

Philips
Cyfrowa ramka do zdjęć
PhotoFrame™

7 cali

Format 4:3

SPF2027



„...o rety, naprawdę nie trzeba było!”

Wspominaj niezapomniane miny i emocje z nimi związane na zdjęciach w ramce PhotoFrame™. Jeśli dodatkowo jesteś entuzjastą prostej obsługi i ekologii, to urządzenie spełni Twoje oczekiwania.

Wysokiej jakości wyświetlacz zapewnia idealny obraz

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

Prosta, intuicyjna obsługa i niezwykła wygoda

- Automatyczny pokaz slajdów z karty pamięci lub innego urządzenia podłączonego za pomocą złącza USB
- Automatyczna orientacja zdjęcia w trybie pionowym lub poziomym
- Baw się i twórz: wyświetlanie wielu zdjęć w jednym widoku

Ekologiczna konstrukcja

- Przyjazna dla środowiska ramka PhotoFrame™
- Automatyczne włączanie i wyłączenie wyświetlacza o ustawionym czasie pozwala oszczędzić energię

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Kąt widzenia: przy C/R > 10, 120° (poz.) / 100° (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

- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB (na 500 zdjęć HD)
- USB: Pamięć flash USB
- Typy kart pamięci: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Karta MMC, Karta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (przez zasilacz), MS Pro Duo (przez zasilacz)

Udogodnienia

- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcie JPEG, Do 10 MB plików JPEG, Do 20 megapikseli
- Czytnik kart: Wbudowany (1x)
- 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
- Zarządzanie albumami: Tworzenie, Usuwanie, Edytowanie, Zmiana nazwy
- Edycja zdjęć: Kopiowanie, Usuwanie, Obracanie, Zbliżenie i przycinanie
- Ustawianie pokazu slajdów: Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia, Kolaż (wiele zdjęć)
- Możliwość konfiguracji: Wł./wył. wyświetlacza zegara, Funkcja przypominania z drzemką, Pokaz slajdów
- Certyfikaty: CE, GOST, Szwajcaria, C-Tick
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM
- Instrukcja obsługi: Arabski, Czeski, duński/norweski, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, włoski, Koreański, Malajski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, Chiński (tradycyjny), turecki

Wymiary

- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 206,4 x 139,3 x 103 mm
- Waga: 0,345 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 40°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 70°C

Zasilanie

- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Wyjście prądu stałego (w woltach): 9 V
- Obsługiwany tryb zasilania: Zasilanie prądem zmiennym
- Wyjście prądu stałego (w amperach): 1 A
- Pobór mocy: (Przy włączonym urządzeniu) 5,6 W

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 22,5 x 19 x 9 cm
- Waga netto: 0,6 kg
- Waga brutto: 0,95 kg
- Ciężar opakowania: 0,35 kg
- EAN: 87 12581 50376 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 23,4 x 19 x 19,8 cm
- Waga netto: 1,2 kg
- Waga brutto: 2,1 kg
- Ciężar opakowania: 0,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 50376 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 2



Data wydania 2009-11-17

Wersja: 1.0.2

12 NC: 8670 000 56059
EAN: 87 12581 50376 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

Zalety

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.

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.

Automatyczny pokaz slajdów

Automatyczny pokaz slajdów rozpoczyna się po podłączeniu urządzenia USB lub karty pamięci, co jest idealnym rozwiązaniem, gdy szkoda Ci czasu na kopiowanie zdjęć do ramki PhotoFrame™.

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.

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.

Przyjazna dla środowiska ramka PhotoFrame™

Ramki cyfrowe PhotoFrame™ firmy Philips są projektowane i produkowane zgodnie z zasadami EcoDesign zmierzającymi do zmniejszenia ogólnego negatywnego wpływu człowieka na środowisko poprzez obniżenie poboru energii, usuwanie substancji niebezpiecznych, obniżenie wagi urządzeń i stosowanie wydajniejszych opakowań oraz skuteczniejszego odzysku surowców.

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.