

Registrujte váš výrobek a získajte podporu na
www.philips.com/welcome

PhotoFrame

SPF4008

SPF4208



Návod na obsluhu

PHILIPS

Obsah

1 Dôležité	3	7 Postupné prehliadanie	20
Bezpečnosť	3	Voľba poradia	
Upozornenie	3	postupného prehliadania	20
2 Váš PhotoFrame rámik	5	Voľba prechodového efektu	20
Úvod	5	Voľba frekvencie	
Obsah balenia	5	postupného prehliadania	21
Prehľad vášho PhotoFrame rámika	6	Zobrazenie koláže fotografií	21
3 Začínáme	8	Voľba pozadia fotografie	22
Inštalácia stojanu	8	8 Nastavenie	24
Pripojenie k elektrickej sieti	8	Voľba jazyka zobrazenia	24
Zapnutie PhotoFrame rámika	8	Úprava jasu displeja	24
Pripojenie pamäťového zariadenia	9	Ochrana/zrušenie ochrany	
Pripojenie k PC	10	obsahu pamäťovej karty	25
4 Prehrávanie	11	Nastavenie času a dátumu	25
Zobrazenie fotografií	11	Nastavenie pripomienky udalosti	27
Prehrávanie videa	12	Nastavenie „demo“	31
Prehrávanie hudby	13	Nastavenie automatického zapnutia	
5 Prezeranie fotografií v režime		/vypnutia displeja podľa času	32
indexových obrázkov	15	Nastavenie automatickej orientácie	33
Voľba foto efektu	16	Nastavenie zvuku tlačidiel	33
Voľba foto rámika	16	Zobrazenie stavu	
Otočenie fotografie	16	PhotoFrame rámika	34
Zväčšenie a orezanie fotografie	16	Obnovenie počiatočných	
Kopírovanie/vymazanie		výrobných nastavení	35
fotografií alebo súborov	17	9 Informácie o výrobku	36
6 Správa albumu	18	10 Často kladené otázky	38
Vytvorenie albumu	18	11 Slovník	39
Vymazanie albumu	18		
Premenovanie albumu	19		

Potrebuje 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 PhotoFrame rámk používať dlhší čas, odpojte ho od elektrickej energie.
- Pred čistením displej, vypnite a odpojte sieťový 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 nehádzte zariadenie. Ak vám zariadenie spadne, poškodí sa. Udržujte stojan mimo káblov.
- 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

Záruka

Žiadne komponenty nie sú opraviteľné užívateľom. Neotvárajte ani nesnímajte kryty na výrobku. Opravy môžu byť vykonané len servisným strediskom Philips a oficiálnymi predajňami. V opačnom prípade môže dôjsť k strate záruky.

Akákoľvek operácia výslovne zakázaná v tomto návode, akékoľvek úpravy, alebo procesu ktoré nie sú odporúčané alebo povolené v tomto návode vedú k strate záručných práv.



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 takúto účely.

Prehlásenie o zhode

Philips Consumer Electronics prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že produkt vyhovuje nasledovným štandardom
EN60950:2000 (Bezpečnostné požiadavky informačných technológií)
EN55022:1998 (Požiadavky o rádiovom rušení informačných technológií)
EN55024:1998 (Požiadavky odolnosti informačných technológií)
EN61000-3-2:2006 (Obmedzenia pre aktuálne emisie)
EN61000-3-3:1995 (Obmedzenia pre kolísanie napájania a blikanie) nasledujúca opatrenia aplikovateľných smerníc
73/23/EEC (Smernica o nízkom napätí)
2004/108/EC (EMC smernica)
2006/95/EC (Dodatok EMC a smernice o nízkom napätí) a je vyrobený v organizácii na úrovni ISO9000.

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.

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.

Súlad s elektromagnetickým poľom (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. vyrába a predáva mnoho výrobkov zameraných na spotrebiteľov, ktoré ako väčšina elektronických zariadení, majú vo všeobecnosti schopnosť vyžarovať a prijímať elektromagnetické signály.

Jeden zo základných obchodných princípov spoločnosti Philips je vykonať všetky nevyhnutné zdravotné a bezpečnostné opatrenia pre naše výrobky, na splnenie všetkých platných požiadaviek a EMF štandardov platných v čase výroby. Spoločnosť Philips zaviazaná vyvíjať, vyrábať a predávať výrobky, ktoré nespôsobujú žiadne nepriaznivé plyvy na ľudské zdravie. Spoločnosť Philips potvrdzuje, že ak sú jej výrobky používané správne na ich stanovený účel, ich používanie je bezpečné v súlade so súčasnými vedeckými dôkazmi. Spoločnosť Philips zohráva aktívnu úlohu vo vývoji medzinárodných EMF a bezpečnostných štandardov, čo umožňuje spoločnosti Philips predvídanie ďalších vývojov s štandardizácií a skorej integrácie svojich výrobkov.

Prehlásenie o zakázaných látkach

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám RoHS a Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

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.

Úvod

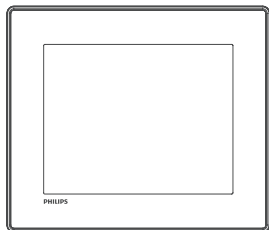
Pomocou PhotoFrame rámy si môžete vychutnať:

- Digitálne fotografie
- Domáce video
- MP3 hudbu ako pozadie

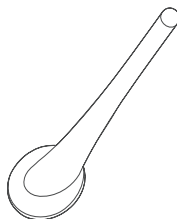
Rámik môžete umiestniť na rovný povrch alebo ho zavesiť na stenu pre nepretržité prehrávanie.

Môžete použiť Philips PhotoFrame Manager, aplikačný softvér pre PC, na presun fotografií alebo video/hudobných súborov z PC do vášho PhotoFrame rámy jednoduchým uchopením a presunutím. Taktiež ho môžete použiť na správu fotografií a albumov vo PhotoFrame rámy. Pre viac informácií, si pozrite návod na obsluhu Philips PhotoFrame Manager na dodávanom CD-ROM disku.

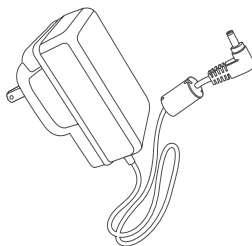
Obsah balenia



- Digitálny PhotoFrame rámik značky Philips



- Stojan



- AC-DC sieťový adaptér

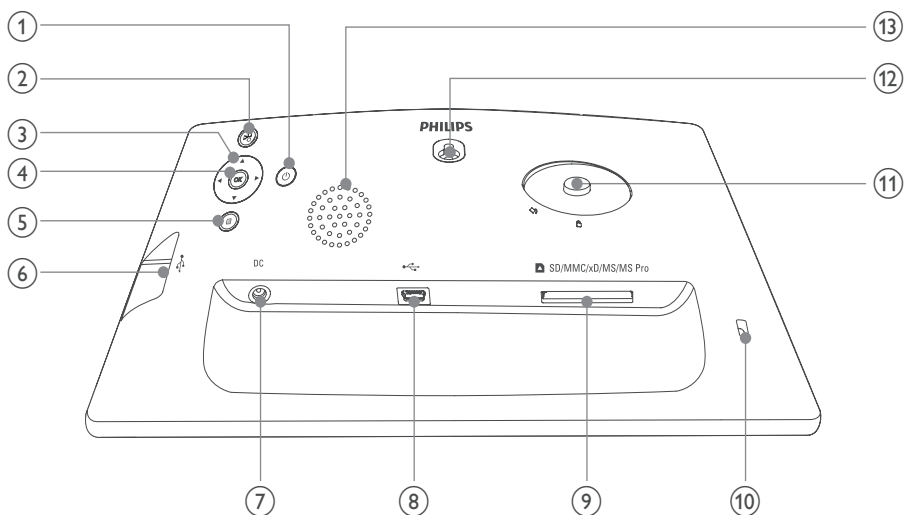


- CD-ROM disk ktorý obsahuje
 - Digitálny návod na obsluhu
 - Philips PhotoFrame Manager (Softvér a návod na obsluhu)






- Sprievodca rýchlym štartom

Prehľad vášho PhotoFrame rámika



- | | |
|--|---|
| <p>① </p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnutie/vypnutie PhotoFrame rámika <p>② </p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupné prehliadanie/hudba/video • Prepínanie medzi režimom postupného prehliadania, režimom listovania a režimom kalendára <p>③ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Voľba predchádzajúcej/nasledujúcej/pravej/ľavej možnosti | <p>④ OK</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Pre prehrávanie hudby/video) Pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní • Potvrdenie voľby <p>⑤ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie hlavného menu <p>⑥ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Slot pre USB flash zariadenie <p>⑦ DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektor pre AC-DC sieťový adaptér |
|--|---|

- ⑧ • Slot pre USB kábel do PC
- ⑨  **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - Slot pre SD/MMC/xD/MS/MS Pro kartu
- ⑩  **zámok Kensington**
- ⑪ **Otvor pre stojan**
- ⑫ **Otvor na zavesenie na stenu**
- ⑬ **Reproduktor**

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. Zapište si tieto čísla tu:

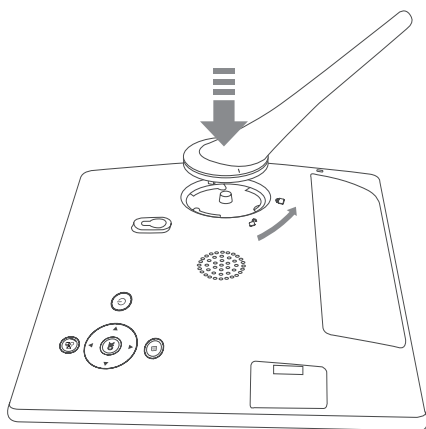
Číslo modelu. _____

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 Umiestnite indikáciu na stojane do polohy ☐.



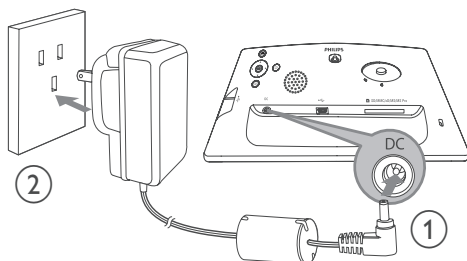
- 3 Otočte stojan proti smeru hodinových ručičiek o 45 stupňov do polohy ☐ a upevnite ho pevne k PhotoFrame rámiču.

Pripojenie k elektrickej sieti

☰ Poznámka

- Pri umiestnení PhotoFrame rámika sa uistite či je koncovka sieťovej šnúry a sieťová zásuvka jednoducho prístupná.

- 1 Pripojte sieťový šnúru k DC konektoru na PhotoFrame rámiču.



- 2 Pripojte sieťový šnúru k elektrickej zásuvke.

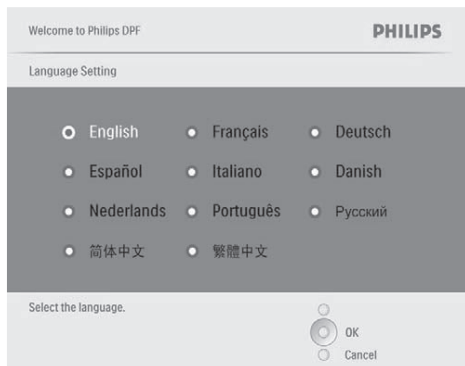
Zapnutie PhotoFrame rámika

☰ Poznámka

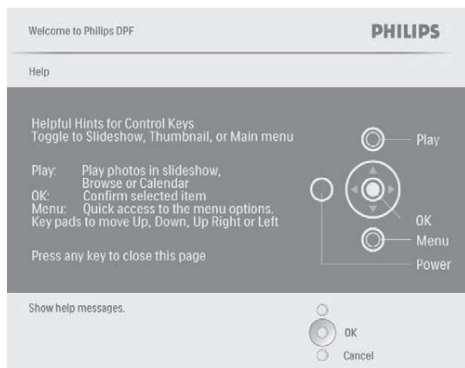
- PhotoFrame rámik môžete vypnúť len po ukončení všetkých činností kopírovania a uloženia.

Pri prvom použití:

- 1 Stlačte a podržte ⏻ na dlhšie ako 1 sekundu.
↳ Zobrazí sa menu nastavenia jazyka.



- 2** Zvoľte jazyk a stlačte **OK** na potvrdenie.
 ↳ Zobrazí sa pomocná správa pre ovládanie tlačidiel.



- 3** Stlačte akékoľvek tlačidlo na zatvorenie pomocnej správy.
 ↳ Fotografie sú zobrazované v režime postupného prehliadania.

Pri opätovnom použití:

- 1** Stlačte a podržte **⏻** na dlhšie ako 1 sekundu.
 ↳ Zobrazí sa pomocná správa pre ovládanie tlačidiel.
- 2** Stlačte akékoľvek tlačidlo na zatvorenie pomocnej správy.
 ↳ Fotografie sú zobrazované v režime postupného prehliadania.
- Na vypnutie PhotoFrame rámpika stlačte a podržte **⏻**.

Pripojenie pamäťového zariadenia



Upozornenie

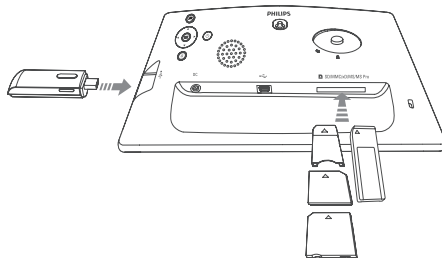
- Neodpájajte pamäťové zariadenie od PhotoFrame rámpika v priebehu presunu súborov z alebo do pamäťového zariadenia.

Môžete prehliadať fotografie, prehrávať hudbu alebo video v jednom z nasledujúcich pamäťových zariadení, ktoré je pripojené k PhotoFrame rámpiku:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia karta (MMC)
- Multimedia+ karta
- xD karta
- Memory Stick
- Memory Stick Pro (s adaptérom)
- USB pamäťové zariadenie

Avšak, nezaručujeme spoluprácu so všetkými typmi pamäťových médií.

- 1** Zasuňte pevne pamäťové zariadenie.



- Fotografie z pamäťového zariadenia budú zobrazované v režime postupného prehliadania.
- Na vybratie pamäťového zariadenia, vytiahnite zariadenie z PhotoFrame rámpika.

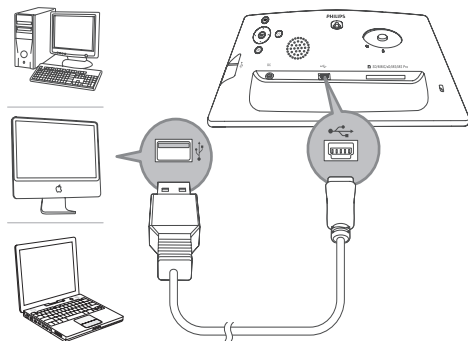
Pripojenie k PC



Upozornenie

- Neodpájajte PhotoFrame rámik od PC v priebehu presunu súborov medzi PhotoFrame rámikom a PC.

- 1 Pripojte vhodný USB kábel k PhotoFrame rámičku a k PC.



↳ Môžete uchopiť a presunúť JPEG fotografie z PC do internej pamäti PhotoFrame rámička.

- 2 Po ukončení všetkých činností kopírovania a uloženia, odpojte USB kábel od PC a PhotoFrame rámička.

4 Prehrávanie

Zobrazenie fotografií

Poznámka

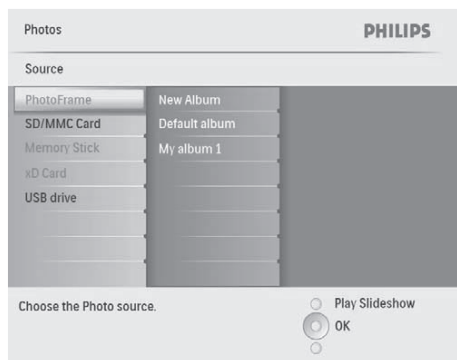
- Na PhotoFrame rámiku môžete prehliadať JPEG fotografie.

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Photos]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.






↳ Zobrazia sa dostupné zdroje fotografií.


- 2 Zvoľte zdroj fotografií a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte album a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
↳ Fotografie v albume sú zobrazené v režime indexových obrázkov.

- 4 Stlačením  spustíte postupné prehliadanie.
 - V režime postupného prehliadania, stlačíte  na zobrazenie nasledujúcej/predchádzajúcej fotografie.
 - V režime postupného prehliadania, môžete stlačením  prepínať medzi režimom postupného prehliadania „Slideshow“, listovania „Browse“ a kalendára „Calendar“.

Tip

- V režime postupného prehliadania, zobrazuje PhotoFrame rámik všetky fotografie automaticky.
- V režime listovania, zobrazuje PhotoFrame rámik aktuálnu fotografiu a môžete stlačením  zobraziť nasledujúcu/predchádzajúcu fotografiu.
- V režime kalendára, zobrazuje PhotoFrame rámik fotografie s kalendárom.

Prehrávanie videa



Poznámka

- Na PhotoFrame rámiku môžete prehrávať M-JPEG video súbory (vo formáte *.avi).
- Pre najlepšiu kompatibilitu, môžete použiť dodávaný PC softvér, Philips PhotoFrame Manager (pre Windows) na presun video súborov do vášho PhotoFrame rámika a prehrávanie.

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Video]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.




- 2 Zvolte zdroj a potom stlačte **OK** na potvrdenie.











- 3 Zvolte album/adresár a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu súborov v podadresári, opakujte krok 3.

- 4 Zvolte súbor na prehrávanie.
 - Na voľbu všetkých súborov, stlačte a podržte **OK**.

- 5 Stlačte  na spustenie prehrávania.

V priebehu prehrávania:

- Na zastavenie, stlačte a podržte .
- Na pozastavenie, stlačte **OK**.
- Na pokračovanie v prehrávaní, stlačte opäť **OK**.
- Na prehrávanie na celej obrazovke, stlačte .
- Na zastavenie prehrávania na celej obrazovke, stlačte .
- Na úpravu hlasitosti, stlačte .
- Na voľbu nasledujúceho/predchádzajúceho súboru, stlačte .
- Na stlmenie prehrávania, stlačte a podržte  dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona .
- Na zmenu režimu opakovaného prehrávania, opakovane stláčajte .

Prehrávanie hudby

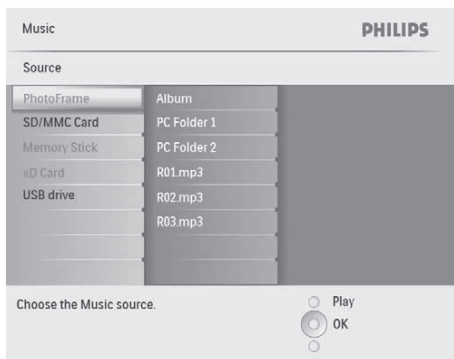
Poznámka

- Na PhotoFrame rámku môžete prehrávať len MP3 (MPEG Audio Layer III) hudobné súbory.

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Music]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolte zdroj a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolte album/adresár a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu súborov v podadresári, opakujte krok 3.

- 4 Zvolte súbor na prehrávanie.
 - Na voľbu všetkých súborov, stlačte a podržte **OK**.

- 5 Stlačte **⏮** na spustenie prehrávania.

V priebehu prehrávania:

- Na pozastavenie, stlačte **OK**.
- Na pokračovanie v prehrávaní, stlačte opäť **OK**.
- Na zastavenie, stlačte **⏮**.
- Na voľbu nasledujúceho/predchádzajúceho súboru, stlačte **⏮/⏭**.
- Na úpravu hlasitosti, stlačte **▲/▼**.
- Na stlmenie prehrávania, stlačte a podržte **▼** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona **🔇**.
- Na zmenu režimu opakovaného prehrávania, opakovane stláčajte **⏮**.

Prehrávanie hudby v pozadí

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Music]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.




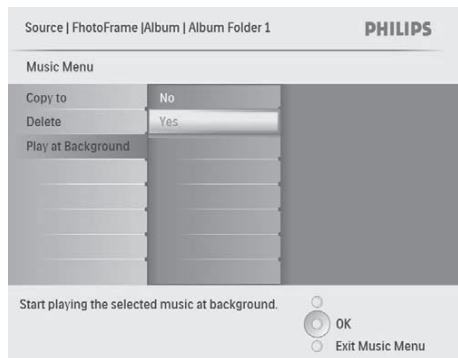
- 2 Zvolte zdroj a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- 3 Zvolte album/adresár a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- Na voľbu súborov v podadresári, opakujte krok 3.

- 4 Zvolte súbor a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu všetkých súborov, stlačte a podržte **OK**.

- 5 Stlačením  sprístupnite zoznam menu.
- 6 Zvoľte **[Play at Background]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 7 Zvoľte **[Yes]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



5 Prezeranie fotografií v režime indexových obrázkov

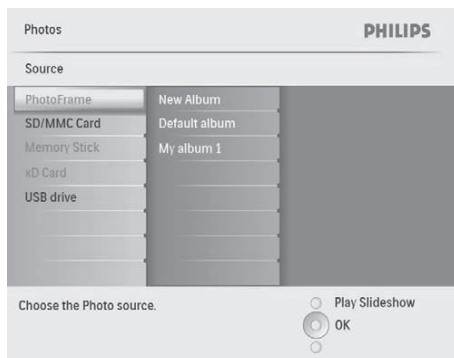
Môžete si prezerať viac fotografií v režime indexových obrázkov. V režime indexových obrázkov, môžete sprístupniť menu fotografií na editovanie fotografií.

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Photos]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

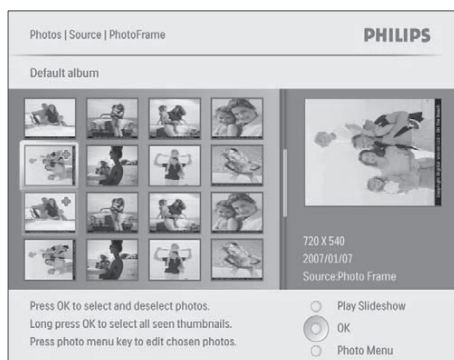


- V režime postupného prehliadania alebo režime listovania, môžete stlačením **OK** prehliadať fotografie v režime indexových obrázkov.
- 2 Zvolíte zdroj fotografií a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.


- 2 Zvolíte zdroj fotografií a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte album a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
↳ Fotografie v albume sú zobrazené v režime indexových obrázkov.



- 4 Stláčaním **▲/▼/◀/▶** zvolíte fotografiu a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu všetkých fotografií na obrazovke, stlačte a podržte **OK** na dlhšie ako 1 sekundu.

- 5 Stlačte  na sprístupnenie **[Photo Menu]** a správu fotografií.

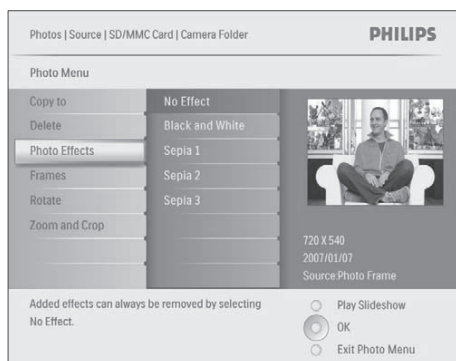


Tip

- Ak počet fotografií v albume presahuje číslo 16, môžete stlačením / prejsť na nasledujúcich/predchádzajúcich 16 fotografií.

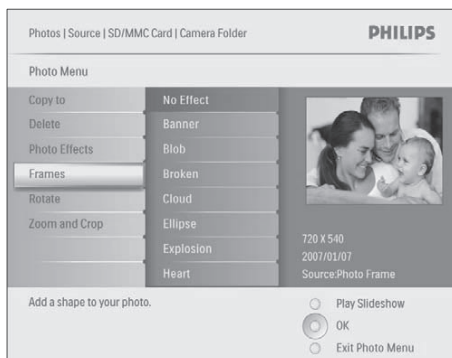
Voľba foto efektu

- 1 V **[Photo Menu]**, zvolte **[Photo Effects]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolte možnosť a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



Voľba foto rámika

- 1 V **[Photo Menu]**, zvolte **[Frames]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolte rámk a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

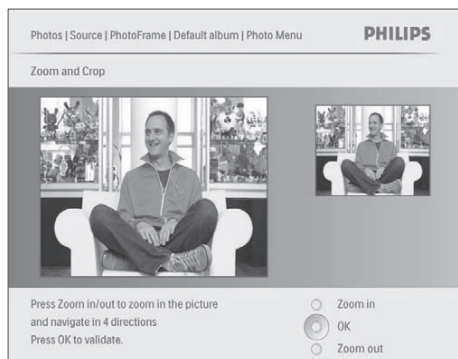


Otočenie fotografie

- 1 V **[Photo Menu]**, zvolte **[Rotate]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolte orientáciu otočenia a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

Zväčšenie a orezanie fotografie

- 1 V **[Photo Menu]**, zvolte **[Zoom and Crop]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Stlačením zväčšíte fotografiu.
 - Stlačením zmenšíte fotografiu.
- 3 Stláčaním /// orežete fotografiu a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 4 Zvoľte **[Yes]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

Tip

- Funkcia zväčšenia a orezania je použiteľná len pri fotografiách nad 800 x 600 pixelov.

Kopírovanie/vymazanie fotografií alebo súborov

Môžete kopírovať alebo vymazať fotografiu alebo hudobný/video súbor na PhotoFrame rámičku.

Upozornenie

- Nikdy neodpájajte pamäťové zariadenie ešte pred skončením činnosti kopírovania alebo vymazania.

Ešte pred kopírovaním alebo vymazaním súboru,

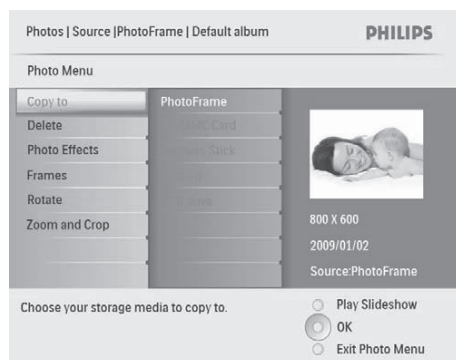
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Photos]** / **[Video]** / **[Music]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvoľte zdroj a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- 3 Zvoľte album/adresár a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu podadresára, opakujte krok 3.
- 4 Zvoľte fotografiu/súbor a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na voľbu všetkých fotografií/súborov v albume/adresári, stlačte a podržte **OK**.

- 5 Stlačte na sprístupnenie zoznamu menu.

Kopírovanie,

- 1 V zozname menu, zvolte **[Copy To]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvoľte cieľový adresár a potom stlačte **OK** na spustenie kopírovania.

Tip

- Ak nie je dostatok pamäti na uloženie viacerých obrázkov, zobrazí sa chybová správa.

Vymazanie,

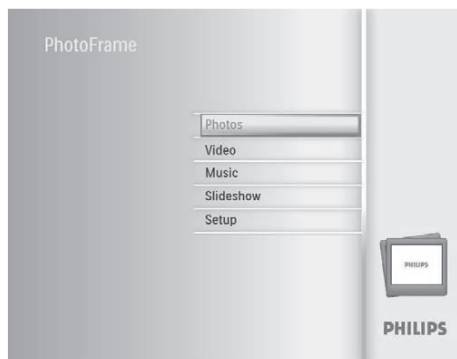
- 1 V zozname menu zvolte **[Delete]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

6 Správa albumu

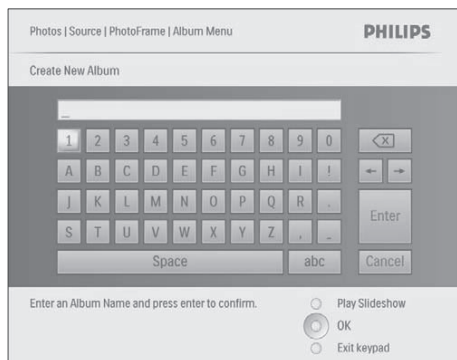
Vytvorenie albumu

Môžete vytvoriť album na PhotoFrame rámičku a na pamäťovom zariadení dostupnom na PhotoFrame rámičku.

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Photos]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.




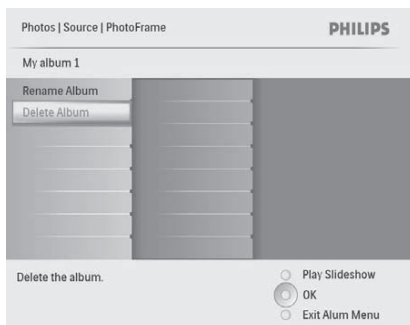
- 2 Zvolíte zdroj fotografií a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
- 3 Zvolíte možnosť **[New Album]** a stlačíte **OK** na potvrdenie.
↳ Zobrazí sa klávesnica.



- 4 Na zadanie nového názvu (až do 24 znakov), zvolíte abecedu/číslo a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
 - Na prepínanie medzi veľkými a malými písmenami, zvolíte **[abc]** na zobrazenej klávesnici a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
- 5 Keď je názov albumu kompletný, zvolíte **[Enter]** a stlačíte **OK** na potvrdenie.

Vymazanie albumu

- 1 Zvolíte album.
- 2 Stlačíte  na sprístupnenie menu albumu.
- 3 Zvolíte **[Default album]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.




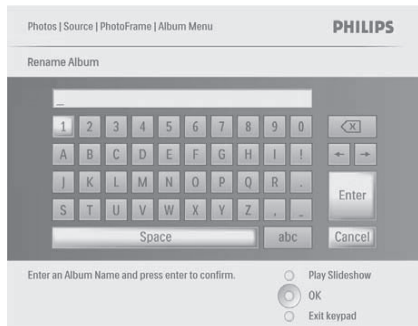
↳ Zobrazí sa potvrdzujúca správa.



- 4 Zvolíte **[Yes]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

Premenovanie albumu

- 1 Zvoľte album.
- 2 Stlačte  na sprístupnenie menu albumu.
- 3 Zvoľte **[Rename Album]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - ↳ Zobrazí sa klávesnica.



- 4 Na zadanie nového názvu (až do 24 znakov), zvoľte abecedu/číslo a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na prepínanie medzi veľkými a malými písmenami, zvoľte **[abc]** na zobrazenej klávesnici a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 5 Keď je názov kompletný, zvoľte **[Enter]** a stlačte **OK** na potvrdenie.

7 Postupné prehládanie

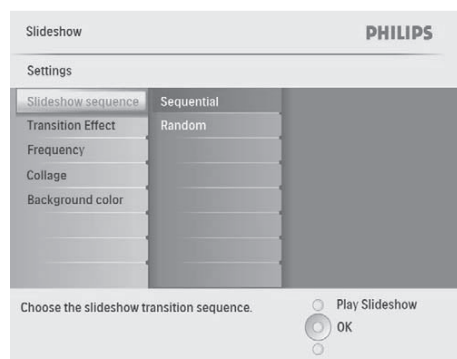
Voľba poradia postupného prehládania

Môžete zobrazit' postupné prehládanie postupne alebo v náhodnom poradí.

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Slideshow]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolíte **[Slideshow sequence]** a stlačíte **OK** na potvrdenie.



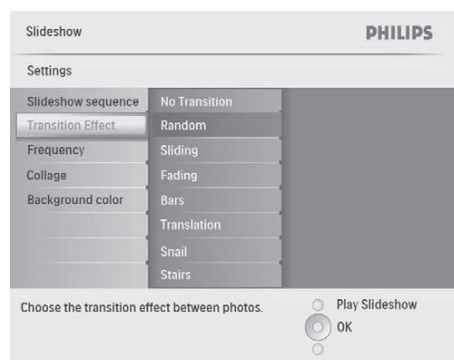
- 3 Zvolíte možnosť a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

Voľba prechodového efektu

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Slideshow]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolíte **[Transition Effect]** a stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte prechodový efekt a stlačíte **OK** na potvrdenie.



Tip

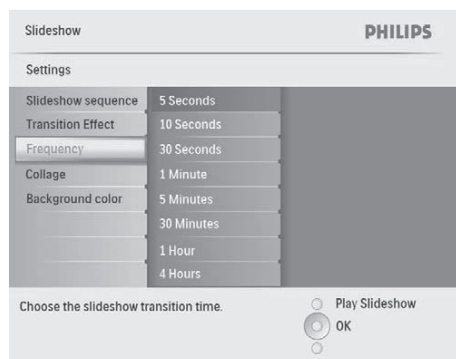
- Ak zvolíte efekt **[Random]**, všetky dostupné prechodové efekty platia v náhodnom poradí pre všetky postupne prehládané fotografie.

Voľba frekvencie postupného prehliadania

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Slideshow]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolíte **[Frequency]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



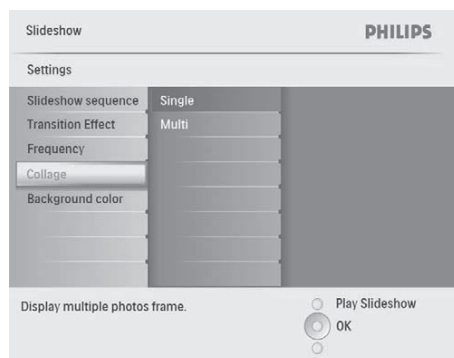
- 3 Zvolíte možnosť a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

Zobrazenie koláže fotografií

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Slideshow]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.




- 2 Zvolíte **[Collage]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte **[Multi]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
- 4 Zvolíte rozmiestnenie.
- 5 Stlačením ◀ (vpravo) zvolíte **[Photo 1]**.
- 6 Opätovným stlačením ◀ (vpravo) sprístupníte možnosti zdroja fotografií.
- 7 Zvolíte fotografiu zo zdroja fotografií.

- 8 Opakujte kroky 5 až 7 dovtedy, pokiaľ nie sú zvolené všetky fotografie pre formát.



- 9 Stlačte  na zobrazenie koláže.
- Na zastavenie zobrazenia koláže, zvolte možnosť **[Slideshow]** > **[Collage]** > **[Single]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



Tip

- Ak zvolíte rozmiestnenie koláže, PhotoFrame rámik zobrazí statickú koláž a deaktivuje sa režim postupného prehliadania.
- Ak zvolíte efekt **[Random]**, všetky dostupné prechodové efekty platia v náhodnom poradí pre všetky postupne prehliadané fotografie.

Voľba pozadia fotografie

Môžete zvoliť farbu ohraničenia pozadia pre fotografie ktoré sú menšie ako je displej PhotoFrame rámika.

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Slideshow]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolte **[Background Color]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- 3 Zvolte farbu pozadia / **[Auto fit]** / **[RadiantColor]** a stlačte **OK** na potvrdenie.

↳ Ak zvolíte farbu pozadia, PhotoFrame rámik zobrazí fotografiu s farebným pozadím alebo čiernym rámikom.



↳ Ak zvolíte **[Auto Fit]**, PhotoFrame rámik roztiahne fotografiu na celú obrazovku so skresleným obrazom.



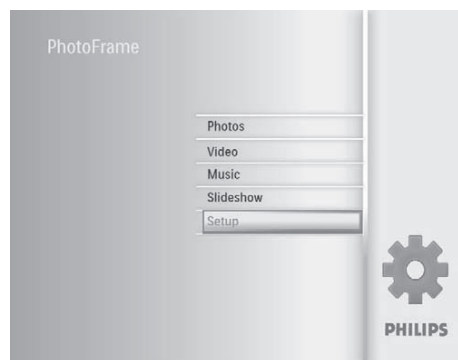
- ↳ Ak zvolíte **[RadiantColor]**, PhotoFrame rámik rozšíri farbu na okrajoch fotografie, ktorá je menšia ako na celej obrazovke, na vyplnenie obrazovky bez použitia čiernych pruhov alebo skreslenie pomeru strán.



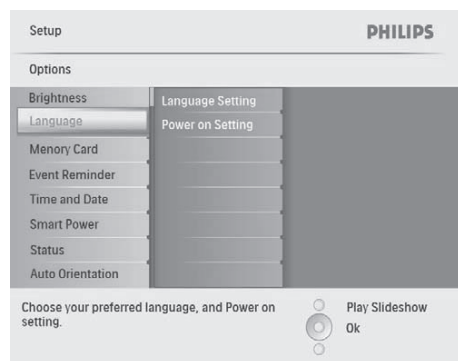
8 Nastavenie

Vol'ba jazyka zobrazenia

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolte **[Language]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

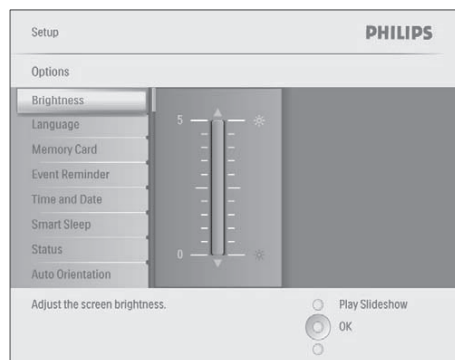


- 3 Zvolte **[Language Setting]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 4 Zvolte jazyk a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

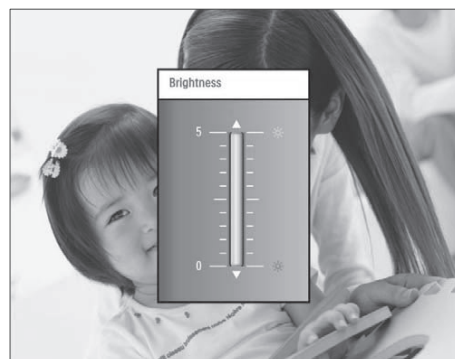
Úprava jasů displeja

Môžete nastaviť jas PhotoFrame rámika na dosiahnutie najlepšieho zobrazenia fotografie.

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolte **[Brightness]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



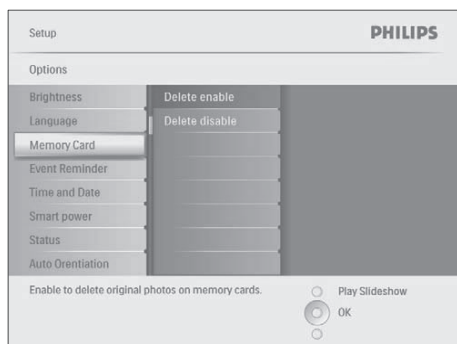
- 3 Stláčaním **▲/▼** upravte úroveň jasů a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



Ochrana/zrušenie ochrany obsahu pamäťovej karty

Môžete aktivovať funkciu vymazania na pamäťovom zariadení dostupnú na PhotoFrame rámičku. Na zabránenie vymazávaniu fotografií na pamäťovom zariadení, môžete taktiež deaktivovať funkciu vymazania na pamäťovom zariadení.

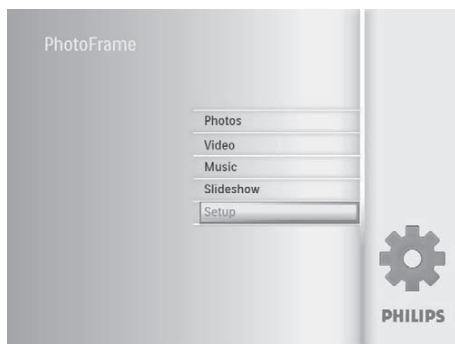
- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvolíte **[Memory Card]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



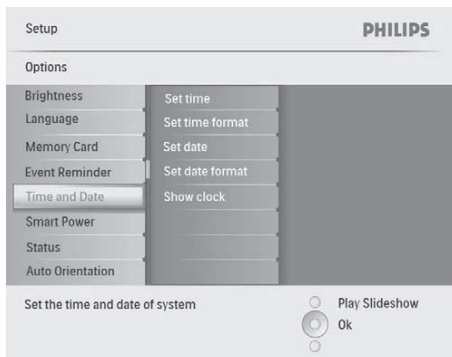
- 3 Zvolíte **[Delete enable]** / **[Delete disable]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

Nastavenie času a dátumu

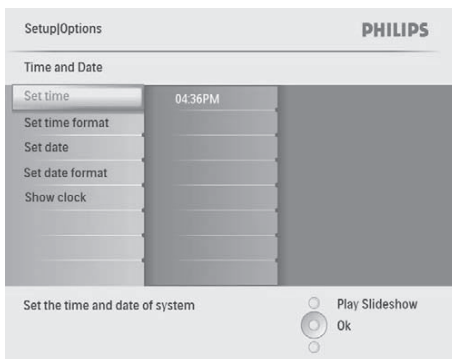
- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



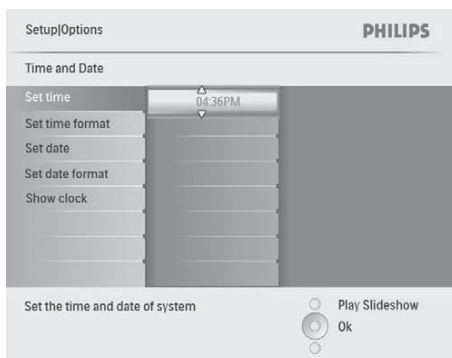
- 2 Zvolíte **[Time and Date]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte **[Set time]** / **[Set date]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 4 Stlačením **▲/▼/◀/▶** a **OK** zadajte aktuálny čas/dátum a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



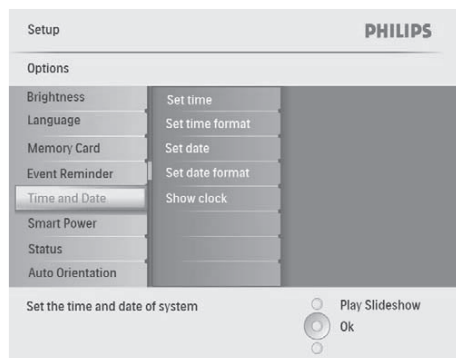
Nastavenie formátu času a dátumu

Môžete nastaviť formát času a dátumu zobrazeného na PhotoFrame rámku.

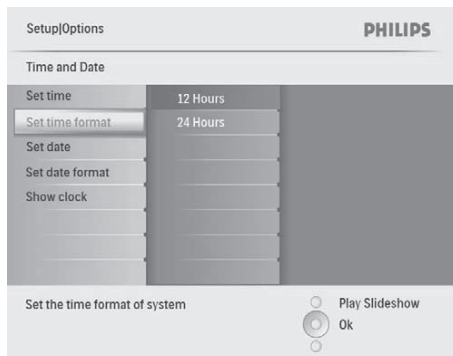
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolte **[Time and Date]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolte **[Set time format]** / **[Set date format]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvolte formát času/dátumu a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

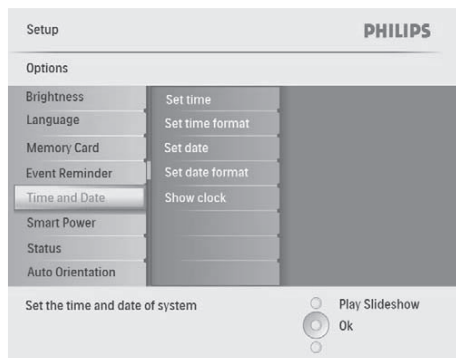
Zobrazenie času

Môžete zobraziť čas alebo kalendár v postupnom prehliadaní na PhotoFrame rámku.

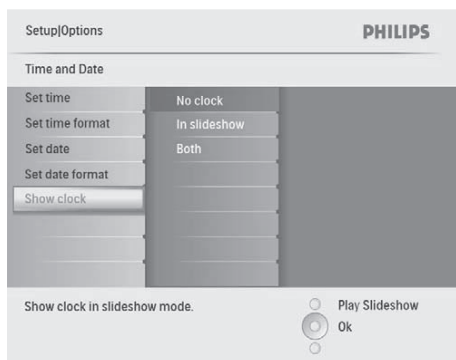
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvoľte **[Time and Date]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte **[Show clock]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvoľte možnosť a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- **[No clock]** (Nie je zobrazený čas)
- **[In slideshow]** (Je zobrazený čas)
- **[Both]** (Je zobrazený aj čas ako aj kalendár)

Nastavenie pripomienky udalosti

Môžete vytvoriť pripomienku pre špeciálnu udalosť a taktiež môžete zvoliť fotografiu, ktorá sa má zobraziť v zvolenom čase.



Tip

- Skôr ako nastavíte pripomienku udalosti, mali by ste nastaviť aktuálny čas a dátum PhotoFrame rámkika.

Vytvorenie pripomienky udalosti

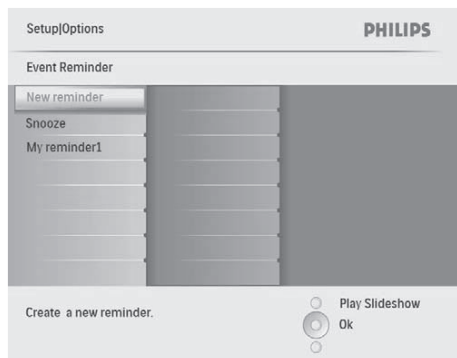
- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvoľte **[Event Reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte **[New reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



↳ Zobrazí sa klávesnica.

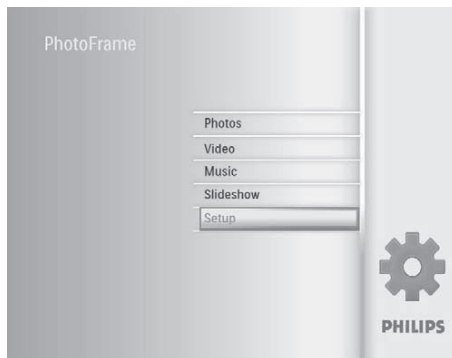
- 4 Na zadanie nového názvu (až do 24 znakov), zvoľte abecedu/číslo a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- Na prepínanie medzi veľkými a malými písmenami, zvoľte **[abc]** na zobrazenej klávesnici a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 5 Keď je názov albumu kompletný, zvoľte **[Enter]** a stlačte **OK** na potvrdenie.

Nastavenie času a dátumu udalosti

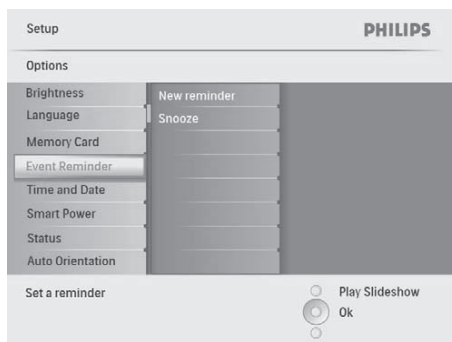
Poznámka

- Skôr ako nastavíte pripomienku udalosti, mali by ste nastaviť aktuálny čas a dátum PhotoFrame rámika.

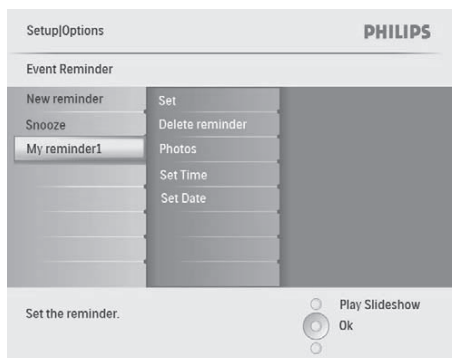
- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvoľte **[Event Reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte pripomienku a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvoľte **[Set time]** / **[Set date]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 5 Stlačte **▲▼/◀▶** a **OK** na nastavenie času a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



Tip

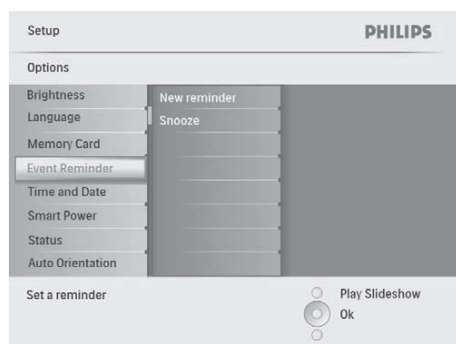
- Keď sa rozoznie pripomienka, môžete stlačením akéhokoľvek tlačidla zastaviť pripomienku. Na zastavenie funkcie driemania, stlačte to isté tlačidlo dvakrát.

Zapnutie/vypnutie pripomienky

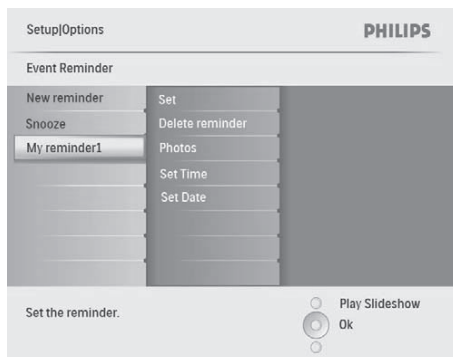
- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvoľte **[Event Reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



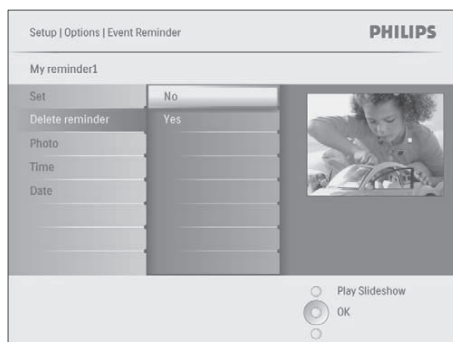
- 3 Zvoľte pripomienku a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvoľte **[Set]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Zvoľte **[On]** na zapnutie pripomienky a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
 - Na vypnutie pripomienky zvoľte **[Off]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

Vymazanie pripomienky

- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 2 Zvoľte **[Event Reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 3 Zvoľte pripomienku a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- 4 Zvoľte **[Delete reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

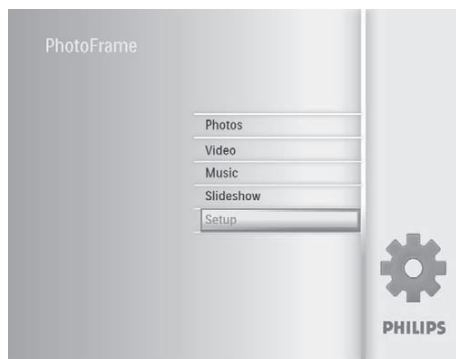


- 5 Zvoľte **[Yes]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

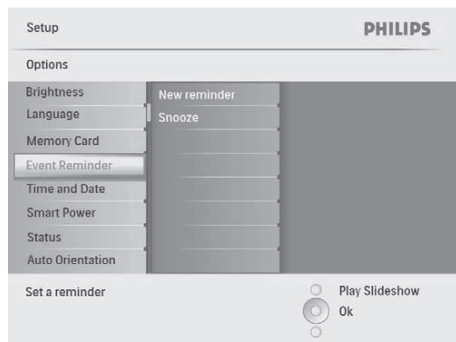
Voľba fotografie pripomienky

Môžete zvoliť fotografiu pre pripomienku. Každá jedna pripomienka aktivuje len jedinú naposledy určenú fotografiu. Ak nie je určená žiadna fotografia, pripomienka si zoberie počiatočnú Philips štartovaciu fotografiu.

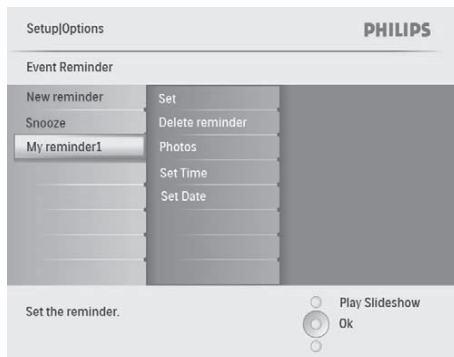
- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



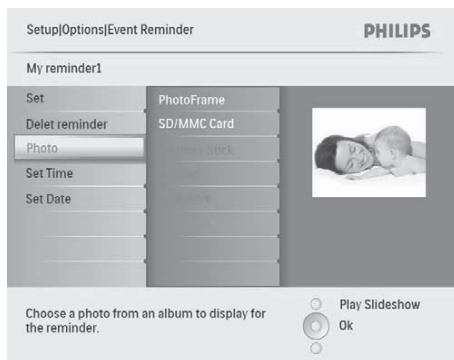
- 2 Zvoľte **[Event Reminder]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte pripomienku a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvoľte **[Photo]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 5 Zvoľte zdroj fotografií a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- 6 Zvoľte fotografiu a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

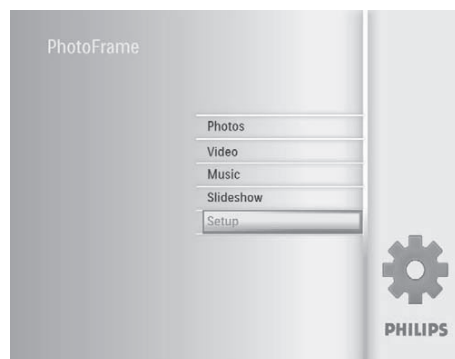
Nastavenie driemania

- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

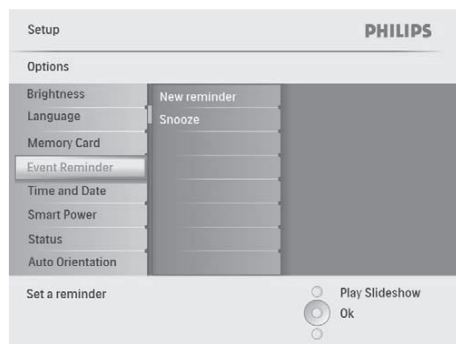


Nastavenie „demo“

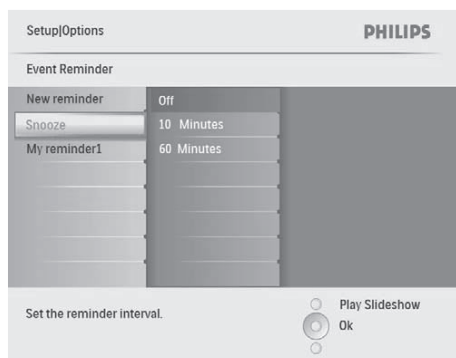
- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolíte **[Event Reminder]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

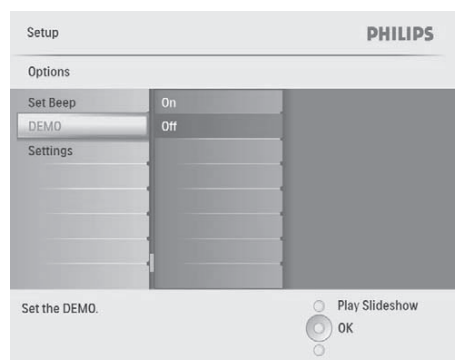


- 3 Zvolíte **[Snooze]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 4 Zvolíte možnosti a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

- 2 Zvolíte **[DEMO]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte **[On]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

Nastavenie automatického zapnutia/vypnutia displeja podľa času

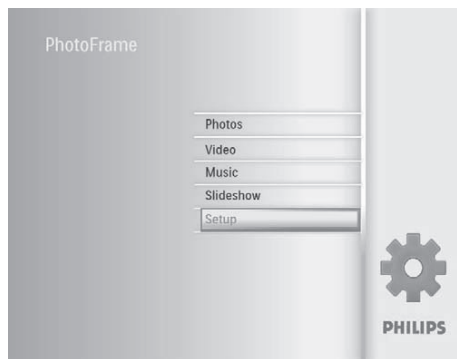
Môžete konfigurovať čas pre automatické zapnutie alebo vypnutie PhotoFrame rámpika.



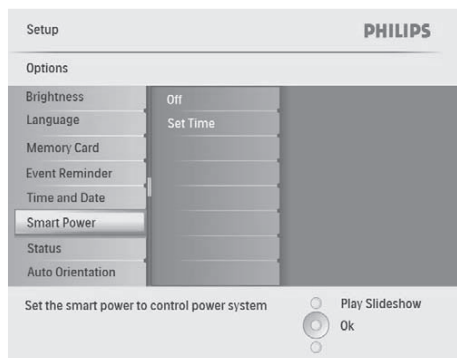
Poznámka

- Skontrolujte nastavenie aktuálneho času a dátumu PhotoFrame rámpika pred nastavením funkcie automatického zapnutia/vypnutia.

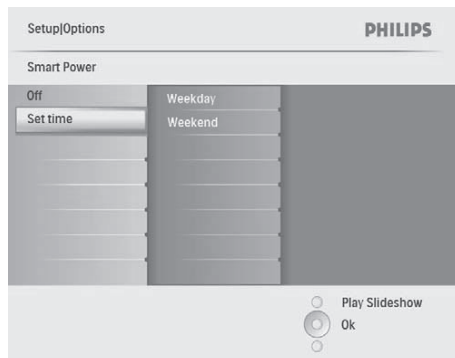
- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



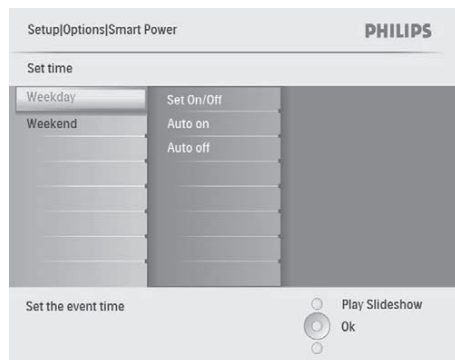
- 2 Zvolíte **[Smart power]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte **[Set time]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



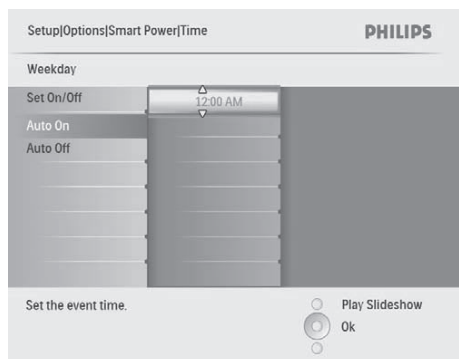
- 4 Zvolíte **[Weekday]** / **[Weekend]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 5 Zvolíte **[Auto on]** / **[Auto off]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

- Na zrušenie **[Auto on]** / **[Auto off]** zvolíte **[Set On/Off]** > **[Off]**.

- 6 Stlačením ▲/▼/◀/▶ a OK nastavte čas pre funkciu automatické zapnutie/vypnutie a potom stlačte OK na potvrdenie.



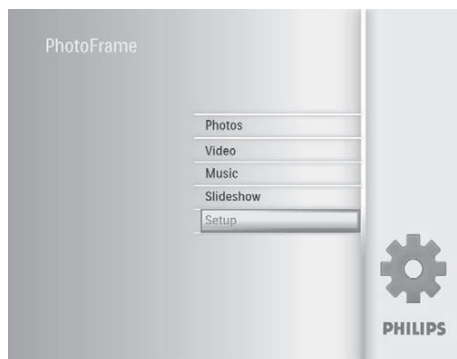
Tip

- Týždenne: Pondelok 00:00 až Piatok 23:59
- Víkend: Sobota 00:00 až Nedeľa 23:59

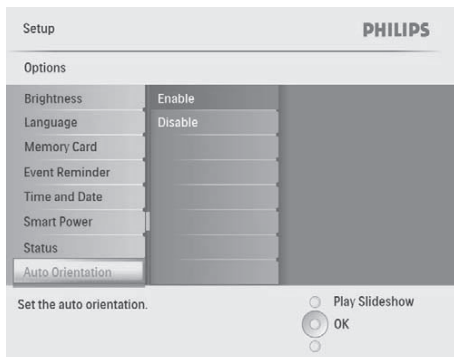
Nastavenie automatickej orientácie

Môžete zobrazit' fotografie v správnej orientácii podľa horizontálnej/vertikálnej orientácie PhotoFrame rámika.

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



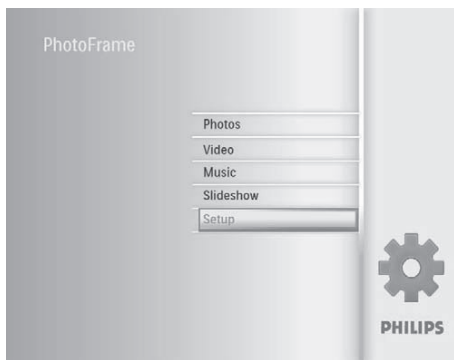
- 2 Zvolte **[Auto Orientation]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



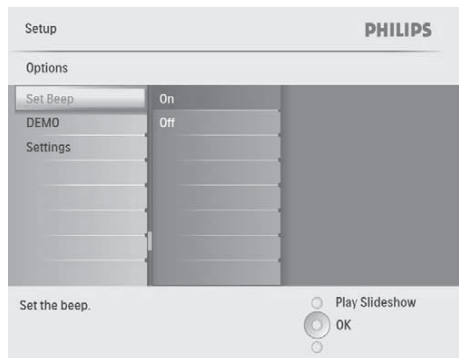
- 3 Zvolte **[Enable]** na nastavenie funkcie automatickej orientácie a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- Na vypnutie funkcie automatickej orientácie, zvolte **[Disable]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

Nastavenie zvuku tlačidiel

- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

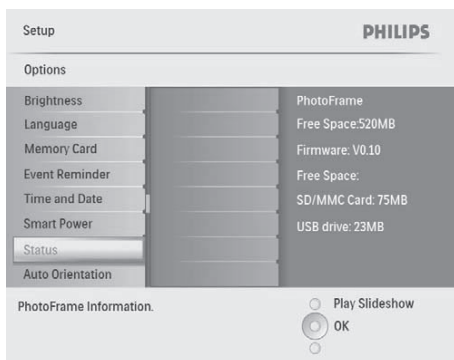


- 2 Zvoľte **[Set Beep]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvoľte **[On]** na zapnutie zvuku tlačidiel a potom stlačte **OK** na potvrdenie.
- Na vypnutie zvuku tlačidiel, zvoľte **[Off]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

- 2 Zvoľte **[Status]**.



- ↳ Stav PhotoFrame rámika sa zobrazí na pravej strane obrazovky.

Zobrazenie stavu PhotoFrame rámika

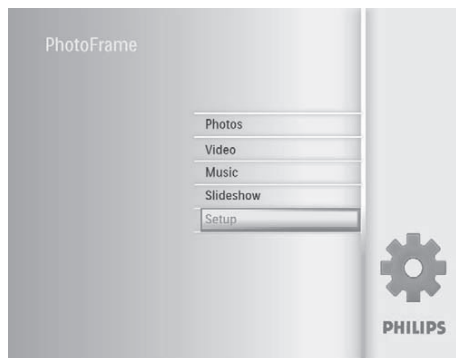
Môžete zistiť voľné miesto v pamäti, pripojené médiá a verziu firmvéru PhotoFrame rámika.

- 1 V hlavnom menu, zvoľte **[Setup]** a potom stlačte **OK** na potvrdenie.

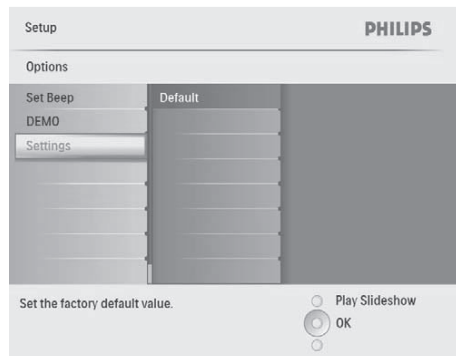


Obnovenie počiatočných výrobných nastavení

- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 2 Zvolíte **[Settings]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.



- 3 Zvolíte **[Default]** a potom stlačíte **OK** na potvrdenie.

9 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: 4:3
- Rozlíšenie panelu: 800 x 600
- Jas (typický): 250 cd/m²
- Pomer kontrastu (typický): 300:1

Audio funkcie

- Podporovaný audio formát: MP3 (MPEG Audio Layer III)
- Bitová rýchlosť: 16 ~ 320 Kbps
- Vzorkovacia rýchlosť: 8 ~ 48 KHz
- Výstupný výkon reproduktora (RMS): 0.8 W

Video funkcie

- Podporovaný video formát: *.avi (M-JPEG)
- Veľkosť videa: ≤ 640 x 480
- Rýchlosť snímok: ≤ 30 fps

Pripojiteľnosť

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Pamäťové médiá

- Typy pamäťových kariet:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia karta
 - xD karta
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - USB: USB flash zariadenie
- Kapacita zabudovanej pamäti: 512 MB (pre 500 HD fotografií, približne 26 MB využívaného systémom)

Rozmery

- Rozmery (Š x V x H): 224.9 x 184.3 x 33.2 mm
- Rozmery so stojanom (Š x V x H): 224.9 x 184.3 x 113.8 mm
- Hmotnosť (Hlavná jednotka): 0.57 kg

- Rozsah teplôt (pracovná): 0°C - 40°C
- Rozsah teplôt (skladovacia): -10°C - 60°C

Napájanie

- Podporovaný režim napájania: AC napájanie
- Vstup: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0.3 A
- Výstup: 9 V = 1 A
- Úroveň účinnosti: IV
- Spotreba: (systém zapnutý s postupným prehliadaním + MP3): 7.5 W

Príslušenstvo

- AC-DC adaptér
- Stojan
- Sprievodca rýchlym štartom
- CD-ROM disk, ktorý obsahuje
 - Návod na obsluhu
 - Philips PhotoFrame Manager (Softvér a návod na obsluhu)

Funkcie

- Čítačka kariet: Zabudovaná
- Podporovaný formát fotografií: JPEG photo, Až 10 MB JPEG súbory, až 64 Megapixelov
- Podporované umiestnenie: Automatická orientácia fotografie, Na šírku, Portrét
- Tlačidlá a ovládacie prvky: 3 tlačidlá, 4-smerové navigačné tlačidlo a enter
- Režim prehrávania: Listovanie na celom displeji, Postupné prehliadanie pomocou indexových obrázkov
- Správa albumu: Vytvorenie, Vymazanie, Premenovanie
- Editovanie fotografie: Kopírovanie, Vymazanie, Rámiky, Otočenie, Foto efekty, Zväčšenie a Orežanie
- Foto efekty: Čiernobiela, Sépia
- Nastavenie postupného prehliadania: Poradie postupného prehliadania, Prechodový efekt, Frekvencia, Koláž, Farba pozadia
- Pozadie: Čierne, Biele, Sivé, Automatické prispôsobenie, Žiarivé farby
- Funkcie nastavenia: Úprava jasu, Jazyk, Stav, Pripomienka udalosti s „driemaním“, Zapnutie/vypnutie zvukovej indikácie, Nastavenie času a dátumu, Aktivácia/deaktivácia zobrazenia hodín, Automatické zapnutie/vypnutie
- Stav systému: Verzia firmvéru, Zostávajúca kapacita pamäti

- Plug & Play kompatibilita: Windows Vista, Windows 2000/XP alebo novšia verzia
- Súhlas regulačného úradu: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Switzerland
- Iné výhody: Kensington lock kompatibilita
- Jazyky zobrazenia na displeji: angličtina, španielčina, nemčina, francúzština, taliančina, holandčina, dánčina, ruština, jednoduchá čínština, tradičná čínština, portugalčina

10 Často kladené otázky

Je LCD displej dotykový?

LCD displej nie je dotykový. Na ovládanie PhotoFrame rámpika použité ovládače na zadnej strane.

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

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

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

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

Môžem použiť PhotoFrame rámpik počas intervalu automatického vypnutia?

Áno. Stlačte akékoľvek tlačidlo pre opätovné zapnutie systému; potom môžete používať PhotoFrame rámpik.

Prečo môj PhotoFrame rámpik nezobrazuje niektoré moje hudobné súbory?

PhotoFrame rámpik podporuje len MP3 (MPEG Audio Layer III) hudobné súbory. Uistite sa, či nie sú tieto MP3 (MPEG Audio Layer III) hudobné súbory poškodené.

Prečo môj PhotoFrame rámpik nezobrazuje niektoré moje video súbory?

PhotoFrame rámpik podporuje len M-JPEG video súbory (vo formáte *.avi). Uistite sa, či nie sú tieto M-JPEG (motion JPEG) video súbory poškodené.

Prečo môj PhotoFrame rámpik nezobrazuje niektoré moje fotografie?

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

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

Uistite sa, či ste nastavili správny čas, čas automatického vypnutia a čas automatického zapnutia správne. PhotoFrame rámpik 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 rámpika?

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

11 Slovník

A

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 širokohlavých 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. Súborový súbor je rozoznávaný podľa prípony „.jpg“ alebo „.jpeg“.

K

Kensington lock „záмок 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 pripnutie „lock-and-cable“ zariadení, predovšetkým tých od Kensington.

M

Memory Stick

Memory Stick. Flash pamäťová karta pre digitálnu pamäť vo fotoaparátach, kamerách a iných zariadeniach 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.

Motion JPEG

Motion JPEG (M-JPEG) je neformálny názov pre multimediálne formáty, kde je každá video snímka alebo pretkávané políčko digitálnej video sekvencie samostatne komprimované ako JPEG obrázok. Je často používaný v mobilných zariadeniach ako sú digitálne fotoaparáty.

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.

X

xD karta

EXtreme Digital Picture Card. Flash pamäťová karta používaná v digitálnych fotoaparátach.

