## www.philips.com/welcome

# PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



Návod na obsluhu



# Obsah

1	Dôležité3Bezpečnosť3Upozornenie3Prehlásenie o zakázaných látkach4
2	Váš PhotoFrame rámik
3	Začíname7Inštalácia stojanu7Pripojenie k elektrickej sieti7Zapnutie PhotoFrame rámika8Presun fotografií9
4	<b>Zobrazenie snímok 11</b> Správa postupného prehliadania a snímok 11
5	Prehliadanie15Vytvorenie albumu/adresára15Premenovanie albumu16Výber viacerých snímok16
6	Hodiny a kalendár 17
7	Budík 18

8	Rýchle menu	19
9	Nastavenia Výber jazyka menu na obrazovke Nastavenie jasu displeja Nastavenie času a dátumu Nastavenie automatického zapnutia /vypnutia displeja Režim spánku PhotoFrame rámika Nastavenie automatickej orientácie Nastavenie automatickej orientácie Nastavenie zvuku tlačidiel Zablokovanie/odblokovanie obsahu pamäťovej karty Zapnutie/vypnutie dema Nastavenie postupného prehliadania Zobrazenie stavu PhotoFrame rámika Obnovenie výrobných nastavení Formátovanie PhotoFrame rámika	<b>20</b> 20 20 20 21 22 22 22 23 23 24 25 25 26
10	Aktualizácia PhotoFrame rámika	27
11	Informácie o výrobku	28
12	Často kladené otázky	29
13	Slovník	30

#### Potrebujete pomoc?

Navštívte prosím www.philips.com/welcome, kde môžete sprístupniť úplnú sadu podporných materiálov, ako je návod na obsluhu, najnovšie aktualizácie softvéru a odpovede na často kladené otázky.

Použitie ovládačov, nastavení alebo iných postupov ako sú odporúčané v tomto návode môže mať za následok nebezpečné žiarenie alebo nekorektné fungovanie prístroja.

# 1 Dôležité

## Bezpečnosť

## Bezpečnostné opatrenia a údržba

- Nikdy sa nedotýkajte, netlačte, netrite alebo neudierajte na displej pevnými predmetmi, ktoré môžu trvalo poškodiť displej.
- Ak nebudete rámik používať dlhší čas, odpojte ho od elektrickej energie.
- Pred čistením displej, vypnite a odpojte sieťovú šnúru. Displej čistite len pomocou jemnej, vodou navlhčenej tkaniny. Na čistenie zariadenia nikdy nepoužívajte látky ako je alkohol, chemikálie alebo domáce čističe.
- Nikdy neumiestňujte zariadenie do blízkosti otvorených plameňov alebo iných tepelných zdrojov, vrátane priameho slnečného žiarenia.
- Nikdy nevystavujte zariadenie dažďu ani vode. Nikdy neumiestňujte nádoby s tekutinami, ako sú vázy, do blízkosti zariadenia.
- Nikdy nehádžte zariadenie. Ak vám zaradenie spadne, poškodí sa. Udržujte stojan mimo káblov.
- Nezabudnite nainštalovať a používať služby alebo softvér, len z dôveryhodných zdrojov bez vírusov.
- Toto zariadenie je určené len pre používanie v interiéri.
- Pre napájanie zariadenia používajte len dodávaný sieťový adaptér.

## Upozornenie

Toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a inými príslušnými pokynmi smerníc 2006/95/EC (Nízke napätie), 2004/ 108/EC (EMC).

## Rešpektujte autorské práva

Be responsible Respect copyrights

Výroba nepovolených kópií materiálu chráneného proti kopírovaniu, vrátane počítačových programov, súborov, vysielania a zvukových nahrávok, môže byť porušením autorských práv a považované za trestný čin. Toto zariadenie by nemalo byť použité na takéto účely.

## Likvidácia na konci životnosti

- Váš nový výrobok obsahuje materiály ktoré je možné recyklovať a opätovne použiť.
   Špecializované spoločnosti môžu recyklovať váš výrobok na zvýšenie množstva opätovne použiteľných materiálov a na minimalizovanie množstva ktoré je potrebné likvidovať.
- Oboznámte sa prosím s miestnymi predpismi týkajúcimi sa spôsobu likvidácie vášho starého monitora od vášho miestneho predajcu značky Philips.

Pre dodatočné informácie ohľadom recyklácie kontaktujte www.eia.org (Consumer Education Initiative)

## Recyklačné informácie pre zákazníkov

Spoločnosť Philips určila technicky a ekonomicky realizovateľné plány pre optimalizáciu produktov s ohľadom na životné prostredie, servis a aktivity. Od plánovania, dizajnu a produkcie, spoločnosť Philips zdôrazňuje dôležitosť výroby produktov, ktoré je možné jednoducho recyklovať. V spoločnosti Philips, manažment predovšetkým stanovuje účasť v národných iniciatívach recyklácie, kdekoľvek je to možné, aj v spolupráci s konkurenciou. V európskych krajinách ako je Holandsko, Belgicko, Nórsko, Švédsko a Dánsko je vybudovaný systém recyklácie.

## Recyklácia



Váš výrobok je vyvinutý a vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a opätovne použiť. Ak sa na zariadení nachádza tento symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach, znamená to že výrobok je krytý Európskou smernicou 2002/96/EC.



Nikdy nelikvidujte vaše staré výrobky s bežným domovým odpadom. Informujte sa prosím o miestnych pravidlách ohľadom separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov. Správna likvidácia vášho starého výrobku pomôže chrániť pred prípadnými negatívnymi dopadmi na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Prehlásenie o zakázaných látkach

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám RoHs. Symbol zariadenia II:

L		-	-	٦.
L	1			L
L		_	_	
L				

Tento symbol označuje, že zariadenie má systém dvojitej izolácie.

## 2 Váš PhotoFrame rámik

Gratulujeme vám k vášmu nákupu a vítame vás v rodine spoločnosti Philips! Pre úplné využitie podpory, ktorú poskytuje spoločnosť Philips, zaregistrujte vaše zariadenie na www.Philips.com/welcome.

## Prehľad vášho PhotoFrame rámika



#### () ()

- Stlačením a podržaním zapnete/ vypnete PhotoFrame rámik.
- Stlačením prepnete režim: postupné prehliadanie/hodiny/kalendár.

### 2 50

- · Stlačením sa vrátite späť.
- Stlačením a podržaním sa vrátite na základné okno.

## ③ ▲/▼/◀/►

 Voľba predchádzajúcej/nasledujúcej/ pravej/ľavej možnosti 4

- Spustenie/pozastavenie postupného prehliadania.
- Potvrdenie voľby.

5

- Sprístupnenie/zatvorenie menu fotografií.
- 6 Budík
- ⑦ <sup>1</sup> zámok Kensington
- ⑧ SD/MMC/MS/MS Pro
  - Slot pre SD/MMC/MS/MS Pro kartu

- 9 DC
  - Konektor pre AC-DC sieťový adaptér.
- 1 Otvor pre stojan.
- (1) Otvor pre montáž na stenu.

## Úvod

Pomocou digitálneho PhotoFrame rámika značky Philips, môžete zobrazovať JPEG fotografie vo vysokej kvalite priamo z vašich pamäťových kariet.

## **Obsah balenia**



· Philips digitálny PhotoFrame rámik



Stojan



· AC-DC sieťový adaptér



 CD-ROM disk, s digitálnym návodom na obsluhu



Sprievodca rýchlym štartom

# 3 Začíname

## Upozornenie

Používajte len tie ovládacie prvky, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.

Vždy dodržiavajte inštrukcie v tejto kapitole v postupnom poradí.

Ak kontaktujete Philips, budete požiadaný o uvedenie čísla modelu a sériového čísla. Nájdite číslo modelu a sériové číslo je na zadnej strane vášho zariadenia. Zapíšte si tieto čísla tu:

Číslo modelu.

Sériové číslo.

## Inštalácia stojanu

Na umiestnenie PhotoFrame rámika na rovný povrch, pripevnite na zadnú stranu PhotoFrame rámika dodávaný stojan.

1 Vložte stojan do PhotoFrame rámika.



2 Pevne zaskrutkujte stojan do otvoru pre stojan.



## Pripojenie k elektrickej sieti



### Poznámka

- Pri umiestnení PhotoFrame rámika sa uistite či je koncovka sieťovej šnúry a sieťová zásuvka jednoducho prístupná.
- 1 Pripojte sieťovú šnúru k DC konektoru na PhotoFrame rámiku.



2 Pripojte sieťovú šnúru k elektrickej zásuvke.



→ O niekoľko sekúnd neskôr sa PhotoFrame rámik zapne automaticky.

# Zapnutie PhotoFrame rámika



#### Poznámka

 Keď pripojíte PhotoFrame rámik k zdroju elektrickej energie, PhotoFrame rámik sa zapne automaticky.

- 1 Keď je PhotoFrame rámik vypnutý a pripojený k sieťovej zásuvke, môžete stlačením a podržaním tlačidla () zapnúť PhotoFrame rámik.
  - O niekoľko sekúnd neskôr sa zobrazí základné okno.



Pri prvom zapnutí PhotoFrame rámika:

• Okno vás vyzve zvoliť jazyk.



• Zvoľte jazyk a stlačením 🗈 potvrďte.



• Okno vás vyzve k nastaveniu času.





 Ak je PhotoFrame rámik odpojený od napájania na dlhý čas, musíte nastaviť čas a dátum opäť po zapnutí PhotoFrame rámika.

## Vypnutie PhotoFrame rámika



- PhotoFrame rámik môžete vypnúť až po skopírovaní a uložení všetkých činností.
- Pre vypnutie PhotoFrame rámika stlačte a podržte tlačidlo <sup>(1)</sup> na približne 2 sekundy.

## Presun fotografií

## Upozornenie

 Neodpájajte pamäťové zariadenie od PhotoFrame rámika počas presúvania snímok z alebo do pamäťového zariadenia.

Môžete prehrávať JPEG snímky na jednom z nasledujúcich pamäťových zariadení, ktoré sú pripojené k PhotoFrame rámiku:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Multimedia Card Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, s adaptérom)

Nezaručujeme, že bude fungovať so všetkými typmi zariadení.

1 Pripojte pamäťové zariadenie k slotu.



→ Zobrazí sa menu možností.



[Play Inserted Content]: Prehrávanie snímok na pamäťovom zariadení. [Browse]: Prehliadanie snímok na pamäťovom zariadení. [Transfer]: Presun snímok na pamäťovom zariadení do PhotoFrame.

Clock	Copy all photos to PhotoFrame?	<b>S</b> etting
	Yes the second second second by the	
	No	

Výber všetkých snímok:

- 1 Zvoľte **[Yes]** a stlačením 🗈 potvrďte.
- 2 Zvoľte album na PhotoFrame rámiku, v ktorom sú uložené snímky a stlačením potvrďte.



Výber konkrétnych snímok:

- 1 Zvoľte [No] a stlačením 🗈 potvrďte.
- 2 Zvoľte album a stlačte 🗈.
- 3 Stlačte ▲/▼/◀/► a stlačením i označte/ odznačte snímku.



- 4 Stlačením 🛙 pokračujte v činnosti presunu.
- Zvoľte album na PhotoFrame rámiku, do ktorého chcete uložiť snímky a stlačením potvrďte.
- Pre odpojenie pamäťového zariadenia ho vytiahnite.

## 4 Zobrazenie snímok

1 V hlavnom okne zvoľte [Play] a stlačením potvrďte.



Snímky sa zobrazia v režime postupného prehliadania.



- Počas postupného prehliadania stlačením
   zobrazte nasledujúcu/nasledujúcu snímku.
- Stlačením <sup>(1)</sup> prepnite režimy medzi režimom postupného prehliadania, režimom času a režimom kalendára.

# Správa postupného prehliadania a snímok

Môžete spravovať fotografie alebo nastaviť postupné prehliadanie v režime postupného prehliadania/indexových obrázkov:



- 2 Zvoľte možnosť a stlačením 🗈 potvrďte.
  - [Interval]: Výber frekvencie intervalu.
  - [Shuffle]: Náhodné zobrazenie snímok.
  - [Rotate]: Výber uhlu otočenia snímok.
  - [Copy]: Kopírovanie snímky do iného albumu.
  - [Delete]: Vymazanie snímky.
  - [Color Tone]: Výber farby snímky.
  - [Clock and Calendar]: Zapnutie alebo vypnutie označenia času/kalendára.
  - [Zoom and Pan]: Stlačením ▲/▼ zväčšíte/zmenšíte snímku.
- Pre zatvorenie menu stlačte opäť a.

Výber frekvencie intervalu

- 1 Zvoľte [Interval] a stlačte D.
- 2 Zvoľte interval a stlačením 🗈 potvrďte.



Výber poradia postupného prehliadania

Môžete zobraziť postupné prehliadanie v poradí alebo v náhodnom výbere.

- 1 Zvoľte [Shuffle] a stlačte D.
- 2 Zvoľte možnosť a stlačením 🗈 potvrďte.



- [On]: Prehrávanie náhodným výberom.
- [Off]: Prehrávanie v poradí.

## Otočenie snímky

- 1 Zvoľte [Rotate] a stlačte 🗈.
- 2 Stlačením ▲/▼ zvoľte orientáciu a stlačte D.



## Kopírovanie snímky



## Upozornenie

- Nikdy neodpájajte pamäťové zariadenie pred dokončením kopírovania alebo vymazania.
- 1 Zvoľte [Copy] a stlačte 🗈.
- 2 Zvoľte zariadenie pre uloženie snímky a stlačte 🗈.



3 Zvoľte album, kde chcete uložiť snímku a stlačte ₪.



## ⊁ Tip

• Ak nie je dostatok miesta pre uloženie snímky, zobrazí sa správa o chybe.

## Vymazanie snímky

## Upozornenie

- Nikdy neodpájajte pamäťové zariadenie pred dokončením kopírovania alebo vymazania.
- 1 Zvoľte [Delete] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Yes] a stlačením 🗈 potvrďte.



## Výber foto efektu

- 1 Zvoľte [Color Tone] a stlačte 🗈.
- 2 Zvoľte možnosť a stlačte 🗈.



## Výber času/kalendára

Môžete zvoliť zobrazenie času alebo kalendára v postupnom prehliadaní.

- 1 Zvoľte [Clock and Calendar] a stlačte D.
- 2 Zvoľte možnosť a stlačte 🗈.



 Pre ukrytie času alebo kalendára zvoľte [Off] a stlačte D. Zväčšenie a posúvanie sa po snímke

1 Zvoľte [Zoom and Pan] a stlačte 🕞.



- 2 Stlačením ▲ zväčšíte snímku a potom stlačte ▷.
  - Stlačením ▼ zmenšíte snímku a stlačte
- 3 Pre posuv po snímke stlačte ▲/▼/◀/►.
  - Pre pokračovanie v postupnom prehliadaní stláčajte opakovane <sup>к</sup>₀

• Funkcia zväčšenia a posúvania po snímke je použiteľná len pre snímky nad 432 x 234 pixelov.

## 5 Prehliadanie

Môžete prehliadať a spravovať albumy a snímky.

1 Zvoľte [Browse] a stlačte D.



→ Zobrazí sa režim albumu.



- [Move] (presun)
- [Delete] (vymazanie)
- [Rename] (premenovanie)
- [Group By] (skupiny)
- [Multiple-Select] (mnohonásobný výber)

Foto menu:

- 1 Zvoľte album a stlačte ◀.
- **12** Browse Ι. Options Copy Move 🚥 PhotoFrame Delete <Root> Rotate ENG Color Tone SD/MMC C Group By <Root> Multiple-Select MS Card
  - [Copy] (kopírovanie)
  - [Move] (presun)
  - [Delete] (vymazanie)
  - [Rotate] (otočenie)
  - [Color Tone] (farebný tón)
  - [Group By] (skupiny)
  - [Multiple-Select] (mnohonásobný výber)

Menu albumu:



- [Create New Album]: Ak zvolíte adresár pamäťovej karty, zobrazí sa [Create New Folder].
- [Copy] (kopírovanie)

## Vytvorenie albumu/adresára

1 Zvoľte [Create New Album]/[Create New Folder] a stlačte D.

	Options	
	Create New Album	
<ul> <li>PhotoFrame: <ul> <li>Root&gt;</li> <li>Friends</li> <li>Scenery</li> <li>SD/MMC C</li> <li>Root&gt;</li> <li>MS Card</li> </ul> </li> </ul>	Copy Move Delete Rename Group By Multiple-Select	

→ Zobrazí sa klávesnica.

Crea	ate N	lew .	Albun	1						
Plea	se in	put								
		Fam	i							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Delete
a	b	C	d	е	f	g	h	i	1	+
1	k	-	m	n	0	р	q	r	•	Entor
S	t	U	٧	W	X	У	Z	,		LIITEI
			Sp	ace				a	IA	Cancel

- 2 Pre zadanie názvu (až 31 znakov), zvoľte abecedu/čísla a stlačte 🗵.
  - Pre prepnutie medzi veľkými a malými písmenami abecedy zvoľte [a/A] na klávesnici a stlačte D.
- 3 Keď je zadávanie názvu kompletné, zvoľte [Enter] a potom stlačením ₪ potvrďte.

## Premenovanie albumu

1 Zvoľte [Rename] a stlačte 🗈.



→ Zobrazí sa klávesnica.



- 2 Pre zadanie názvu (až 31 znakov), zvoľte abecedu/čísla a stlačte 🗈.
  - Pre prepnutie medzi veľkými a malými písmenami abecedy zvoľte [a/A] na klávesnici a stlačte 
     .
- 3 Keď je zadávanie názvu kompletné, zvoľte [Enter] a potom stlačením ₪ potvrďte.

## Výber viacerých snímok

Môžete zvoliť viac ako jednu snímku pre súčasné editovanie.



- 2 Stlačte ▲/▼/◀/► a potom označte/ odznačte snímky.
- - └→ Zobrazí sa menu možností.



- [Copy] (kopírovanie)
- [Move] (presun)
- [Delete] (vymazanie)
- [Rotate] (otočenie)
- [Play Slideshow] (postupné prehliadanie)

## 6 Hodiny a kalendár

Môžete zvoliť zobrazenie času alebo kalendára v postupnom prehliadaní.

1 Zvoľte [Clock] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Clock]/[Calendar] a stlačte 🗈.



- Pre ukrytie času alebo kalendára zvoľte [Off] a stlačením 
   potvrďte.
- 3 Zvoľte možnosť a stlačením 💿 potvrďte.

# 7 Budík

1 Zvoľte [Alarm] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte budík a stlačte 🗈.



- 3 Zvoľte [Time] a stlačte D.
  - Pre zrušenie budíka [Off] a stlačením
     potvrďte.
- 4 Stlačením ▲/▼/◀/► nastavte čas a stlačte .



 Keď zvoní budík, stlačením ktoréhokoľvek tlačidla ho vypnete.

## 8 Rýchle menu

V rýchlom menu môžete nastaviť jas displeja a zobraziť stav PhotoFrame rámika.

- 1 V základnom okne stlačte 🗐.



- 2 Zvoľte možnosť a stlačením 💿 potvrďte.
  - [Status]: Zobrazenie informácií o PhotoFrame rámiku.
  - [Brightness]: Stlačením ▲/▼ nastavte jas a stlačte D.



• Pre zatvorenie rýchleho menu stlačte opäť a.

## 9 Nastavenia

# Výber jazyka menu na obrazovke

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Languages] a stlačte 🗈.



3 Zvoľte jazyk a stlačte 🗈.

## Nastavenie jasu displeja

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Brightness] a stlačte 🗈.



3 Stlačením ▲/▼ nastavte jas a stlačte D.



## Nastavenie času a dátumu

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvol'te [Time and Date] a stlačte D.

3 Zvolte [Set Time]/[Set Date]/[Set Time Format]/[Set Date Format] a stlačte D.

		accessoopen
anguages		
rightness	A N	
Time and Date	Set Time	🗌 08 : 28 AM
SmartPower	Set Date	
	Set Time Format	
	Set Date Format	
Memory Card		

4 Tlačidlami ▲/▼/◀/► nastavte čas a dátum alebo zvoľte formát a stlačte ▷.



# Nastavenie automatického zapnutia/vypnutia displeja

S funkciou SmartPower môžete konfigurovať čas pre automatické zapnutie alebo vypnutie PhotoFrame rámika.



#### Poznámka

 Nastavte presný čas a dátum PhotoFrame rámika správne pred nastavením funkcie automatického zapnutia/vypnutia. 1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



- 2 Zvoľte [SmartPower] a stlačte 🗈.
- **3** Zvoľte [**Timer**] a stlačte D.
  - Pre deaktivovanie funkcie automatického zapnutia/vypnutia zvoľte [Off] a stlačte D.



4 Zvoľte [Set on Timer]/[Set off Timer] a stlačte ₪.



5 Stlačením ▲/▼/◀/► nastavte čas a stlačte .

# Režim spánku PhotoFrame rámika

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



- 2 Zvoľte [Hibernate] a stlačte 🗈.
- 3 Zvoľte možnosť a stlačte 🗈.
  - Po uplynutí zvolenej doby sa PhotoFrame rámik prepne do režimu spánku.
  - Pre deaktivovanie funkcie spánku zvoľte [Never] a stlačte D.

Brightness Time and Date SmartPower		
Hibernate	Never	and the second second
Auto Orientate	15 Minutes	
Set Beep		
Memory Card		
Demo		
Slideshow	45 Minutes	

 Pre zrušenie režimu spánku PhotoFrame rámika stlačte a podržte 心.

# Nastavenie automatickej orientácie

Môžete zobraziť snímky v správnej orientácii v závislosti od horizontálnej/vertikálnej orientácie PhotoFrame rámika.

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Auto Orientation] a stlačte 🗈.



- 3 Zvoľte [On] a stlačte ₪.
  - Pre deaktivovanie funkcie automatickej orientácie zvoľte [Off] a stlačte 🗈.

## Nastavenie zvuku tlačidiel

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Set Beep] a stlačte 🗈.



- 3 Zvoľte [On] pre zapnutie zvuku tlačidiel a stlačte ₪.
  - Pre vypnutie zvuku tlačidiel zvoľte [Off] a stlačte D.

## Zablokovanie/odblokovanie obsahu pamäťovej karty

Môžete aktivovať funkciu vymazania na pamäťovom zariadení vo PhotoFrame rámiku. Aby ste zabránili vymazaniu snímok z pamäťového zariadenia, môžete taktiež deaktivovať funkciu vymazania na pamäťovom zariadení.

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Memory Card] a stlačte 🗈.



- 3 Zvoľte [Disable Deleting] pre deaktivovanie funkcie vymazania a stlačte D.
  - Zvoľte [Enable Deleting] pre aktiváciu funkcie vymazania a stlačte 🗈.

## Zapnutie/vypnutie dema

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🖻.



2 Zvoľte [Demo] a stlačte 🗈.



- 3 Zvoľte [On] pre aktivovanie dema a stlačte
  - Keď je demo režim zapnutý,
     PhotoFrame rámik prehráva demo automaticky po pripojení kábla k elektrickej zásuvke.
- Pre deaktivovanie zobrazenia dema po zapnutí zvoľte [Off] a stlačte D.

# Nastavenie postupného prehliadania

Výber efektu prechodu postupného prehliadania

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



- 2 Zvoľte [Slideshow] a stlačte D.
- 3 Zvoľte [Transition Effect] a stlačte 🗈.



4 Zvoľte možnosť a stlačte ₪.

## Výber pozadia snímky



- 1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.
- $\label{eq:constraint} \textbf{2} \quad \text{Zvolte} \ [\textbf{Slideshow}] \ a \ \text{stlatte} \ \textbf{\boxdot}.$

3 Zvoľte [Background Color] a stlačte 🗈.



- 4 Zvoľte možnosť a stlačte 🗈.
  - Ak zvolíte farbu pozadia, PhotoFrame rámik zobrazí snímku s nastavenou farbou.



Ak zvolíte [Auto Fit], PhotoFrame rámik roztiahne snímku na celý displej so skreslením obrazu.



Ak zvolíte [RadiantColor], PhotoFrame rámik roztiahne farbu po okrajoch snímky, ktorá je menšia ako plné zobrazenie bez čiernych pásov alebo skreslenia pomeru strán.



## Zobrazenie koláže snímok

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



- 2 Zvoľte [Slideshow] a stlačte D.
- **3** Zvoľte [**Collage**] a stlačte D.



- 4 Zvoľte možnosť koláže a stlačte 🗈.
  - Pre deaktivovanie funkcie koláže zvoľte [Single] a stlačte D.

## Zobrazenie stavu PhotoFrame rámika

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Info].



Zobrazí sa informácia o PhotoFrame rámiku na pravej strane displeja: interná pamäť, použitá pamäť, voľný priestor a verzia softvéru.

## Obnovenie výrobných nastavení

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.



2 Zvoľte [Reset] a stlačte D.

**3** Zvoľte [**Yes**] a stlačte ₪.

No.

Yes

Settings Demo Slideshow

Reset







→ Zobrazí sa potvrdzujúca správa.

4 Zvoľte [Yes] a stlačte 🗈.

# Formátovanie PhotoFrame rámika

## Upozornenie

 Všetky snímky PhotoFrame rámika budú po formátovaní vymazané.

1 Zvoľte [Settings] a stlačte 🗈.







## 10 Aktualizácia PhotoFrame rámika

### Upozornenie

• Nevypínajte PhotoFrame rámik počas aktualizácie.

Ak je dostupná aktualizácia softvéru, môžete si ju stiahnuť z www.philips.com/support pre aktualizovanie vášho PhotoFrame rámika. Najnovší softvér je dostupný online.

- 1 Navštívte www.philips.com/support.
- 2 Vyhľadajte váš PhotoFrame rámik a prejdite na kapitolu softvéru.
- Stiahnite najnovší softvér na koreňový adresár SD karty.
- 4 Vložte SD kartu do PhotoFrame rámika.
- 5 Zapnite PhotoFrame rámik. → Zobrazí sa potvrdzujúca správa.
- 6 Zvoľte [Yes] a stlačením ▷ potvrďte.
   → Po dokončení aktualizácie sa PhotoFrame rámik reštartuje.

## 11 Informácie o výrobku

## Poznámka

 Právo na zmenu informácií o výrobku vyhradené bez predchádzajúceho upozornenia.

#### Obraz/Displej

- Uhol pohľadu: @ C/R > 10, 140° (H)/100° (V)
- Životnosť, pri 50% jase: 20000 hod.
- · Pomer strán: 16:9
- Rozlíšenie panelu: 432 x 234
- Najlepšie rozlíšenie snímky: 440 x 270
- Jas (minimálny): 160 cd/m<sup>2</sup>
- Pomer kontrastu (typický): 300:1

#### Pamäťové médiá

- Typy pamäťových kariet:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia karta (MMC)
  - MMC plus (MMC+)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (MS Pro)
- · Kapacita internej pamäti: 128 MB

#### Rozmery

- Rozmery (Š x V x H): 206 x 139 x 25 mm
- Rozmery so stojanom (Š x V x H): 206 x 139 x 104 mm
- · Hmotnosť bez stojanu: 0.334 kg

#### Napájanie

- Podporovaný režim napájania: AC napájanie
- Úroveň účinnosti: V
- Spotreba: (Systém zapnutý 3,65 W
- · Napájací adaptér:
  - Výrobca: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
  - Číslo modelu: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; Y=1, 3)
  - Vstup: AC 100-240V~50-60Hz 0.3A
  - Výstup: DC 9V = 1.1A

Adaptér SSW-1918EU Región Európa

#### Teplota

- Prevádzková: 0°C 40°C/32°F 104°F
- Skladovacia: -10°C 60°C/14°F 140°F

#### Príslušenstvo

- AC-DC napájací adapatér
- Stojan
- · CD-ROM, s digitálnym návodom na obsluhu
- Príručka rýchleho štartu

#### Funkcie

- Čítačka kariet: zabudovaná
- · Podporovaný formát snímok:
  - JPEG snímky (do 10 MB JPEG súbory, až do 64 Megapixelov)
  - Progressive JPEG snímky (až do 1024 x 768 pixelov)
- Podporované umiestnenie: automatické otočenie snímky, krajina, portrét
- Tlačidlá a ovládače: 3 tlačidlá, 4-smerové navigačné tlačidlo a enter
- Režim prehrávania: postupné prehliadanie, čas, kalendár
- Editovanie snímok: kopírovanie, vymazanie, otočenie, efekty, zväčšenie a posúvanie
- Nastavenie postupného prehliadania: poradie prehliadania, prechodový efekt, frekvencia, koláž, farba pozadia
- Pozadie displeja: čierne, biele, sivé, automatické, RadiantColor
- Funkcia nastavenia: jas, jazyk, informácie, zapnutie/vypnutie akustického signálu, nastavenie času a dátumu, SmartPower
- Stav systému: interná pamäť, použitá pamäť, voľné miesto a verzia programového vybavenia
- Predpisy: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Ostatné funkcie: kompatibilný s Kensington zámkom
- Jazyky zobrazení na obrazovke: anglický, dánsky, holandský, francúzsky, nemecký, taliansky, portugalský, ruský, zjednodušený čínsky, španielsky, tradičný čínsky

# 12 Často kladené otázky

### Je LCD displej dotykový?

LCD displej nie je dotykový. Na ovládanie PhotoFrame rámika použite tlačidlá na zadnej strane.

#### Môžem prepnúť medzi rôznymi fotografiami z rôznych pamäťových kariet počas postupného prehliadania?

Áno, Keď je pripojená pamäťová karta k PhotoFrame rámiku, bude prehrávať fotografie tejto karte.

#### Môže sa LCD displej poškodiť, ak ponechám rovnakú fotografiu zobrazenú dlhú dobu?

Nie. PhotoFrame rámik môže zobraziť rovnakú fotografiu nepretržite 72 hodín bez poškodenia LCD displeja.

## Prečo môj PhotoFrame rámik nezobrazuje niektoré moje fotografie?

PhotoFrame rámik podporuje len JPEG fotografie. Uistite sa, či nie sú tieto JPEG fotografie poškodené.

#### Môžem použiť PhotoFrame rámik počas intervalu automatického vypnutia? Áno. Stlačte tlačidlo 🕛 pre zapnutie PhotoFrame rámika.

# Prečo PhotoFrame rámik neprejde do stavu automatického vypnutia, keď je nastavený?

Uistite sa, či ste nastavili správny čas, čas automatického vypnutia a čas automatického zapnutia správne. PhotoFrame rámik automaticky vypne displej presne v čase automatického vypnutia. Ak už čas vypnutia uplynul pre tento deň, stav automatického vypnutia bude platný pre nastavený čas ďalšieho dňa.

### Môžem zvýšiť veľkosť pamäti na uloženie viacerých obrázkov do PhotoFrame rámika?

Nie. Interná pamäť PhotoFrame rámika je pevná a nie je možné ju rozšíriť. Avšak, mohli by ste prepínač medzi rozličnými fotografiami používaním rozličných pamäťových zariadení vo PhotoFrame rámiku.

#### Po vložení pamäťovej karty a presune celého obsahu do PhotoFrame rámika si všimnem, že štruktúra adresára uložená na PhotoFrame je odlišná od štruktúry na pamäťovej karte. Prečo?

PhotoFrame rámik môže čítať len štruktúru adresára do 3 úrovní a zapisovať len do štruktúry adresára jednej úrovne. V tomto prípade snímky na pamäťovej karte, ktoré sú v adresári s rovnakým názvom alebo v iných úrovniach, budú uložené v rovnakom adresári vo PhotoFrame rámiku.

Napríklad, snímky v adresároch "VAA", "\01\AA" a "\02\AA" pamäťovej karty budú kopírované do adresára pomenovaného "\AA" vo PhotoFrame rámiku.

## Aké je najlepšie rozlíšenie snímok pre zobrazenie na PhotoFrame rámiku?

Najlepšie rozlíšenie je 440 x 270, 880 x 540, alebo s podobným pomerom strán.

#### Prečo sa PhotoFrame rámik automaticky vypne?

Ak aktivujete funkciu spánku alebo SmartPower funkciu, PhotoFrame rámik sa automaticky vypne po predvolenom čase. Pre podrobnejšie informácie si pozrite "Režim spánku PhotoFrame rámika" a "Automatické zapnutie/vypnutie".

# 13 Slovník

## А

### Aspect ratio "Pomer strán"

Pomer strán sa týka pomeru dĺžky k výške TV obrazoviek. Pomer štandardného TV je 4:3, zatiaľ čo pomer HD alebo širokouhlých TV je 16:9. Možnosť "letter box" vám umožňuje vychutnávať obraz so širšou perspektívou na štandardnej 4:3 obrazovke.

## J

### JPEG

Veľmi bežný formát digitálneho statického obrázku. Systém kompresie dát statického obrázku navrhnutý skupinou Joint Photographic Expert Group, ktorý obsahuje malé zníženie v kvalite obrázku v porovnaní s jeho pomerom vysokej kompresie. Súbory sú rozoznávané podľa prípony ".jpg" alebo ".jpeg".

## Κ

### Kbps

Kilobity za sekundu. Systém merania rýchlosti digitálnych dát, ktorý sa často používa s vysokokompresovanými formátmi ako AAC, DAB, MP3 atď. Vyššie číslo predstavuje vyššiu kvalitu.

#### Kensington lock "zámok Kensington"

Kensington Security Slot (taktiež nazývaný K-Slot alebo Kensington lock). Súčasť systému proti odcudzeniu. Ide o malý, kovom vystužený otvor nachádzajúci sa na takmer všetkých malých alebo prenosných počítačových a elektronických zariadeniach, hlavne na drahých a/alebo pomerne ľahkých, ako sú laptopy, počítačové monitory, stolové počítače, herné konzoly a video projektory. Slúži na pripevnenie "lock-and-cable" zariadení, predovšetkým tých od Kensington.

## Μ

#### Memory Stick

Memory Stick. Flash pamäťová karta pre digitálnu pamäť vo fotoaparátoch, kamerách a iných zariadení do ruky.

## MMC Card

MultiMedia Card. Flash pamäťová karta ktorá poskytuje pamäť pre mobilné telefóny, PDA a iné menšie zariadenia. Karta využíva flash pamäť na čítanie/zápis aplikácií alebo ROM čipov (ROM-MMC) pre stále informácie, významne používaných na pridanie aplikácií do Palm PDA.

## S

#### SD karta

Secure Digital Memory Card. Flash pamäťová karta, ktorá poskytuje pamäť pre digitálne fotoaparáty, mobilné telefóny a PDA. SD karty používajú rovnaký 32 x 24 mm faktor ako MultiMediaCard (MMC), ale sú trochu hrubšie (2.1 mm oproti 1.4 mm) a čítačky SD karty akceptujú oba formáty. Až 4GB karty sú dostupné.

## Т

#### Indexový obrázok

Indexový obrázok je redukovaná verzia obrázku, ktorá sa používa na jednoduchšie rozpoznanie. Indexové obrázky majú rovnakú úlohu ako normálny index text v slovách.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Všetky práva vyhradené.