

Philips
Digitální fotorámeček
PhotoFrame

7"

poměr stran rámečku 4:3

SPF2027



„...to jste nemuseli!“

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

Špičkový displej pro úžasný zážitek ze sledování

- imagen Pro pro ostřejší a živější barvy
- Poměr stran rámečku 4:3 pro optimální nezkreslené zobrazení
- 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

Úložná 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 (prostr. adaptéru), MS Pro Duo (prostřednictvím adaptéru)

Pohodlí

- Podporovaný formát fotografií: Fotografie JPEG, Až 10 MB souborů JPEG, Až 20 megapixelů
- Čtečka paměťových karet: Vestavěné (1x)
- Umístění: Automatická orientace snímku, Na šířku, Na výšku
- Tlačítka a ovládací prvky: 3 tlačítka, 4cestné navigační tlačítko a Enter
- Režim přehrávání: Procházení v režimu celé obrazovky, Prezentace, Procházení miniatur
- 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: Aktivace/deaktivace zobrazení hodin, Upozornění na události s funkcí Snooze, Prezentace
- Regulační opatření: CE, GOST, Švýcarsko, C-Tick
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington

Příslušenství

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

Rozměry

- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 206,4 x 139,3 x 103 mm
- Hmotnost: 0,345 kg
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 70 °C

Spotřeba

- Napájení: Střídavý proud 100-240 V, 50/60 Hz
- Výstup, stejnosměrný proud ve voltech: 9 V
- Podpora režimu spotřeby: Napájení na střídavý proud
- Výstup, stejnosměrný proud v ampérech: 1 A
- Spotřeba elektrické energie: (Systém zapnutý) 5,6 W

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 22,5 x 19 x 9 cm
- Čistá hmotnost: 0,6 kg
- Hrubá hmotnost: 0,95 kg
- Hmotnost obalu: 0,35 kg
- EAN: 87 12581 50380 2
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 23,4 x 19 x 19,8 cm
- Čistá hmotnost: 1,2 kg
- Hrubá hmotnost: 2,1 kg
- Hmotnost obalu: 0,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 50380 9
- Počet spotřebitelských balení: 2



Přednosti

imagen Pro

Jedinečná technologie pro vylepšení obrazu imagen společnosti Philips automaticky provádí analýzu fotografií, na jejímž základě upravuje barvy a optimální kontrast. Technologie imagen Pro je pokročilá technologie pro vylepšení obrazu, která z technologie imagen přejímá 3 základní části pro vyšší přesnost barev, hloubku barev a chytrý kontrast. Navíc technologie imagen 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.

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 fotografie, jež nemá rozměr přes celou obrazovku, až k okrajům obrazovky. Odstraňuje tak černé pruhy a zkraslení poměrem stran.

Automatická prezentace

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

Automatická orientace

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

Effekt 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 nehezke okraje, jež mohou vznikat u fotografií menších než obrazovka.

Ekologický fotorámeček

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

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: 1.0.2

12 NC: 8670 000 56066
EAN: 87 12581 50380 2

© 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