

Philips  
PhotoFrame

9 cali

9FF2CWO



## Każde zdjęcie to kawałek historii

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

- Duża gęstość pikseli zapewnia ostre i szczegółowe wyświetlanie cyfrowych zdjęć
- Wyświetlanie bogactwa kolorów porównywalnego z profesjonalnymi odbitkami

### 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
- Oglądanie i zarządzanie zdjęciami na kartach pamięci i w pamięci wewnętrznej
- Twórz albumy i pokazy slajdów oraz zarządzaj swoimi zdjęciami
- Obracanie, powiększanie, przycinanie, maskowanie i dodawanie efektów do zdjęć

### Prosta, intuicyjna obsługa i niezwykła wygoda

- Złącze USB ułatwiające pobieranie zdjęć z komputera
- Możliwość zasilania sieciowego lub akumulatorowego
- Automatyczne włączanie i wyłączanie wyświetlacza o ustawionym czasie pozwala oszczędzić

# 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.

### Bogate, żywe kolory

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

### Wygląd i materiały o najwyższej jakości

Nowoczesny wygląd oraz wyjątkowe materiały, takie jak solidna, stylowa podstawa, elegancka ramka i precyzyjne wykończenie dodają wrażenia wysokiej wartości i wyrafinowanego smaku, dzięki czemu zdjęcia wyświetlane w ramce wyglądają jeszcze piękniej.

### 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.

### Wiele trybów wyświetlania

Zróżnicowane tryby wyświetlania umożliwiają wyświetlanie zdjęć jedno po drugim, w postaci miniatur w celu szybkiego wyszukiwania, lub też wyświetlanie ulubionych zdjęć w pokazach slajdów.

### Menedżer kart pamięci

Menedżer kart pamięci to zestaw dwóch wbudowanych czytników kart i specjalnego oprogramowania umożliwiającego wyświetlanie, edycję, zapisywanie i porządkowanie zdjęć zapisanych na karcie pamięci w ramach jednej prostej czynności — bez użycia komputera. Wyposażony w dwa gniazda kart: jedno z gniazd umożliwia korzystanie z kart Compact Flash I (CF), a drugie obsługuje karty: Secure Digital Card (SD), SDHC Card, Multimedia Card (MMC), xD Card, Memory Stick (MS), MS Pro, MS Duo i MS Pro Duo (przez adapter), Micro SD Card i Mini SD Card (via adapter). Działają one jako rozszerzenie pamięci, tak jak w przypadku pamięci wewnętrznej ramki do zdjęć PhotoFrame.

### Inteligentny album

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

### 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™.

### Łatwe połączenie USB

Wbudowane w urządzenie złącze USB ułatwia szybkie pobieranie zdjęć z komputera.

### Zasilanie akumulatorowe lub sieciowe

Dzięki możliwości zasilania z sieci elektrycznej lub z wbudowanego akumulatora ramka do zdjęć PhotoFrame™ może działać jako urządzenie przewodowe lub bezprzewodowe.

### SmartPower

Programowany zegar 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. Trzy możliwe do zaprogramowania przedziały czasowe w tygodniu i jeden weekendowy pozwalają dostosować ustawienia do własnego kalendarza.



High pixel density



Memory Card Manager



MEMORY CARD SLOT



Smart Album



USB Connectivity



Lead Free

# Dane techniczne

## Obraz/wyświetlacz

- Część widoczna ekranu: 169,6 x 111,7 mm
- Rozdzielczość: 800 x 480 pikseli (obszar wyświetlania 680 x 480)
- Kąt widzenia: przy C/R > 10, 120° (poz.) / 110° (pion.)
- Czas eksploatacji dla 50% jasności: 20000 godz.
- Jasność: 300 cd/m<sup>2</sup>

## Możliwości połączeń

- USB: Do komputera

## Nośnik pamięci

- Typy kart pamięci: Compact Flash typ I, Memory Stick, Memory Stick Pro, Karta multimedialna, Secure Digital (SD), Karta xD
- Pojemność pamięci wewnętrznej: Od 110 do 150 zdjęć

## Wygoda

- Czytnik kart: Wbudowane (2x)
- Obsługiwany format zdjęć: Zdjęcia JPEG (w strukturze DCF), Maksymalnie 12 megapikseli
- Możliwość zmiany orientacji ekranu: Krajobraz (poziomo), Portret (pionowo), Automatyczna orientacja zdjęcia
- 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, Usuwanie, Obracanie, Przycinanie, Przenoszenie
- Efekty fotograficzne: Czarno-biały, Ramki, Sepia
- Zarządzanie pokazem slajdów: Tworzenie pokaz slajdów, Usuwanie pokaz slajdów, Zmiana nazwy pokaz slajdów
- Ustawianie pokaz slajdów: Kolaż (pojedyncze zdjęcie), Losowo, Sekwencyjnie, Efekt przejścia
- Tło ekranu: Czarny, Biały, Szary
- Możliwość konfiguracji: Regulacja jasności, Język, Stan, Automat. wł./wył. w dni pracy/weekendy, Wyłącznik sygnału dźwiękowego, Ustawianie czasu

- i daty, Wł./wył. wyświetlacza zegara, Funkcja przypomnienia z drzemką, Źródło zdjęcia
- Stan zestawu: Poziom naładowania baterii, Wersja oprogramowania sprzętowego, Źródło zasilania, Pozostała pamięć
- Stan podłączonych nośników: Podłączone nośniki, Pozostała pamięć
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański
- Obsługa funkcji Plug & Play: Windows 2000/XP lub nowszy
- Certyfikaty: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Regulowana podstawa: Obracanie, Dostosowywane nachylenie
- Montaż naścienny / rzutowanie na sufit: Gotowy wspornik do montażu naściennego
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Płyta CD z instrukcją i programami PC, Skrócona instrukcja obsługi, Podstawa, przewód USB, Zestaw wspornika do montażu naściennego
- Akcesoria opcjonalne: Wymienne ramki

## Wymiary

- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 260 x 199 x 108 mm
- Waga: 0,97 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 45°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20°C do 60°C

## Zasilanie

- Pobór mocy: (Urządzenie włączone i ładowanie baterii) 12 W
- Czas pracy przy zasilaniu bater.: 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: 3.0.12

12 NC: 8670 000 26528  
EAN: 87 12581 30996 1

© 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](http://www.philips.com)

\* Czas pracy baterii zależy od temperatury, poziomu jasności i trybu działania.?