

Philips
Digitální fotorámeček
PhotoFrame

8"

Multimédia poměr stran rámečku
4:3

SPF4208



„...a tady mne požádal o ruku!“

Ukažte pomocí rámečku PhotoFrame nezapomenutelné okamžiky. Rámeček je navržen tak, aby se co nejsnadněji ovládal a aby byl šetrný k životnímu prostředí. Při prohlížení fotografií si můžete být jisti, že pokud jde o životní prostředí, zvolili jste správně

Špičkový displej pro úžasný zážitek ze sledování

- Poměr stran rámečku 4:3 pro optimální nezkreslené zobrazení
- imangen Pro pro ostřejší a živější barvy
- Přidejte starým vzpomínkám nový lesk díky technologii RadiantColor

Snadné intuitivní ovládání a velké pohodlí

- Automatická prezentace z karty USB nebo paměťové karty
- Automatická orientace snímků na výšku i na šířku
- Bavte se kolážemi: zobrazte si více fotografií najednou

Zelený design šetrný k životnímu prostředí

- Ekologický fotorámeček
- Automatické vypnutí/zapnutí displeje po předem nastavené době umožňuje úsporu energie

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Obraz/displej

- Úhel sledování: - C/R > 10, 120° (H) / 100° (V)
- Životnost, do snížení jasu o 50 %: 20000 h
- Poměr stran: 4:3
- Rozlišení panelu: 800 x 600
- Jas: 250 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 300:1

Možnosti připojení

- USB: Hostitelské rozhraní USB 2.0, USB 2.0 Slave

Uložná média

- Kapacita zabudované paměti: 512 MB (pro 500 fotografií s vysokým rozlišením)
- USB: Jednotka Flash USB
- Typy paměťových karet: Secure Digital (SD), Paměťová karta Secure Digital SDHC, Multimedia Card, Karta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

Pohodlí

- Podporovaný formát fotografií: Fotografie JPEG, Až 10 MB souborů JPEG, Až 20 megapixelů
- Podporovaný videoformát: MotionJPEG
- Podporovaná hudba na pozadí: MP3
- Čtečka paměťových karet: Vestavěné (1x)
- Umístění: Na šířku, Na výšku, Automatická orientace snímku
- Tlačítka a ovládací prvky: Tlačítko napájení, 3 tlačítka, 4cestné navigační tlačítka a Enter
- Režim přehrávání: Procházení v režimu celé obrazovky, Prezentace, Procházení miniatuktur
- Správa alba: Vytvořit, Odstranění, Upravit, Přejmenovat
- Úprava fotografií: Kopírování, Odstranění, Rotace, Zvětšit a oříznout
- Nastavení prezentace: Náhodná, Sekvenční, Efekt přechodu, Koláž (více snímků)
- Funkce nastavení: Prezentace, Aktivace/deaktivace zobrazení hodin, Upozornění na události s funkcí Snooze
- Regulační opatření: CE, GOST, Švýcarsko
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí adaptér stř./stejnosm., Stručný návod k rychlému použití, Uživatelský návod na disku CD-ROM
- Uživatelský manuál: Arabština, Čeština, Dánština/Norština, Holandskina, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Řečtina, Italština, Malajština, Polština, Portugalskina, Ruština, zjednodušená čínština, Španělština, Švédština, Tradiční čínština, Turečtina

Rozměry

- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm
- Hmotnost: 0,34 kg
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -10 °C až 60 °C

Spotřeba

- Napájení: Střídavý proud 100-240 V, 50/60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: (Zapnutý systém) 5,5 W
- Podpora režimu spotřeby: Napájení na střídavý proud
- Výstup, stejnosměrný proud v amperech: 1 A
- Výstup, stejnosměrný proud ve voltech: 9 V

Rozměry balení

- EAN: 87 12581 50307 9
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton
- Rozměry balení (Š x V x H): 25 x 21 x 9,5 cm
- Hrubá hmotnost: 1,03 kg
- Čistá hmotnost: 0,78 kg
- Hmotnost obalu: 0,25 kg

Vnější obal

- GTIN: 1 87 12581 50307 6
- Počet spotřebitelských balení: 2
- Hrubá hmotnost: 2,3 kg
- Vnější obal (D x Š x V): 26 x 20 x 21,9 cm
- Čistá hmotnost: 1,56 kg
- Hmotnost obalu: 0,74 kg

Přednosti

Imagen Pro

Jedinečná technologie pro vylepšení obrazu imagēn společnosti Philips automaticky provádí analýzu fotografií, na jejímž základě upravuje barvy a optimální kontrast. Technologie imagēn Pro je pokročilá technologie pro vylepšení obrazu, která z technologie imagēn přejímá 3 základní části pro vyšší přesnost barev, hloubku barev a chytrý kontrast. Navíc technologie imagēn Pro nabízí vylepšenou barvu pokožky, ostřejší obraz a prohlížení fotografií bez blikání, které je pro fotografie velmi důležité.

Dokonalý poměr stran rámečku 4:3

Digitální fotorámeček Philips PhotoFrame se zobrazením fotografií v poměru 4:3 zaručuje ten nejlepší zážitek ze sledování.

Automatická prezentace

Automatické prezentace se spouštějí z jakékoli jednotky USB nebo paměťové karty pro všechny momenty, kdy nechcete ztrácte čas kopírováním fotografií do fotorámečku.

Technologie RadiantColor

Technologie RadiantColor je exkluzivní technologie společnosti Philips, pomocí které je možné zobrazit menší fotografie v optimálním poměru 4:3, a to díky rozšíření barev na okrajích fotografií, jež nemá rozdíl přes celou obrazovku, až k okrajům obrazovky. Odstraňuje tak černé pruhy a zkreslení poměrem stran.

Ekologický fotorámeček

Rámečky PhotoFrame společnosti Philips jsou navrženy a vyráběny podle našich principů EcoDesign, které jsou zaměřeny na snížování celkového dopadu na životní prostředí snížováním spotřeby, odstraněním nebezpečných látek, snížením hmotnosti, efektivnějším balením a lepší recyklovatelností.

Automatická orientace

Funkce automatického rozpoznávání orientace na výšku/na šířku je vybavena čidlem, které rozpozná orientaci fotorámečku PhotoFrame™ a zajistí zobrazení každé fotografie ve správném režimu.

Efekt koláže z více fotografií

Jde o efekt prezentace pro zobrazení fotografií v podobě koláže, v níž se automaticky a náhodně shromáždí různé snímky tak, aby se nezobrazovaly nehezké okraje, jež mohou vznikat u fotografií menších než obrazovka.

SmartPower

Časovač vypne a zapne fotorámeček ve zvolenou dobu a snižuje tak spotřebu energie s cílem šetřit životní prostředí díky snížení nákladů na energii fotorámečku až o třetinu.



Datum vydání 2009-12-21

Verze: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55928
EAN: 87 12581 50307 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips
Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com