

Philips  
Фоторамка

9" ЖК дисплей  
Область просмотра 8"

9FF2CWO



## За каждым снимком - история

Сколько цифровых изображений скрыто в вашем компьютере? Просматривайте, отправляйте и оживляйте свои воспоминания с помощью Фоторамки Philips PhotoFrame™ — самый простой способ качественно отобразить цифровые фотографии без помощи компьютера.

### Простое отображение и управление цифровыми фотографиями

- Слайд-шоу, одиночные фото, миниатюры или показания часов
- Отображение и управление фото карт памяти или внутренней памяти устройства
- Создавайте альбомы, слайд-шоу и управляйте фотоколлекцией
- Для поворота, масштабирования, обрезки, тонирования фотографий и для эффектов

### Роскошный дизайн улучшит ваши снимки

- Благодаря великолепному обрамлению ваши фотографии будут смотреться лучше
- Автоориентация фотографий для выбора портретного или альбомного режима

### Простое и удобное управление

- Питание осуществляется от сети или от аккумулятора без применения проводов
- Автоматическое включение/выключение дисплея в заданное время для снижения энергопотребления
- Порт USB для простой загрузки фотографий с компьютера

### Изображение высшего качества, сопоставимое с печатными фото

- Высокая плотность пикселей для четкого и детального отображения фото
- Отображение цвета не хуже, чем на печатных фото профессионального качества

# PHILIPS

## Особенности

### Дисплей с высокой плотностью пикселей

Самый лучший дисплей высокой плотности отображает ваши любимые фотографии с той же богатой детализацией и живыми цветами, что и высококачественные печатные фотографии.

### Насыщенные, яркие цвета

Полноцветный дисплей подчеркивает лучшие качества ваших фотографий с яркими живыми цветами, отображая их в полном диапазоне, свойственном профессионально отпечатанным фотографиям.

### Качественный дизайн и материалы

Высококачественный дизайн и материалы, включая стильную подставку, дизайнерскую рамку и качественную отделку создают впечатление роскоши и утонченного вкуса, придавая фотографиям в этой рамке особо шикарный вид.

### Автоматическая ориентация фотографий

Автоматическое распознавание портретного или альбомного режима происходит с помощью датчика, и, в результате, фотографии в PhotoFrame отображаются в нужном режиме.

### Несколько режимов просмотра

Различные режимы отображения обеспечивают гибкость просмотра фотографий: это режим мозаики миниатюр для быстрого, удобного поиска или создание слайд-шоу из любимых фотографий.

### Менеджер карт памяти



Memory-Card Manager - это набор из двух встроенных устройств чтения карт памяти и специальное ПО для легкого отображения, редактирования, хранения и организации фотографий, записанных на вашу карту памяти - без использования ПК.

### Smart Album

Smart Album позволяет создавать альбомы и управлять ими, а также устанавливать и настраивать эффекты перехода в слайд-шоу.

### Мастер PhotoEffect



PhotoEffect Wizard — это простая программа для поворота, масштабирования, обрезки и даже превращения фото в черно-белые или в сепию прямо в фоторамке.

### Простое подключение USB

Порт USB встроен в устройство для простой и быстрой загрузки фотографий с компьютера.

### Питание от сети или встр. аккумулятора

Существует возможность выбора питания фоторамки PhotoFrame: либо от электросети, либо от встроенного аккумулятора без применения проводов.

### Автоматическое включение/выключение дисплея

Таймер включает или выключает фоторамку в установленное время для сокращения энергопотребления ради сбережения окружающей среды и сокращения расходов на электричество.



Lead Free

# Характеристики

## Медианосители

- Встроенная память (ОЗУ): От 110 до 150 фотографий
- Типы карт памяти: Compact Flash тип I, Карта памяти Memory Stick, Карта памяти Memory Stick Pro, Карта памяти MMC, Secure Digital (SD), Карта xD

## Подключения

- USB: К компьютеру

## Комфорт

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский
- Устройство считывания карт: Встроенный (2x)
- Поддержка форматов фотографий: Фотография JPEG (структура файла DCF), До 12 мегапикселей
- Управление слайд-шоу: Создать слайд-шоу, Удалить слайд-шоу, Переименовать слайд-шоу
- Кнопки управления: 2 кнопки, 5-и позиционный миниджойстик
- Подтвержденное соответствие нормативам: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Параметры слайд-шоу: Коллаж (одна фотография), В случайном порядке, Последовательно, Эффект перехода
- Ориентация: Ландшафтный, Портретная, Автоматическая ориентация фотографий
- Режим воспроизведения: Полноэкранный просмотр, Слайд-шоу, Просмотр миниатюр
- Работа с альбомами: Create, Удалить, Изменить, Переименовать
- Редактирование фотографий: Копировать, Удалить, Поворот, Обрезать, Переместить
- Регулируемая подставка: Поворачиваемый, Регулируемый наклон
- Фотоэффекты: Черно-белый, Сменные рамки, Сепия
- Фон экрана: Черный, Белый, Серый
- Другие удобства: Совместимость с замком Kensington
- Функция настройки: Регулировка яркости, Язык, Состояние, Авто вкл./выкл. в будние дни /выходные, Вкл./выкл. звукового сигнала, Установка времени и даты, Включение/отключение часов, Таймер событий со

- звуковым сигналом, Источник фотографий
- Состояние системы: Уровень заряда батарей, Версия встроенной микропрограммы, Источник питания, Свободная память
- Состояние подключенных медиаустройств: Подключенные медиаустройства, Свободная память
- Возм. крепл. на стене/потолочное крепл.: Подходит для настенного монтажа
- Совместимость с системой Plug & Play: Windows 2000/XP или более поздняя

## Мощность

- потребляемая мощность: (System on and battery charging) 12 Вт
- LED-индикатор питания: Режим работы: голубой
- Время работы от батарей: 1\* часов
- Поддержка режима энергосбережения: Питание от сети переменного тока, Питание от батарей
- LED-индикатор состояния батареи: Зарядка - мигание

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Адаптер перем./пост. тока, Краткое руководство пользователя, Подставка, Кабель USB, Комплект для настенного монтажа
- Дополнительные аксессуары: Сменные панели

## Размеры

- Ширина с подставкой: 260 миллиметра
- Высота с подставкой: 199 миллиметра
- Глубина с подставкой: 108 миллиметра
- Вес: 0.97 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0°C до 45°C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C

## Изображение/дисплей

- Рабочая область просмотра: 169,6 x 111,7 мм
- Угол просмотра: @ C/R &gt; 10, 120° (Г) / 110° (В)
- Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>
- Срок службы при 50% яркости: 20000 часов
- Разрешение: 800 x 480 пикселей (видимая часть 680 x 480)



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 4.0.12

EAN: 87 12581 30996 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Время работы источника питания зависит от температуры окружающей среды, установленного уровня яркости и режима эксплуатации.