



Philips  
PhotoFrame

7" ЖК-дисплей

Обл. просм. 6,5"  
Соотн-е сторон 3:2

7FF2CME



## За каждым снимком - история

Смотрите, показывайте, систематизируйте и оживляйте свои воспоминания! 7FF2CME показывает фотографии с качеством и насыщенностью цвета профессионально отпечатанных фото в идеальном размере 4 x 6 - это наипростейший способ отображать цифровые фотографии без компьютера.

### **Изображение высшего качества, сопоставимое с печатными фото**

- Высокая плотность пикселей для четкого и детального отображения фото
- Идеальные цифровые цвета для потрясающей насыщенности изображения

### **Роскошный дизайн улучшит ваши снимки**

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

### **Простое отображение и управление цифровыми фотографиями**

- Слайд-шоу, одиночные фото, миниатюры или показания часов
- Создавайте альбомы, слайд-шоу и управляйте фотоколлекцией
- Хранение до 1000 фото во внутренней памяти
- Для поворота, масштабирования, обрезки, тонирования фотографий и для эффектов

### **Простое интуитивное управление и удобство**

- Забавные коллажи: несколько фотографий в одном изображении
- Копирование фотографий на карты памяти для дополнительной сохранности
- Питание осуществляется от сети или от аккумулятора без применения проводов

# PHILIPS

# Основные особенности

## Дисплей с высокой плотностью пикселей

Лучший в отрасли дисплей высокой плотности отображает на 88 процентов больше пикселей на квадратный дюйм, чем даже современный 17-дюймовый ЖК-монитор. Служит для отображения бесценных для вас фотографий с теми живыми цветами и реалистичной детализацией что и у самых качественных отпечатков.

## Идеальные цифровые цвета

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

профессионально отпечатанным фотографиям.

## Автоматическая ориентация фотографий

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

## Smart Album

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

## Интеллектуальная функция хранения

Интеллектуальная функция хранения использует специальное ПО, минимизирующее необходимость в объеме памяти без ухудшения качества фотографий.

## Мастер PhotoEffect

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



High pixel density



Memory Card Manager



MEMORY CARD SLOT



Smart Album



USB Connectivity



Lead Free

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Рабочая область просмотра: 137,16 x 91,44 мм
- Разрешение: разреш-е обл. просм.: 720 x 480
- Угол просмотра: @ C/R > 10, 120° (Г) / 110° (В)
- Срок службы при 50% яркости: 20000 ч
- Яркость: 200 кд/м<sup>2</sup>
- Формат изображения: 3:2
- Разрешение панели: 800x480
- Плотность пикселей: 133 ppi
- Коэфф. контрастности (тип.): 400:1

## Возможность соединения

- USB: На ПК/Мас (USB 2.0)

## Хранение на медиа-носителе

- Типы карт памяти: Compact Flash тип I, Secure Digital (SD), Secure Digital SDHC, Карта памяти MMC, Карта xD, Карта памяти Memory Stick, Карта памяти Memory Stick Pro, Микро Secure Digital (SD), Memory Stick Duo (через адаптер), MS Pro Duo (через адаптер)
- Емкость встроенной памяти: 128 МБ (для 510-1020 фото, около 26 МБ занято системой)

## Удобство

- Устройство считывания карт: Встроенный (2x)
- Поддержка форматов фотографий: Фотографии JPEG, До 16 мегапикселей, До 10 МБ файлов JPEG
- Возможное расположение: Автоматическая ориентация фотографий, Ландшафтная, Портретная
- Кнопки и органы управления: 5-и позиционный миниджойстик, 2 кнопки
- Режим воспроизведения: Полноэкранный просмотр, Слайд-шоу, Просмотр миниатюр
- Работа с альбомами: Создать, Удалить, Редактировать, Переименовать
- Редактирование фотографий: Копировать, Удалить, Поворот, Масштабирование и обрезка, Обрезать, Переместить
- Фотоэффекты: Черно-белый, Кадры, сепия
- Управление слайд-шоу: Создать слайд-шоу, Удалить слайд-шоу, Переименовать слайд-шоу
- Параметры слайд-шоу: В случайном порядке, Последовательно, Эффект перехода, Коллаж (несколько изображений)
- Фон экрана: черный, Белый, Серый
- Функция настройки: Регулировка яркости,

- Язык, Состояние, Таймер событий с звуковым сигналом, Авто вкл./выкл. в будние дни / выходные, Вкл./выкл. звукового сигнала, Установка времени и даты, Включение/отключение часов, Источник фотографий
- Состояние системы: Версия встроенной микропрограммы, Источник питания, Свободная память, Уровень заряда батарей
- Состояние подключенных медиаустройств: Подключенные медиаустройства, Свободная память
- Совместимость с системой Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP или более поздняя, Mac OS X
- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, gOST, PSB, UL, VCCI
- Регулируемая подставка: Поворачиваемый, Регулируемый наклон
- Другие удобства: Совместимость с замком Kensington
- Обновляемое встроенное ПО: Обновление ПО через USB
- Языки экранных меню: Английский, Испанский, Немецкий, Французский, Итальянский, Голландский, Датский, Русский, упрощенный китайский, Японский

мигание

- Индикатор питания на светодиодах: Режим работы: голубой
- Поддержка режима энергосбережения: Питание от сети переменного тока, Питание от батарей

## Аксессуары

- С дополнительными принадлежностями: Адаптер перем./пост. тока, Кабель USB, Подставка, CD с ПО для ПК/Мас, Краткое руководство пользователя, Руководство пользователя

## Размеры

- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 214 x 166 x 97 мм
- Вес: 0,66 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0°С до 45°С
- Диапазон температур (хранение): от -20°С до 60°С

## Питание

- Потребляемая мощность: (Во время зарядки аккумулятора при включенной системе) 4,9 Вт
- Время работы от батарей: 1\* ч
- Индикатор состояния батареи: Зарядка -



Дата выпуска 2019-04-18

Версия: 4.0.9

12 NC: 8670 000 32299  
EAN: 87 12581 35016 1

© 2019 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)