



Philips
Цифров фотоалбум

20,3 см (8")

Управление с докосване на границите



SPH8608

Преоткрийте магията в споделянето на истории

Цифров фотоалбум

С този фотоалбум ще преоткриете магията в споделянето на истории. Без да каже и дума, той може да ви разсмее или разплаче, да ви накара да се намръщите или да се усмихнете. Хайде, вземете го и го предайте нататък.

Най-висококачествен дисплей за удивително изживяване при гледане

- imagen Pro за резки, реалистични цветове и естествени тонове на кожата
- Съотношение на размерите на картината 4:3 за най-добър образ без изкривяване
- изберете да разглеждате снимките си с 10 вида колажи!

Опазващ околната среда "зелен" дизайн

- Автоматично включване/изключване на дисплея в зададени часове с цел пестене на енергия
- Екологично конструиран фотоалбум

Просто и интуитивно обслужване и значителни удобства

- Бутони за сензорно управление на границата на рамката
- Бързо и лесно меню за преглеждане, търсене и подреждане
- Лесна за използване зареждаща докинг станция с батерия
- Избор от 15 часовника с анимация, за да гледате времето така, както искате

PHILIPS

Акценти

imagen Pro за реалистични цветове

Изключителната технология за подобряване imagen на Philips автоматично анализира снимките, за да се коригират цветовете и да се настрои оптимален контраст. imagen Pro е по-авангардно подобряване на образа, което включва 3 основни елемента от imagen, за постигане на по-добра точност на цветовете, дълбочина на цвета и интелигентен контраст. Освен тях, imagen Pro предлага подобрен цвят на кожата, по-резки образи и гледане на снимки без трепкане, което е много важно при неподвижните образи.

Идеални пропорции на дисплея 4:3

Цифровият фото дисплей Philips гарантира, че вашите снимки ще се изобразяват със съотношение 4:3 за най-добър образ.

Докинг станция с батерия

Тази зареждаща докинг станция с батерия служи като поставка и като зарядно

устройство с батерия. След пълно зареждане, вградената батерия на докинг станцията може да показва снимки 2 часа.

Управление с докосване на границите

Бутоните на сензорното управление на фоторамката се осветяват веднага при работа с тях, което прави превъртането през снимките лесно и приятно.

Бързо и лесно меню

Уникалното бързо и лесно меню на Philips превръща преглеждането, търсенето и подреждането на снимки в изключително приятно забавление

Разглеждат снимки с колажи

Изберете да разглеждате снимките си с 10 вида колажи!

Избор от 15 часовника с анимация

Гледайте времето така, както искате - имате избор от 15 забавни часовника с анимация.

Екологичен фотоалбум

Фотоалбумите на Philips са проектирани и произведени съобразно нашите принципи за екодизайн, насочени към минимизиране на цялостното вредно въздействие върху околната среда чрез по-ниско потребление на енергия, премахване на опасните вещества, снижаване на теглото, по-ефективни опаковки и по-добра пригодност за рециклиране.

Автоматично включване/изключване на дисплея

С таймера си PhotoFrame може да се включва и изключва в избрани от вас часове, като се намалява разходът на енергия с цел опазване на околната среда и спестяване на до една трета от разходите на PhotoFrame за електроенергия.



Спецификации

Носители за съхранение на данни

- Вградена памет (RAM): 2 GB (за 4 000 снимки с висока детайлност)
- Типове карти с памет: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Карта Multimedia Card, xD карта, Memory Stick, Memory Stick Pro

Възможности за свързване

- USB: USB 2.0 подчинен

Външен кашон

- Дължина: 26 см
- Брой потребителски опаковки: 2
- Ширина: 20.5 см
- Бруто тегло: 2.06 кг
- Височина: 22.2 см
- GTIN: 1 87 12581 60893 1
- Нето тегло: 1.344 кг
- Тегло на опаковката: 0.716 кг

Комфорт

- Езици на екранното меню: Английски, Испански, Немски, Френски, Италиански, Холандски, Датски, Португалски, Руски, опростен китайски, Традиционен китайски
- Системна съвместимост: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
- Четец на карти: Вграден (1x)
- Поддържан формат на фотографии: JPEG снимки, JPEG файлове до 10 MB, До 20 мегапиксела
- Бутони и регулатори: управление с докосване на границите, Бутон захранване
- Одобрения от регулаторните органи: CE, GOST, Швейцария
- Цифров дисплей-часовник: 15 стила
- Режим възпроизвеждане: Преглед в цял екран, Слайдшоу, Преглед като миниатюри
- Други удобства: Съвместим със заключване "Кенсингтън"
- Поставка за зареждане

Захранване

- Потребявана електроенергия: (System On) 4.48 W
- Електрозахранване: 100 – 240 V променлив ток, 50/60 Hz

- Постоянно напрежение, волта: 12 V
- Изходен ток, ампера: 1.5 A
- Време на работа на батерии: 1 час(а)
- Поддържан режим на захранване: Захранване от батерии, Захранване от мрежата

Габарити на опаковката

- Височина: 21 см
- Тип опаковка: Картон
- Начин на поставяне: Разполагане
- Ширина: 25 см
- Дълбочина: 9.5 см
- Брой включени продукти: 1
- EAN: 87 12581 60893 4
- Бруто тегло: 0.94 кг
- Нето тегло: 0.672 кг
- Тегло на опаковката: 0.268 кг

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: AC-DC адаптер, CD-ROM със софтуера и ръководството, Ръководство за бърз старт
- Ръководство за потребителя: Арабски, Чешки, датски/норвежки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гръцки, Италиански, Малайски, Полски, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, Украйна

Размери

- Ширина на изделието (със стойката): 222.6 мм
- Височина на изделието (със стойката): 182.2 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 33.2 мм
- Тегло: 0.34 кг
- Температурен диапазон (работен): от 0°C до 40°C
- Температурен диапазон (съхранение): от -10°C до 60°C

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 4:3
- Съотношение на контраста (типично): 300:1
- Разделителна способност на екрана: 800 x 600
- Зрителен ъгъл: при C/R > 10, 130° (хор.) / 110° (верт.)
- Яркост: 250 cd/m²
- Живот, до 50% яркост: 20 000 час(а)



Дата на издаване
2024-03-23

Версия: 2.0.6

EAN: 87 12581 60893 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com