

Registrujte váš výrobek a získajte podporu na  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



Návod na obsluhu

# PHILIPS

# Obsah

<b>1 Dôležité .....</b>	<b>3</b>	<b>6 Nastavenie .....</b>	<b>16</b>
Bezpečnosť .....	3	Voľba jazyka zobrazenia .....	16
Upozornenie .....	3	Voľba prechodového efektu postupného prehliadania .....	16
Prehlásenie o zakázaných látkach .....	4	Voľba frekvencie postupného prehliadania .....	17
<b>2 Váš PhotoFrame rámik .....</b>	<b>5</b>	Zobrazenie koláže fotografií .....	17
Úvod .....	5	Voľba pozadia fotografie .....	18
Obsah balenia .....	5	Úprava jasů displeja .....	18
Prehľad vášho PhotoFrame rámika .....	6	Voľba poradia postupného prehliadania .....	19
<b>3 Začínáme .....</b>	<b>7</b>	Ochrana/zrušenie ochrany obsahu pamäťovej karty.....	20
Inštalácia stojanu .....	7	Automatické zapnutie/ vypnutie displeja .....	20
Pripojenie k elektrickej sieti .....	7	Zobrazenie stavu PhotoFrame rámika .....	21
Zapnutie PhotoFrame rámika .....	7	Nastavenie automatickej orientácie .....	21
Pripojenie pamäťového zariadenia .....	8	Nastavenie zvuku tlačidiel .....	22
Pripojenie k PC/Mac .....	8	Zobrazenie tipov pri zapnutí napájania .....	22
<b>4 Fotografie .....</b>	<b>10</b>	Obnovenie počiatočných výrobných nastavení .....	23
Prehliadanie fotografií .....	10	<b>7 Informácie o výrobku .....</b>	<b>24</b>
Správa fotografií/ postupného prehliadania .....	10	<b>8 Často kladené otázky .....</b>	<b>25</b>
<b>5 Hodiny .....</b>	<b>14</b>	<b>9 Slovník .....</b>	<b>26</b>
Nastavenie času a dátumu .....	14		
Zobrazenie času v postupnom prehliadaní .....	14		
Nastavenie času alarmu .....	14		

## Potrebuje pomoc?

Navštívte prosím [www.philips.com/welcome](http://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 rámik používať dlhší čas, odpojte ho od elektrickej energie.
- Pred čistením displej, vypnite a odpojte sieťový šnúru. Displej čistíte 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 zaradenie 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.

### 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](http://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 štandardizáciou a skorej integrácie svojich výrobkov.

---

## 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 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](http://www.Philips.com/welcome).

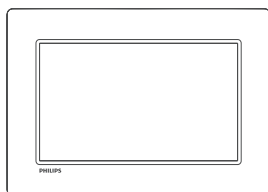
---

## Úvod

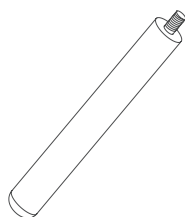
Pomocou digitálneho PhotoFrame rámička značky Philips, môžete zobrazovať JPEG fotografie vo vysokej kvalite priamo z vašich pamäťových kariet.

---

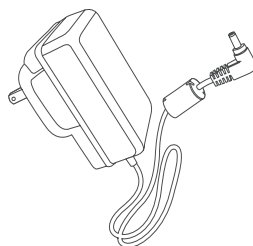
## Obsah balenia



- Digitálny PhotoFrame rámik značky Philips



- Stojan



- AC-DC sieťový adaptér

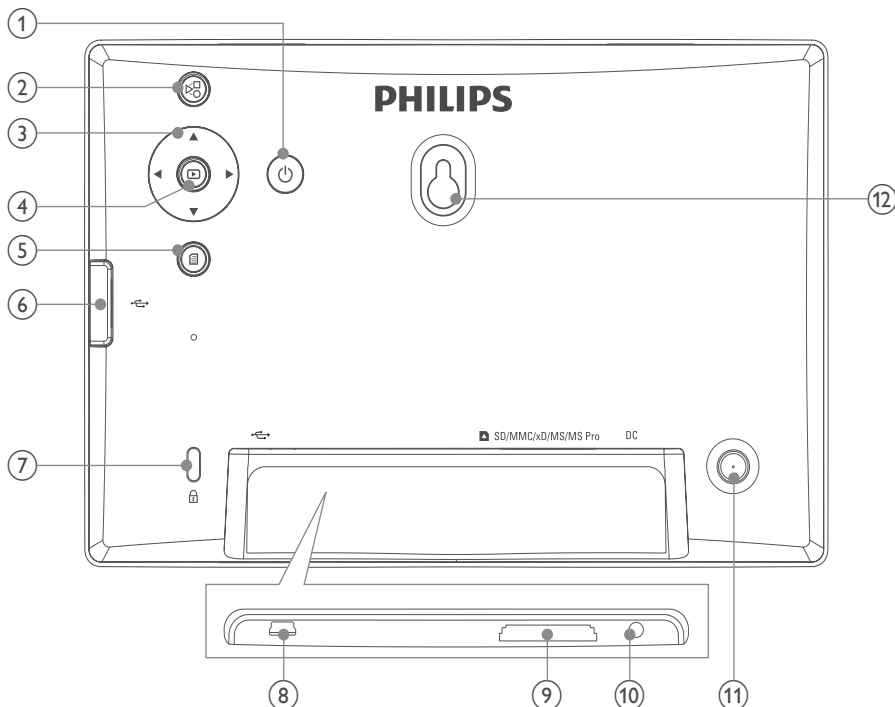


- CD-ROM disk
  - Digitálny návod na obsluhu
  - Auto Run softvér



- Sprievodca rýchlym štartom

# Prehľad vášho PhotoFrame rámika



- ① • Zapnutie/vypnutie PhotoFrame rámika
- ② • Prepínanie medzi režimom postupného prehľadania, režimom indexových obrázkov a hlavným menu
- ③ • Voľba predchádzajúcej/nasledujúcej/pravej/ľavej možnosti
- ④ • Prehľadanie fotografií v režime postupného prehľadania, režime listovania, alebo režime času  
• Pozastavenie postupného prehľadania  
• Potvrdenie voľby
- ⑤ • Sprístupnenie/zatvorenie menu fotografií
- ⑥ • Slot pre USB flash zariadenie
- ⑦ **zámok Kensington**
- ⑧ • Slot pre USB kábel do PC
- ⑨ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**  
• Slot pre SD/MMC/xD/MS/MS Pro kartu
- ⑩ **DC**  
• Konektor pre AC-DC sieťový adaptér
- ⑪ **Otvor pre stojan**
- ⑫ **Otvor na zavesenie na stenu**

# 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. Nájdate číslo modelu a sériové číslo je na zadnej strane vášho zariadenia. Zapište si tieto čísla tu:

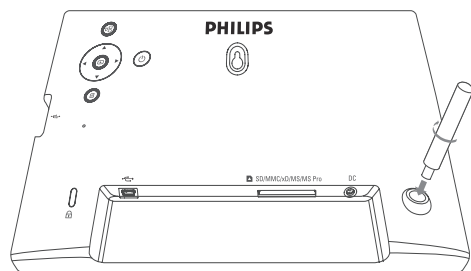
Číslo modelu. \_\_\_\_\_

Sériové číslo. \_\_\_\_\_

## Inštalácia stojanu

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

- 1 Vložte stojan do PhotoFrame rámy.



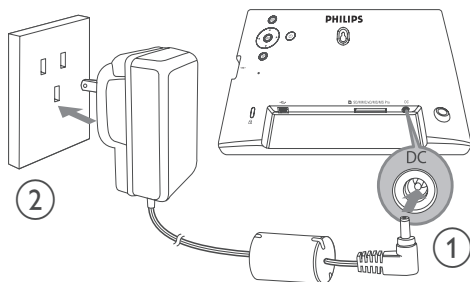
- 2 Pevne zaskrutkujte stojan do otvoru pre stojan.

## Pripojenie k elektrickej sieti

### ☰ Poznámka

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

- 1 Pripojte sieťovú šnúru k DC konektoru na PhotoFrame rámu.





- 2 Pripojte sieťovú šnúru k elektrickej zásuvke.

## Zapnutie PhotoFrame rámy

### ☰ Poznámka

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

- 1 Stlačte a podržte  na dlhšie ako 1 sekundu.
  - ↳ Fotografie sa zobrazia v režime postupného prehliadania.
  - Na vypnutie PhotoFrame rámy, stlačte a podržte .

# Pripojenie pamäťového zariadenia

## ! Upozornenie

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

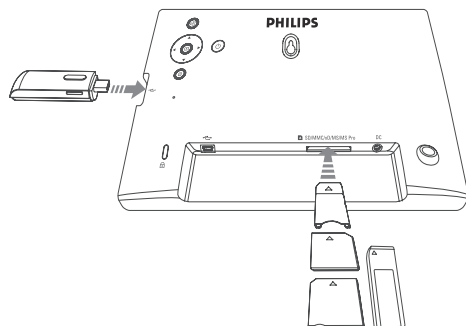
Môžete prehliadať JPEG fotografie v jednom za nasledujúcich pamäťových zariadení, ktoré je pripojené k PhotoFrame rámtiku:

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

Avšak, nezaručujeme spoluprácu so všetkými typmi pamäťových médií.

- 1 Pri xD/SD/MMC/MS/MS Pro karte, zasuňte kartu do slotu dovtedy, pokiaľ nebudete počuť „KLIKNUŤIE“.

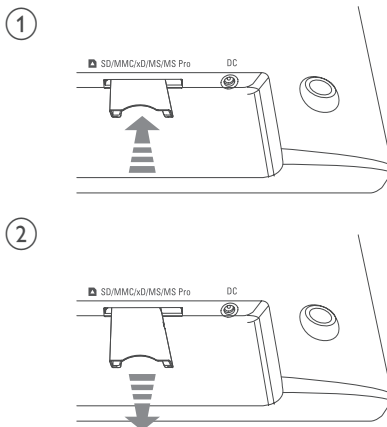
  - Pri USB pamäťovom zariadení, zasuňte zariadenie pevne do slotu.



- Fotografie z pamäťového zariadenia budú zobrazené v režime postupného prehliadania.

## Vybratie pamäťového zariadenia:

- Pri xD/SD/MMC/MS/MS Pro karte, zatlačte kartu smerom dovnútra a potom ju vytiahnite von.



- Pri USB pamäťovom zariadení, vytiahnite koncovku zariadenia z PhotoFrame rámtika.

# Pripojenie k PC/Mac

## ! Upozornenie

- Neodpájajte PhotoFrame rámtik od PC v priebehu presunu súborov medzi PhotoFrame rámtikom a PC/Mac.

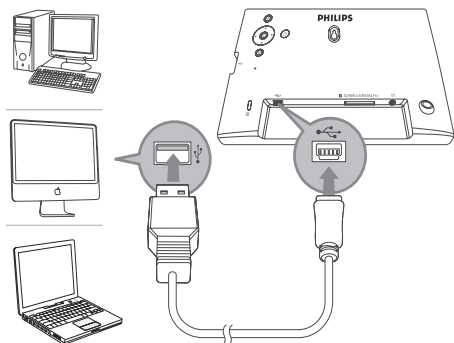
## Systémové požiadavky:

PC	Mac
Windows® XP,Vista	Mac OS® X



## Na PC:


- 1 Pripojte dodávaný USB kábel k PhotoFrame rámičku a k PC/Mac.

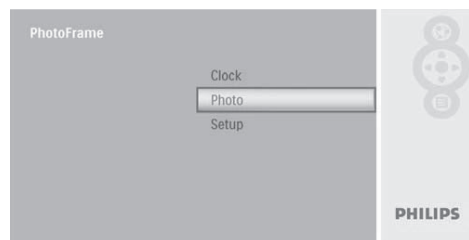



- ↳ Môžete uchopiť a presunúť JPEG fotografie z PC/Mac do internej pamäti PhotoFrame rámička.
- 2 Po ukončení všetkých činností kopírovania a uloženia, odpojte USB kábel od PC/Mac a PhotoFrame rámička.

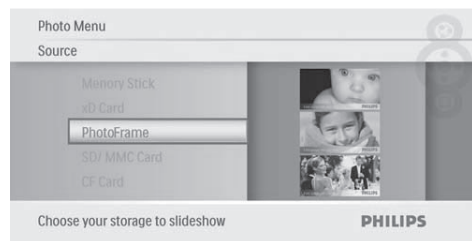
# 4 Fotografie


## Prehliadanie fotografií

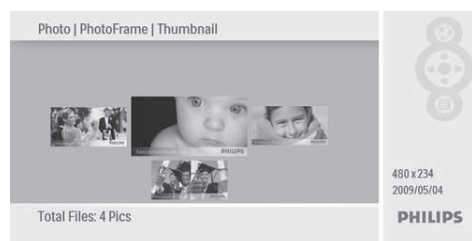
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Photo]** a potom stlačte  na potvrdenie.



- 2 Zvoľte zdroj fotografií a potom stlačte  na potvrdenie.




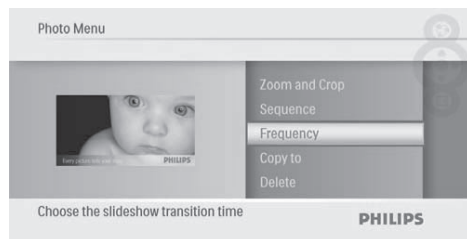
- 3 Zvoľte fotografiu a potom stlačte  na potvrdenie.



## Správa fotografií/ postupného prehliadania

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


- 1 V menu postupného prehliadania/indexových obrázkov, stlačte . ↳ Zobrazí sa menu fotografií „Photo“.




## Kopírovanie fotografie

### ! Upozornenie

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

- 1 V **[Photo Menu]**, zvolte **[Copy To]** a potom stlačte  na potvrdenie.



- 2 Stlačte  na spustenie kopírovania. ↳ Fotografia je skopírovaná do PhotoFrame rámika.

### \* Tip

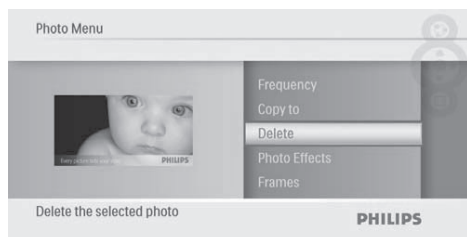
- Ak nie je dostatok pamäti na uloženie viacerých obrázkov, zobrazí sa chybová správa.

## Vymazanie fotografie

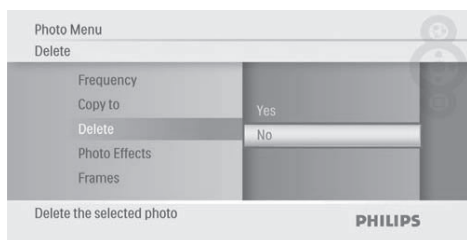
### ! Upozornenie

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


- 1 V [Photo Menu], zvolte [Delete] a potom stlačte  na potvrdenie.

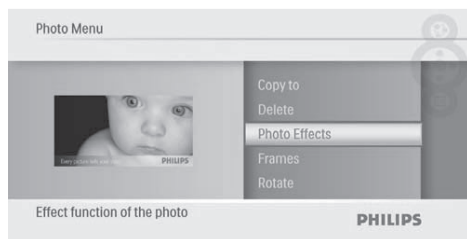



- 2 Zvolte možnosť [Yes] a stlačte  na potvrdenie.

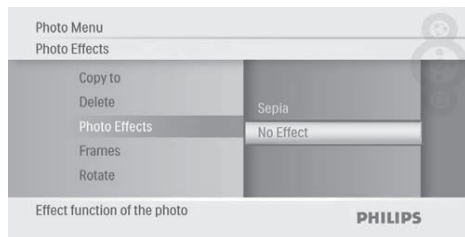


## Voľba foto efektu


- 1 V [Photo Menu], zvolte [Photo Effects] a potom stlačte  na potvrdenie.

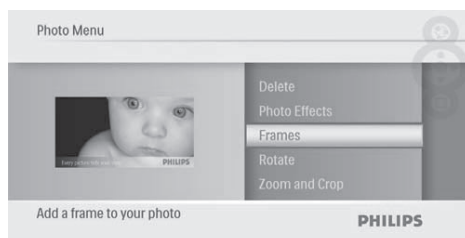


- 2 Zvolte možnosť a potom stlačte  na potvrdenie.

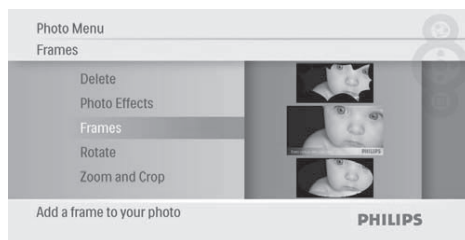


## Voľba foto rámy

- 1 V [Photo Menu], zvolte [Frames] a potom stlačte  na potvrdenie.

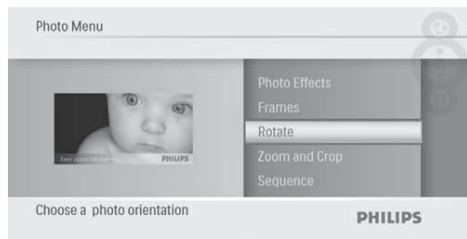



- 2 Stlačaním / zvolte rámik a potom stlačte  na potvrdenie.

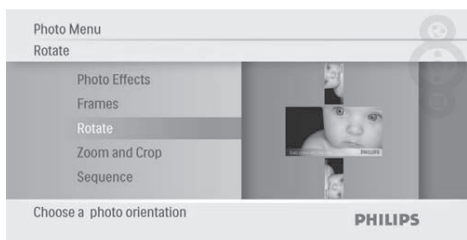


## Otočenie fotografie


- 1 V [Photo Menu], zvolíte [Rotate] a potom stlačíte  na potvrdenie.

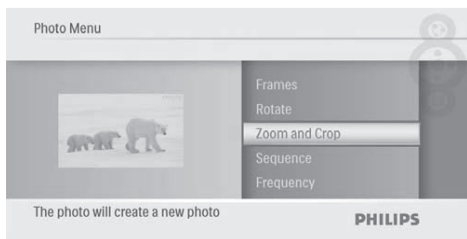





- 2 Stláčaním ▲/▼ zvolíte orientáciu otočenia a potom stlačíte  na potvrdenie.




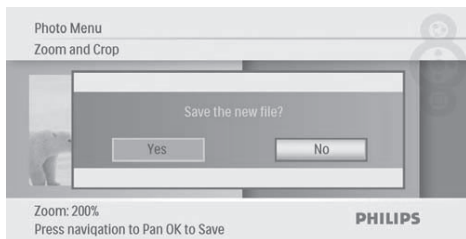
## Zväčšenie a orezanie fotografie

- 1 V [Photo Menu], zvolíte [Zoom and Crop] a potom stlačíte  na potvrdenie.



- 2 Stláčaním ▲ zväčšíte fotografiu a potom stlačíte  na potvrdenie.
  - Stláčaním ▼ zmenšíte fotografiu a potom stlačíte  na potvrdenie.
- 3 Stláčaním ▲/▼/◀/▶ prechádzate cez fotografiu a potom stlačíte  na potvrdenie.

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




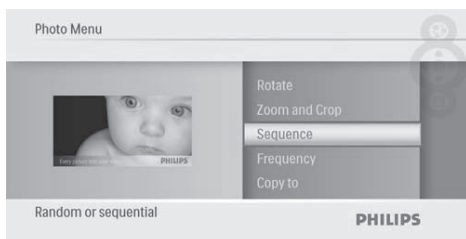
### Tip


- Funkcia zväčšenia a orezania je použiteľná len pri fotografiách nad 480 x 234 pixelov.

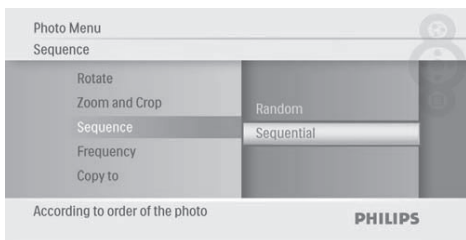
## Voľba poradia postupného prehliadania

Môžete zobraziť postupné prehliadanie v postupnom alebo náhodnom poradí.


- 1 V [Photo Menu], zvolíte [Sequence] a potom stlačíte  na potvrdenie.




- 2 Zvolíte možnosť a potom stlačíte  na potvrdenie.



## Voľba početnosti postupného prehľadania

- 1 V [Photo Menu], zvolíte [Frequency] a potom stlačíte  na potvrdenie.




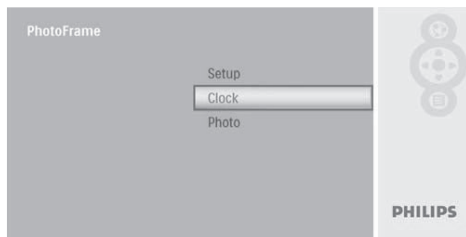
- 2 Zvolíte čas zmeny fotografie a potom stlačíte  na potvrdenie.



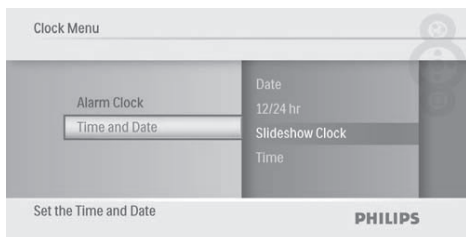
# 5 Hodiny

## Nastavenie času a dátumu

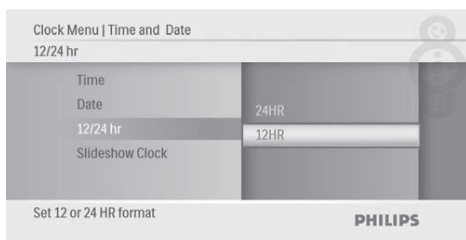
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Clock]** a potom stlačte  na potvrdenie.






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

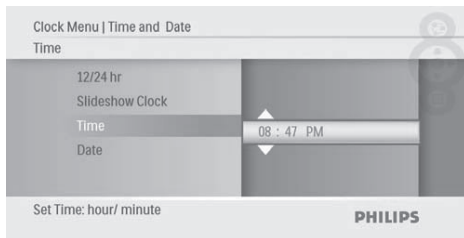


- Zvolte **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]** a potom stlačte  na potvrdenie.




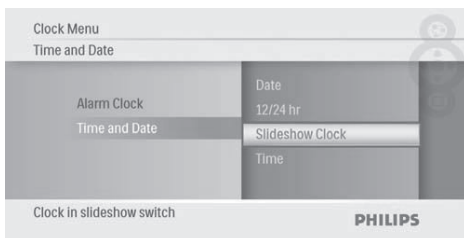
- 3 Zvolte **[Time]** / **[Date]** a potom stlačte  na potvrdenie.


- 4 Stlačením  /  /  /  nastavte čas/dátum a potom stlačte  na potvrdenie.

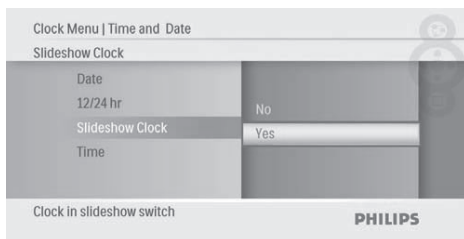


## Zobrazenie času v postupnom prehliadaní

- 1 V menu **[Time and Date]**, zvolte **[Slideshow Clock]** a potom stlačte  na potvrdenie.



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




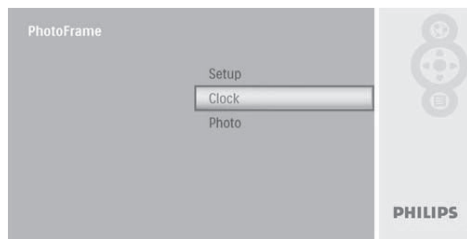
- ↳ Môže byť zobrazený čas pri postupnom prehliadaní.


## Nastavenie času alarmu

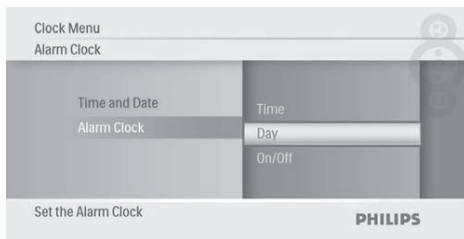
### Poznámka

- Skontrolujte, či ste správne nastavili čas a dátum vášho PhotoFrame rámika.

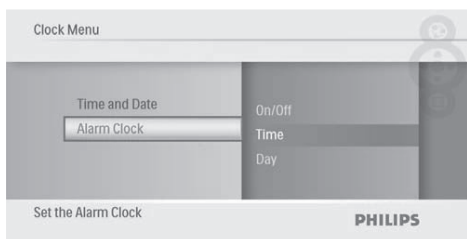
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Clock]** a potom stlačte  na potvrdenie.




- 5 Zvolte **[Day]** a potom stlačte  na potvrdenie.

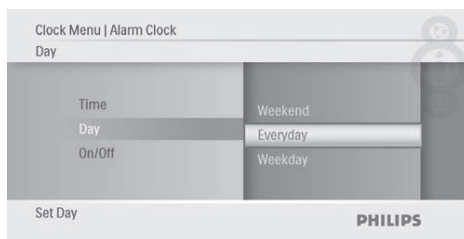



- 2 Zvolte **[Alarm Clock]** a potom stlačte  na potvrdenie.

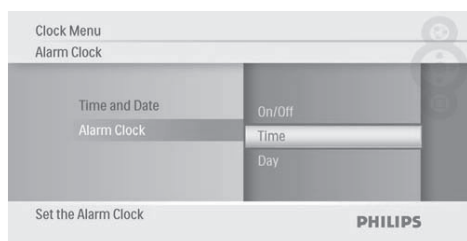



↳ Zobrazí sa menu **[Alarm Clock]**.

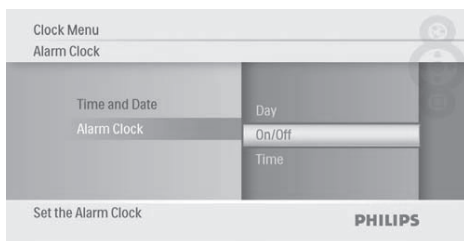
- 6 Zvolte možnosť a potom stlačte  na potvrdenie.








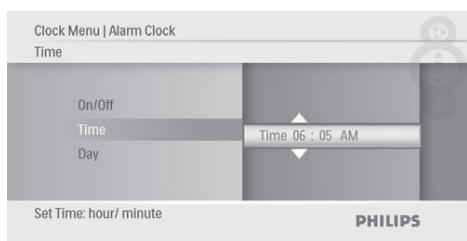
- 3 Zvolte **[Time]** a potom stlačte  na potvrdenie.





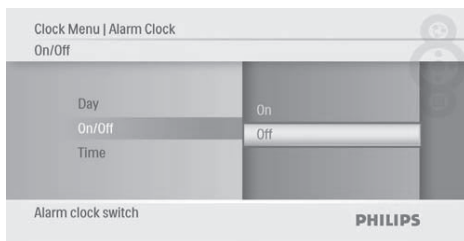
- 7 Zvolte **[On/Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.



- 4 Stlačením /// nastavte čas pre alarm a potom stlačte  na potvrdenie.




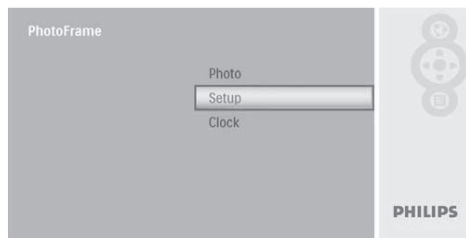
- 8 Zvolte **[On]** a potom stlačte  na potvrdenie.
- Na vypnutie času alarmu, zvolte **[Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.



# 6 Nastavenie


## Voľba jazyka zobrazenia

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




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

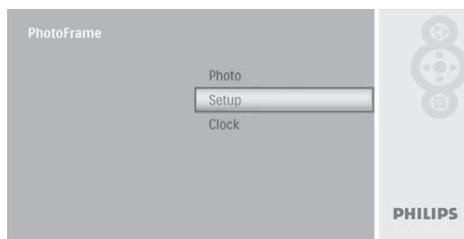



- 3 Zvolte jazyk a potom stlačte  na potvrdenie.

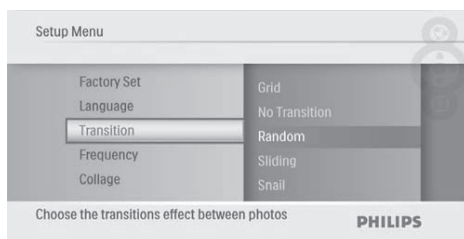



## Voľba prechodového efektu postupného prehliadania

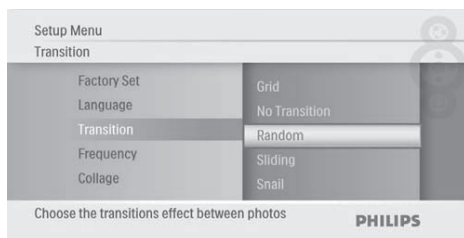
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte  na potvrdenie.



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




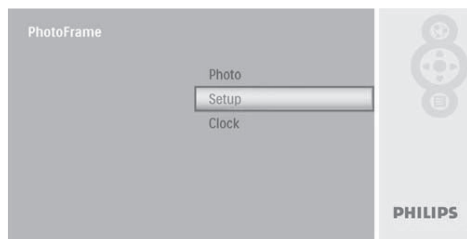
- 3 Zvolte možnosť a potom stlačte  na potvrdenie.




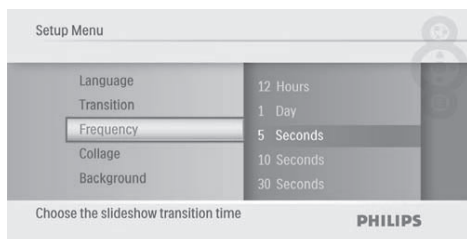



## Voľba frekvencie postupného prehliadania

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




- 2 Zvoľte **[Frequency]** a potom stlačte  na potvrdenie.

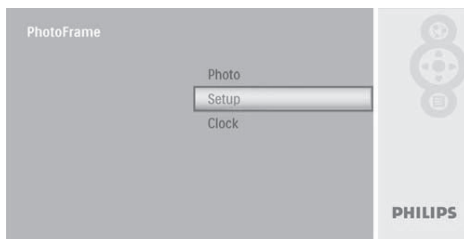



- 3 Zvoľte možnosť a potom stlačte  na potvrdenie.




## Zobrazenie koláže fotografií

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



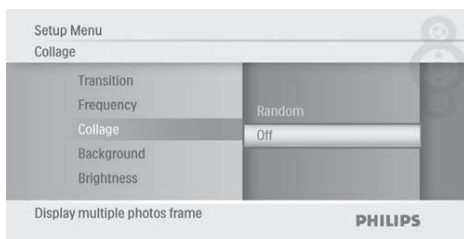
- 2 Zvoľte **[Collage]** a potom stlačte  na potvrdenie.




- 3 Zvoľte **[Random]** a potom stlačte  na potvrdenie.

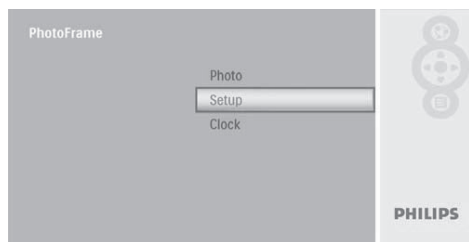


- Na deaktiváciu funkcie koláže, zvolte **[Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.



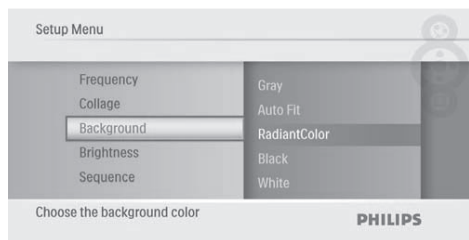
## Voľba pozadia fotografie


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



- ↳ 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.

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




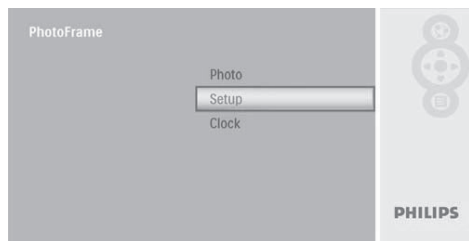
- 3 Zvolíte možnosť a potom stlačíte  na potvrdenie.
  - ↳ Ak zvolíte farbu pozadia, PhotoFrame rámik zobrazí fotografiu s farebným pozadím.




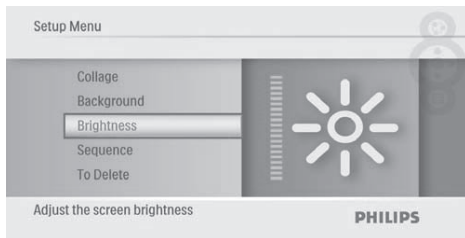
- ↳ Ak zvolíte **[Auto Fit]**, PhotoFrame rámik rozťahne fotografiu na celú obrazovku so skresleným obrazom.

## Úprava jasů displeja

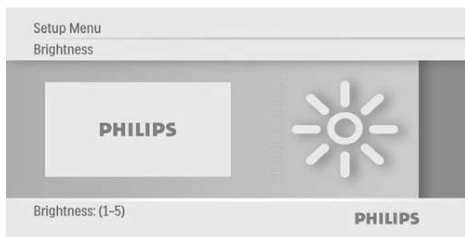
- 1 V hlavnom menu, zvolíte **[Setup]** a potom stlačíte  na potvrdenie.




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

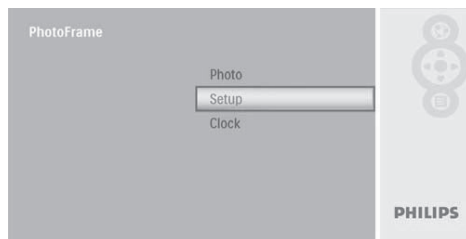



- 3 Stláčaním ▲/▼ upravte úroveň jasu a potom stlačte  na potvrdenie.

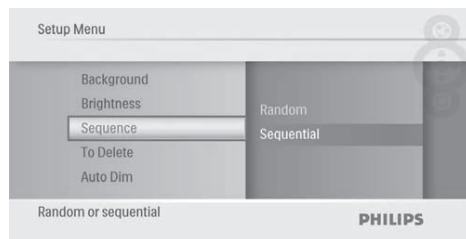



## Voľba poradia postupného prehliadania

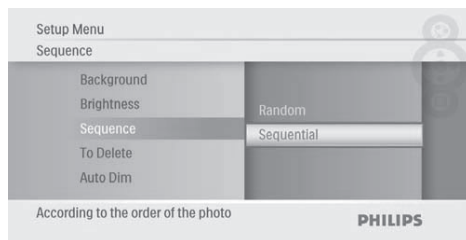
- 1 V hlavnom menu, zvolte **[Setup]** a potom stlačte  na potvrdenie.



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




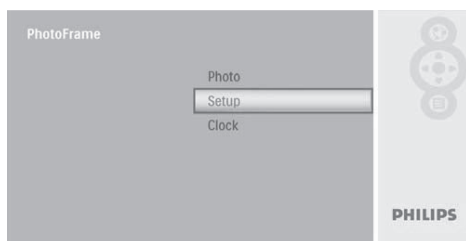
- 3 Zvolte možnosť a potom stlačte  na potvrdenie.



## 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, zvolte **[Setup]** a potom stlačte  na potvrdenie.



- 2 Zvolte **[To Delete]** a potom stlačte  na potvrdenie.




- 3 Zvolte **[Allow]** / **[Not Allow]** a potom stlačte  na potvrdenie.

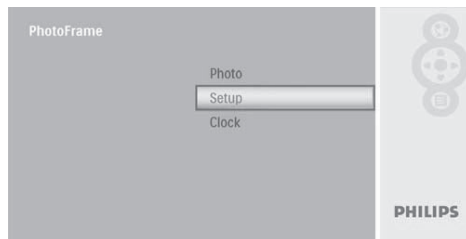
## Automatické zapnutie/vypnutie displeja


Môžete konfigurovať čas pre automatické zapnutie alebo vypnutie PhotoFrame rámičky.

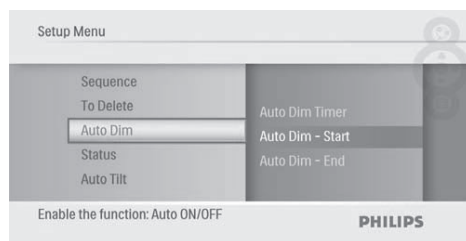
### Poznámka

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

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








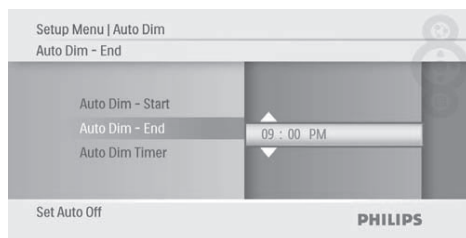
- 2 Zvolte **[Auto Dim]** a potom stlačte  na potvrdenie.



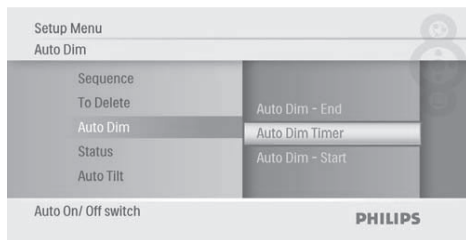
- 3 Zvolte **[Auto Dim - End]** / **[Auto Dim - Start]** a potom stlačte  na potvrdenie.





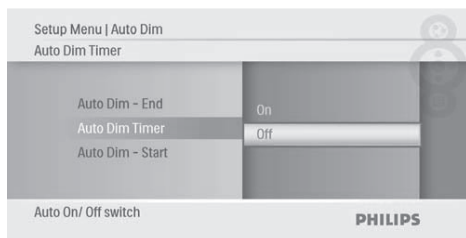
- 4 Stlačením /// nastavte čas pre automatické zapnutie/vypnutie a potom stlačte  na potvrdenie.




- 5 Zvoľte [**Auto Dim Timer**] a potom stlačte  na potvrdenie.

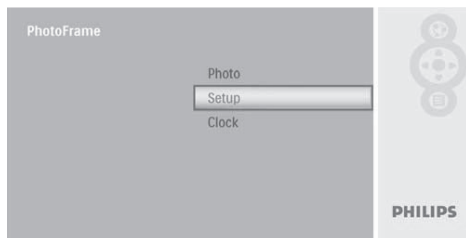


- 6 Zvoľte [**On**] a potom stlačte  na potvrdenie.
- Na vypnutie funkcie automatického zapnutia/vypnutia, zvoľte [**Off**] a potom stlačte  na potvrdenie.

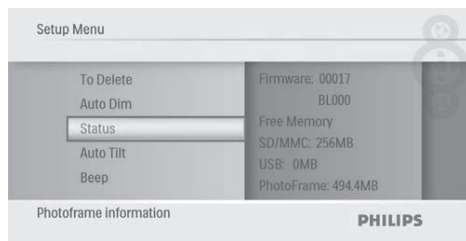


## Zobrazenie stavu PhotoFrame rámika

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




- 2 Zvoľte [**Status**].

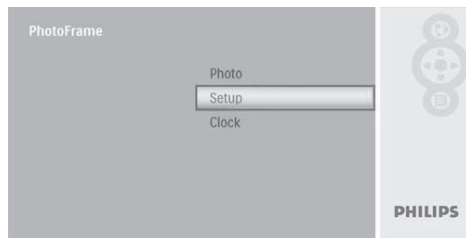



- ↳ Stav PhotoFrame rámika sa zobrazí na pravej strane obrazovky.

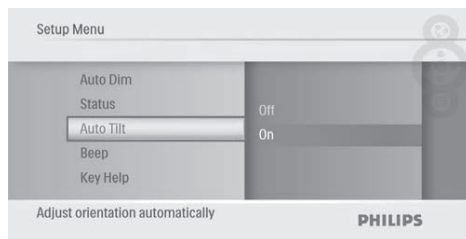
## Nastavenie automatickej orientácie


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

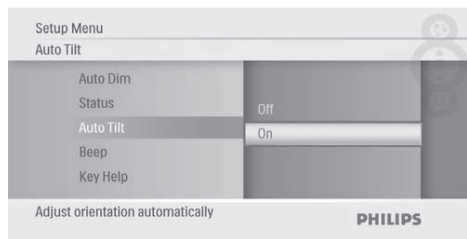
- 1 V hlavnom menu, zvoľte [**Setup**] a potom stlačte  na potvrdenie.





- 2 Zvoľte [**Auto Tilt**] a potom stlačte  na potvrdenie.

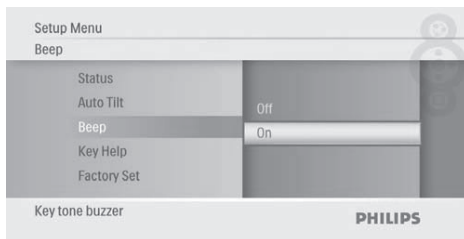



- 3 Zvoľte **[On]** a potom stlačte  na potvrdenie.




- Na vypnutie funkcie automatickej orientácie, zvoľte **[Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.

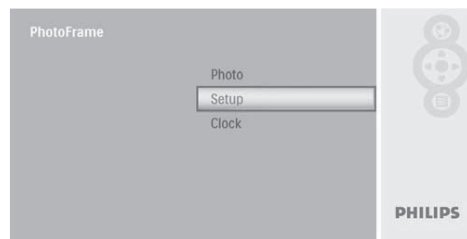
- 3 Zvoľte **[On]** na zapnutie zvuku tlačidiel a potom stlačte  na potvrdenie.




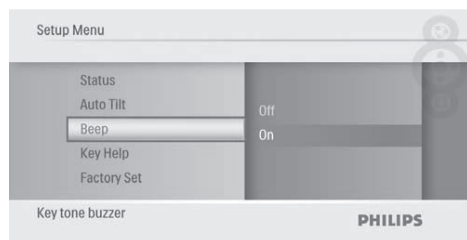
- Na vypnutie zvuku tlačidiel, zvoľte **[Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.

## Nastavenie zvuku tlačidiel


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

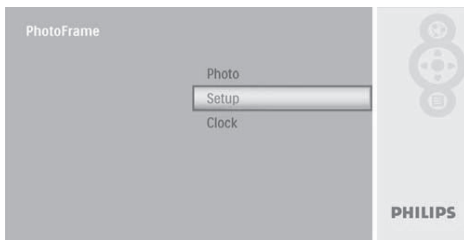



- 2 Zvoľte **[Beep]** a potom stlačte  na potvrdenie.

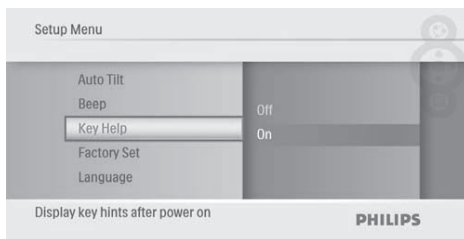



## Zobrazenie tipov pri zapnutí napájania

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





- 2 Zvoľte **[Key Help]** a potom stlačte  na potvrdenie.

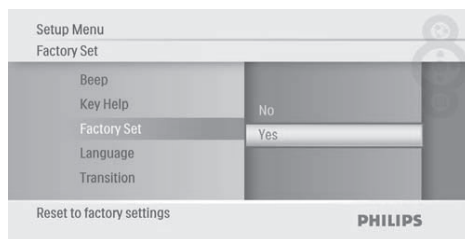


- 3 Zvoľte **[On]** na zobrazenie tipov a potom stlačte  na potvrdenie.




- Na nezobrazenie tipov pri zapnutí napájania, zvoľte **[Off]** a potom stlačte  na potvrdenie.

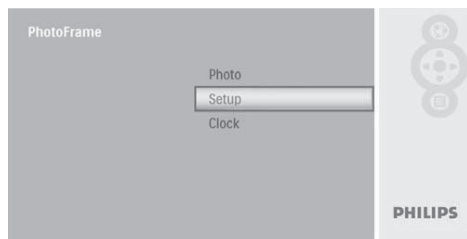
- 3 Zvoľte **[Yes]** a potom stlačte  na potvrdenie.




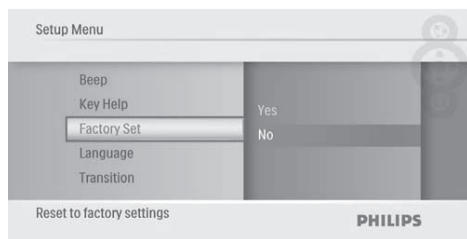
---

## Obnovenie počiatočných výrobných nastavení

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



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



# 7 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: 480 x 234
- Jas (typický): 250 cd/m<sup>2</sup>
- Pomer kontrastu (typický): 300:1

## 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)

## Pripojiteľnosť

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

## Rozmery

- Rozmery (Š x V x H): 206 x 139 x 25.4 mm
- Rozmery so stojanom (Š x V x H): 206 x 139 x 104.1 mm
- Hmotnosť (Hlavná jednotka): 0.348 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 0.6 A
- Výstup: 9 V = 2 A
- Úroveň účinnosti: IV
- Spotreba: (Systém zapnutý) 4.5 W

## Príslušenstvo

- AC-DC adaptér
- Stojan
- Sprievodca rýchlym štartom
- CD-ROM disk
  - Návod na obsluhu
  - Auto Run softvér

## 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: Postupné prehliadanie, Listovanie pomocou indexových obrázkov
- Editovanie fotografie: Kopírovanie, Vymazanie, Rámiky, Otočenie, Foto efekty, Zväčšenie a Orežanie
- Foto efekty: Bez efektu, 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, 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, japončina



# 8 Často kladené otázky

## **Je LCD displej dotykový?**

LCD displej nie je dotykový. Na ovládanie PhotoFrame rámpika použite 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.

## **Prečo môj PhotoFrame rámpik nezobrazuje niektoré moje fotografie?**

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

## **Môžem použiť PhotoFrame rámpik počas intervalu automatického vypnutia?**

Áno. Stlačte tlačidlo  pre zapnutie PhotoFrame rámpika.

## **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.

# 9 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 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. Súbor je rozdávateľný podľa prípony „.jpg“ alebo „.jpeg“.

---

## K

### **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. Služí na pripavenie „lock-and-cable“ zariadení, predovšetkým tých od Kensington.

---

## M

### **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.

---

## X

### **xD karta**

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

