia na ekranie

Eleganckie wzornictwo

- Wyjątkowe materiały i wykończenie dodadzą blasku Twoim zdjęciom
- Automatyczna orientacja zdjęcia w trybie pionowym lub poziomym

Wygodne wyświetlanie i zarządzanie zdjęciami cyfrowymi

- Pokaz slajdów, przegląd pojedynczych zdjęć i miniatur lub wyświetlenie zegara
- Twórz albumy i pokazy slajdów oraz zarządzaj swoimi zdjęciami
- Możliwość przechowywania do 1000 zdjęć w pamięci wewnętrznej
- Obracanie, powiększanie, przycinanie, maskowanie i dodawanie efektów do zdjęć

Prosta, intuicyjna obsługa i niezwykła wygoda

- Baw się i twórz: wyświetlanie wielu zdjęć w jednym widoku
- Pozwala kopiować zdjęcia między kartami pamięci, zapewniając więcej miejsca
- Możliwość zasilania sieciowego lub akumulatorowego

PHILIPS

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.

Doskonały kolor cyfrowy

Pełnokolorowy wyświetlacz umożliwia zaprezentowanie zdjęć w najlepszy sposób dzięki żywym, naturalnym kolorom i możliwości wyświetlenia takiej samej palety barw, jak w przypadku profesjonalnych odbitek.

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.

Inteligentne przechowywanie zdjęć

Ta funkcja wykorzystuje inteligentne oprogramowanie w celu zminimalizowania wymaganej ilości miejsca przechowywania, jednocześnie zachowując wysoką jakość obrazu.

Kreator efektów fotograficznych

Kreator efektów fotograficznych to łatwa w użyciu funkcja umożliwiająca obracanie, powiększanie, przycinanie, a nawet dostosowanie tonacji kolorów na zdjęciu do wersji czarno-białej lub sepii, której można użyć bezpośrednio w ramce do zdjęć PhotoFrame™.



Lead Free

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Część widoczna ekranu: 199,8 x 132,48 mm
- Rozdzielczość: Rozdzielczość obszaru wyświetlania: 720 x 480
- Kąt widzenia: przy C/R > 10, 120° (poz.) / 110° (pion.)
- Czas eksploatacji dla 50% jasności: 20000 godz.
- Jasność: 200 cd/m²
- Format obrazu: 3:2
- Rozdzielczość panelu: 800 x 480
- Gęstość pikseli: 91,5 ppi
- Współczynnik kontrastu (typowy): 300:1

Możliwości połączeń

- USB: Do komputera PC/Mac (USB 2.0)

Nośnik pamięci

- Typy kart pamięci: Compact Flash typ I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Karta multimedialna, Karta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Micro Secure Digital (SD), Memory Stick Duo (przez zasilacz), MS Pro Duo (przez zasilacz)
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB (do 510-1020 zdjęć, około 26 MB wykorzystywanych przez urządzenie)

Udogodnienia

- Czytnik kart: Wbudowane (2x)
- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcie JPEG, Do 10 MB plików JPEG, Do 16 megapikseli
- Możliwość zmiany orientacji ekranu: Krajobraz (poziomo), Automatyczna orientacja zdjęcia, Portret (pionowo)
- Przyciski i elementy sterujące: 2 przyciski, 5-kierunkowy minijoystick
- Tryb odtwarzania: Przeglądanie w trybie pełnoekranowym, Pokaz slajdów, Przeglądanie w trybie miniatur
- Zarządzanie albumami: Twórz, Usuwanie, Edytowanie, Zmiana nazwy
- Edycja zdjęć: Kopiowanie, Przycinanie, Usuwanie, Przenoszenie, Obracanie, Zbliżenie i przycinanie
- Efekty fotograficzne: Czarno-biały, Ramki, Sepia
- Zarządzanie pokazem slajdów: Tworzenie pokazów slajdów, Usuwanie pokazów slajdów, Zmiana nazwy pokazów slajdów
- Ustawianie pokazów slajdów: Kolaż (wiele zdjęć), Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia

- Tło ekranu: Czarny, Szary, Biały
- Możliwość konfiguracji: Automat. wł./wył. w dni pracy/weekendy, Wyłącznik sygnału dźwiękowego, Regulacja jasności, Wł./wył. wyświetlacza zegara, Funkcja przypominania z drzemką, Język, Źródło zdjęcia, Ustawianie czasu i daty, Stan
- Stan zestawu: Poziom naładowania baterii, Wersja oprogramowania sprzętowego, Źródło zasilania, 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, UL, VCCI
- Regulowana podstawa: Obracanie, Dostosowywane nachylenie
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB
- Języki menu ekranowego (OSD): Duński, Holenderski, angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, japoński, Rosyjski, Chiński uproszczony, Hiszpański

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Płyta z oprogramowaniem PC/Mac, Skrócona instrukcja obsługi, przewód USB, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 299 x 221 x 126 mm
- Waga: 1,37 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 45°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20°C do 60°C

Moc

- Pobór mocy: (Urządzenie włączone i ładowanie akumulatora) 7,5 W
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 1* godz.
- Wskaźnik LED akumulatora: Ładowanie — miganie
- Wskaźnik LED zasilania: Tryb pracy — niebieski
- Obsługiwany tryb zasilania: Zasilanie prądem zmiennym, Zasilanie bateryjne



Data wydania 2019-04-18

Wersja: 3.0.8

12 NC: 8670 000 32355
EAN: 87 12581 35094 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com