

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)
- Podpora 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 50376 5
- 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 50376 2
- Počet spotřebitelských balení: 2



Datum vydání 2009-08-14

Verze: 1.0.2

12 NC: 8670 000 56059
EAN: 87 12581 50376 5

© 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

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.