

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



---

CS

Příručka pro uživatele

---

**PHILIPS**



# 1 Důležité informace

## Bezpečnost

### Bezpečnostní pokyny a údržba

- Obrazovky se nikdy nedotýkejte tvrdým předmětem a dbejte na to, abyste ji nepromáčkli, neodřeli nebo do ní nenarazili. Mohlo by dojít k jejímu trvalému poškození.
- Pokud se výrobek nebude delší dobu používat, odpojte jej.
- Před čištěním obrazovky jej vypněte a vytáhněte napájecí kabel. K čištění obrazovky použijte měkký navlhčený hadřík. K čištění výrobku nikdy nepoužívejte líh, chemické čisticí prostředky nebo čisticí prostředky pro domácnost.
- Výrobek nikdy nevystavuje otevřenému ohni nebo jiným zdrojům tepla, včetně přímého slunce.
- Výrobek nikdy nevystavuje dešti nebo jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumíst'ujte nádoby s vodou, například vázy.
- Výrobek chraňte před pádem. Pokud by spadl, poškodí se.
- Kabely neoponechávejte na podstavci.
- Ujistěte se, že instalujete a používáte služby nebo software pouze z důvěryhodných zdrojů, které neobsahují viry nebo škodlivý software.
- Výrobek je určen pouze pro použití v interiéru.
- Pro výrobek používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

## Oznámení

### Záruka

Uživatel nesmí provádět servis žádných komponent. Neotevírejte ani nesnímejte kryty umožňující přístup k vnitřní části výrobku. Opravy smějí provádět pouze servisní střediska Philips a autorizované opravy. Nedodržení této zásady zneplatňuje veškeré záruky, výslovně i předpokládané.

Jakákoli operace výslovně zakázaná v této příručce a jakékoli úpravy nebo montážní postupy nedoporučené nebo neschválené v této příručce zneplatňují záruku.



Vytváření neoprávněných kopií materiálů, jejichž kopírování není povoleno, včetně počítačových programů, souborů, pořadů a zvukových nahrávek, může být porušením autorských práv a představovat trestný čin. Toto zařízení by se k těmto účelům nemělo používat.

### Prohlášení o shodě

Společnost Philips Consumer Lifestyle tímto prohlašuje, že je výrobek v souladu s následujícími standardy  
EN60950-1:2006 (Bezpečnostní požadavky na zařízení informačních technologií)  
EN55022:2006 (Požadavky na rádiové rušení zařízení informačních technologií)  
EN55024:1998 (Požadavky na imunitu zařízení informačních technologií)  
EN61000-3-2:2006 (Omezení emise harmonického proudu)  
EN61000-3-3:1995 (Omezení kolísání napětí a kmitání)  
následujících ustanovení použitelných směrnic  
73/23/EEC (Směrnice ohledně nízkého napětí)  
2004/108/EC (Směrnice EMC)  
2006/95/EC (Směrnice ohledně přípustného EMC a nízkého napětí) a jsou vytvořeny výrobní společností na úrovni ISO9000.

## Likvidace po skončení životnosti

- Váš nový výrobek obsahuje materiály, které je možné recyklovat a znovu použít. Specializované firmy mohou váš výrobek recyklovat, zvýšit množství znovu použitelných materiálů a minimalizovat množství, které je nutno zlikvidovat.
- U svého prodejce Philips se informujte na místní předpisy týkající se likvidace vašeho starého monitoru.
- (Pro zákazníky z Kanady a USA) Při likvidaci postupujte podle místních a federálních předpisů.

Další informace o recyklaci získáte na [www.eia.org](http://www.eia.org) (Iniciativa pro vzdělávání zákazníků).

## Informace pro zákazníky týkající se recyklace

Společnost Philips vytvořila technicky a ekonomicky reálné cíle umožňující optimalizaci dopadu produktů, služeb a činností organizace na životní prostředí.

Počínaje návrhem, designem a fázemi výroby klade společnost Philips důraz na vytváření produktů, které lze snadno recyklovat. Kdykoli je to možné, správa po ukončení životnosti se ve společnosti Philips týká především účasti v národních iniciativách zpětného odběru a programech recyklace, nejlépe ve spolupráci s konkurencí.

Mezi evropskými zeměmi (Nizozemskem, Belgií, Norskem, Švédskem a Dánskem) je v současné době spuštěn program recyklace.

Ve Spojených státech se společnost Philips Consumer Lifestyle North America finančně podílí na projektu recyklace elektroniky pro sdružení Electronic Industries Alliance (EIA) a na státních recyklačních iniciativách zaměřených na ukončení životnosti elektronických produktů

z domácností. Zavedení recyklačního programu navíc plánuje rada Northeast Recycling Council (NERC) – mezistátní nezisková organizace zaměřená na propagaci rozvoje recyklace. V pacifické oblasti na Tchajwanu lze o zpětný odběr produktů požádat organizaci Environment Protection Administration (EPA), zabývající se správou recyklace IT produktů. Podrobnosti lze vyhledat na webových stránkách [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw). Další informace o podpoře a službách získáte v části Servisní a záruční podmínky nebo vám pomůže následující tým odborníků na životní prostředí.

## Soulad s elektromagnetickým polem (EMF)

Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele, které stejně jako jakýkoli jiný elektronický přístroj mají obecně schopnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály. Jednou z předních firemních zásad společnosti Philips je zajistit u našich výrobků všechna potřebná zdravotní a bezpečnostní opatření, splnit veškeré příslušné požadavky stanovené zákonem a dodržet všechny standardy EMF platné v době jejich výroby.

Společnost Philips usiluje o vývoj, výrobu a prodej výrobků bez nepříznivých vlivů na lidské zdraví. Společnost Philips potvrzuje, že pokud se s jejími výrobky správně zachází a používají se pro zamýšlený účel, je podle současného stavu vědeckého poznání jejich použití bezpečné. Společnost Philips hraje aktivní roli ve vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norem, díky čemuž dokáže předvídat další vývoj ve standardizaci a rychle jej promítnout do svých výrobků.

---

## Recyklace



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat.

Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC:



Nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Informujte se o místních předpisech týkajících se odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

---

## North Europe Information (Nordic Countries)

### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET Plasseres, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

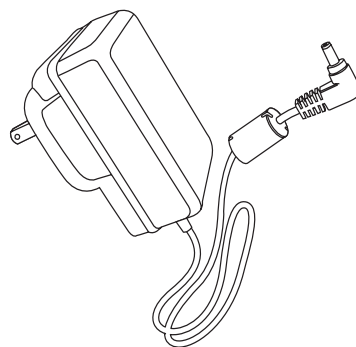
---

## Prohlášení o zakázaných látkách

Tento výrobek splňuje požadavky směrnic RoHS a Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

## 2 Váš fotorámeček PhotoFrame

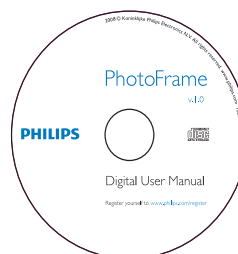
Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využít všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).



- Napájecí adaptér

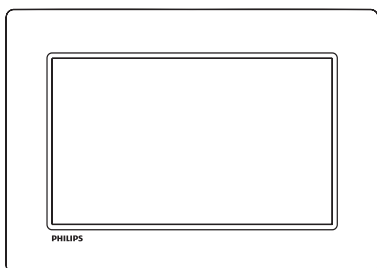
### Úvod

Digitální fotorámeček Philips PhotoFrame umožňuje zobrazení fotografií ve formátu JPEG ve vysoké kvalitě přímo z paměťových karet.

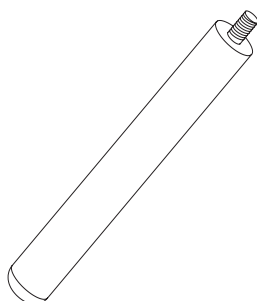


- CD-ROM
  - Digitální uživatelská příručka
  - Software s automatickým spuštěním

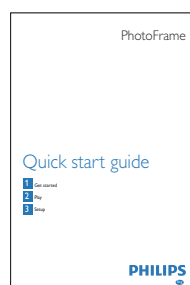
### Obsah dodávky



- Digitální fotorámeček Philips PhotoFrame

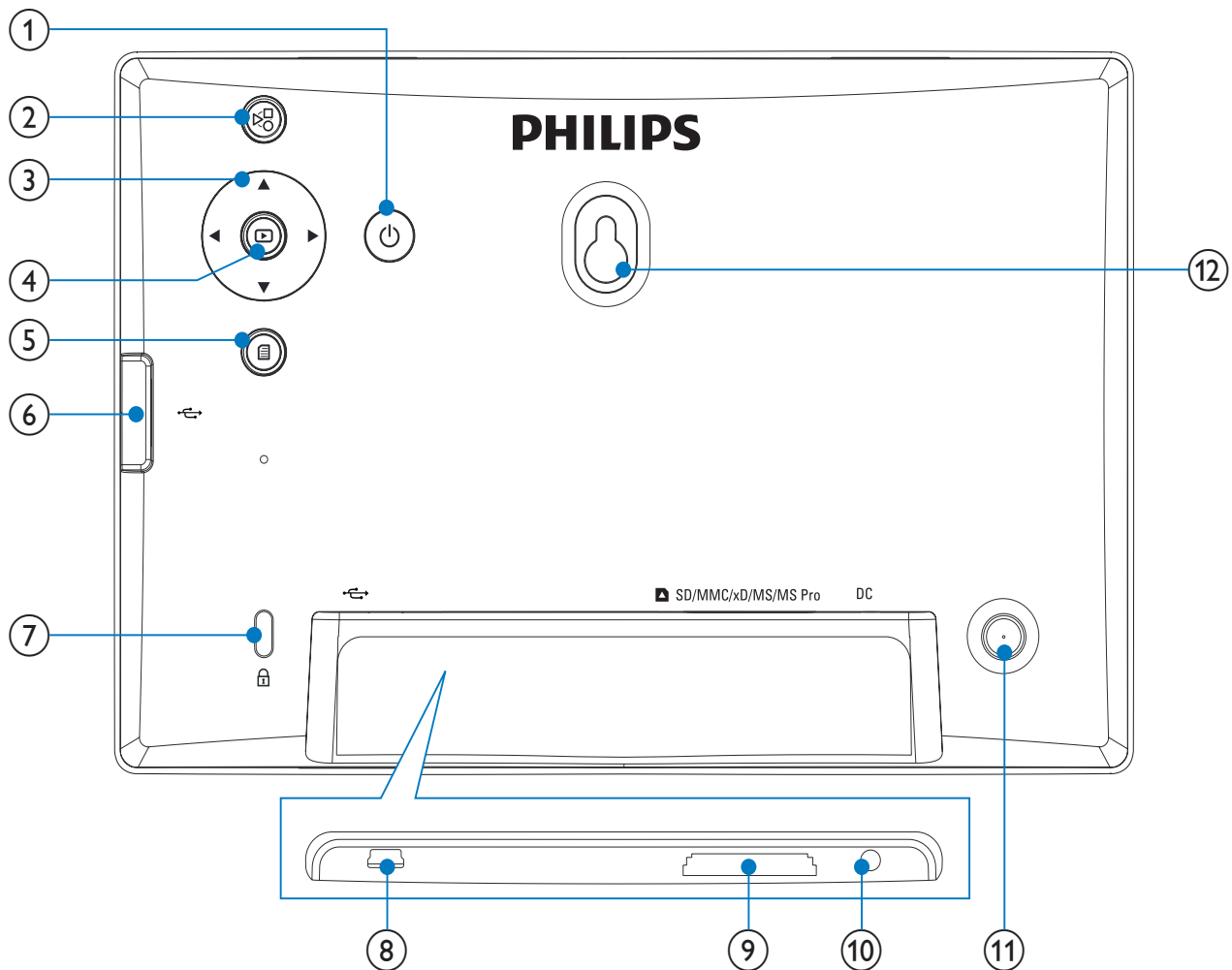











- Stojan



- Stručná příručka

# Přehled funkcí fotorámečku PhotoFrame



- |   |  |
|---|--|
| <p>① </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnutí/vypnutí fotorámečku PhotoFrame</li> </ul>   | <p>⑤ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstup/Ukončení nabídky fotografie</li> </ul>     |
| <p>② </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přepínání mezi režimy prezentace, miniatur a hlavní nabídkou</li> </ul>   | <p>⑥ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot pro paměťovou jednotku USB Flash</li> </ul> |
| <p>③ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr předchozí/další/levé/pravé možnosti</li> </ul>  | <p>⑦ <b>Zámek Kensington</b> </p>   |
| <p>④ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přehrávání fotografií v režimu prezentace, procházení nebo hodin</li> <li>• Pozastavení prezentace</li> <li>• Potvrzení výběru</li> </ul> | <p>⑧ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot pro kabel USB k PC</li> </ul>               |
|   | <p>⑨ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot pro kartu SD/MMC/xD/MS/MS Pro</li> </ul>    |
|   | <p>⑩ <b>DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konektor k připojení napájecího adaptéru</li> </ul>  |
|   | <p>⑪ <b>Otvor pro podstavec</b></p>  |
|   | <p>⑫ <b>Otvor pro montáž na stěnu</b></p>  |

# 3 Začínáme

## ! Výstraha

- Ovládací prvky používejte pouze podle popisu uvedeného v této příručce.

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně vašeho přístroje.

Napište si čísla sem:

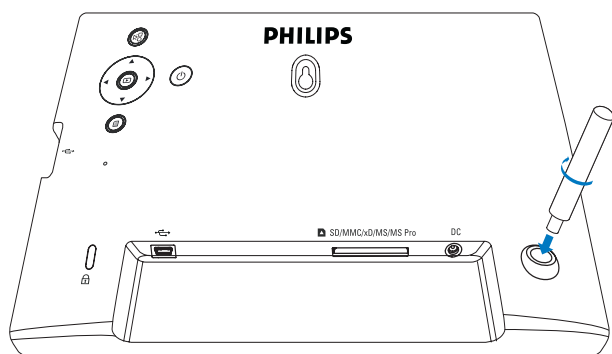
Model No. (číslo modelu)

Serial No. (sériové číslo)

## Instalace podstavce

Chcete-li fotorámeček PhotoFrame umístit na rovnou plochu, připevněte na jeho zadní stranu přiložený podstavec.

- 1 Podstavec zasuňte do otvoru ve fotorámečku PhotoFrame.



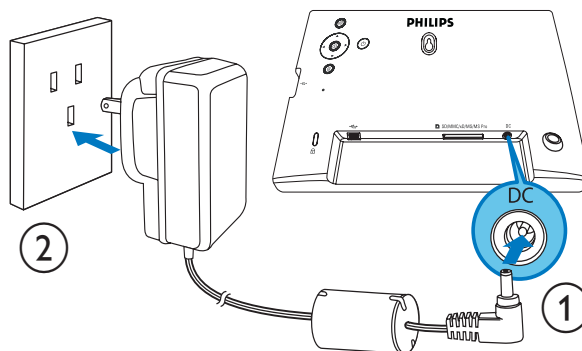
- 2 Podstavec pevně zašroubujte do otvoru pro podstavec.

## Připojení napájení

### ☰ Poznámka

- Při umístění fotorámečku PhotoFrame si ověřte, zda je napájecí konektor a zásuvka snadno přístupná.

- 1 Do konektoru DC fotorámečku PhotoFrame zapojte napájecí kabel.





- 2 Napájecí kabel zapojte do zásuvky zdroje napájení.

## Zapněte fotorámeček PhotoFrame.

### ☰ Poznámka

- Fotorámeček PhotoFrame lze vypnout pouze po dokončení všech operací kopírování a ukládání.

- 1 stiskněte tlačítko  a přidržte jej nejméně 1 sekundu.
  - ↳ Fotografie se zobrazí v režimu prezentace.
  - Chcete-li vypnout fotorámeček PhotoFrame, stiskněte a přidržte tlačítko .



## Připojení paměťového zařízení

### ! Výstraha

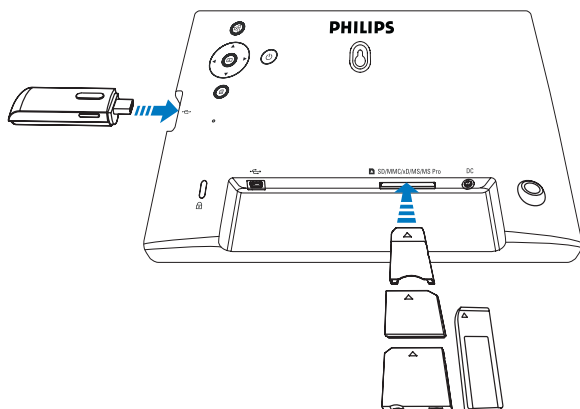
- Když přenášíte soubory na nebo z paměťového zařízení, nevyjímejte jej z fotorámečku PhotoFrame.

Můžete přehrávat fotografie ve formátu JPEG na jednom z následujících paměťových zařízení připojených k fotorámečku PhotoFrame:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- xD card (xD)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (s adaptérem)
- Paměťová jednotka USB

Nezaručujeme však funkčnost všech typů mediálních paměťových karet.

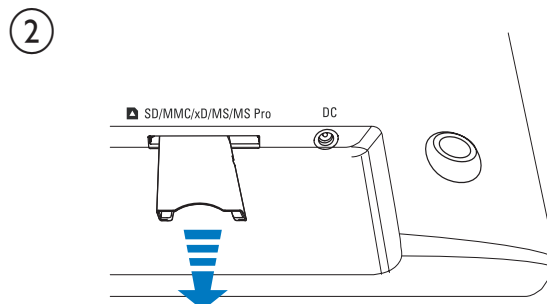
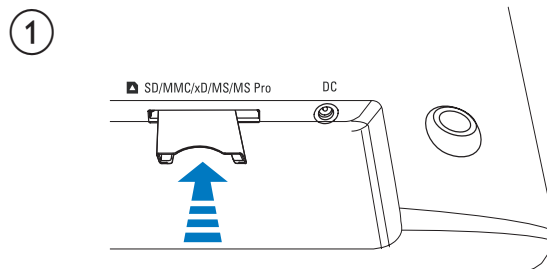
- 1 Kartu xD/SD/MMC/MS/MS Pro zasuňte do slotu, dokud neuslyšíte „KLAPNUTÍ“.
  - Paměťovou jednotku USB pevně zasuňte do slotu.



- Fotografie na paměťovém zařízení se zobrazí v režimu prezentace.

### Odebrání paměťového zařízení:

- Na kartu xD/SD/MMC/MS/MS Pro zatlačte, a poté ji vytáhněte.



- Paměťovou jednotku USB vytáhněte z fotorámečku PhotoFrame.

## Připojení počítače PC/Mac

### ! Výstraha

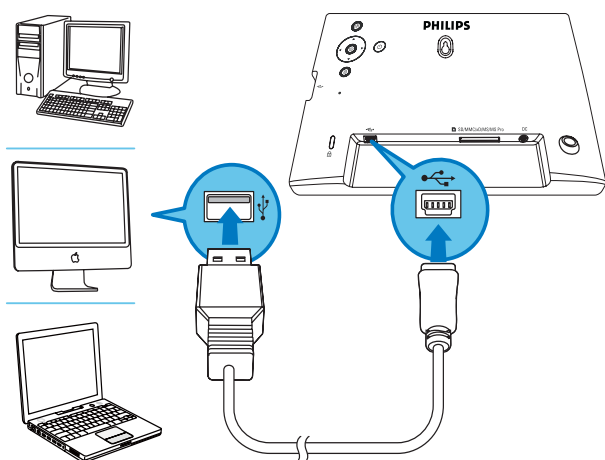
- Probíhá-li přenos souborů mezi fotorámečkem PhotoFrame a počítačem, neodpojujte fotorámeček PhotoFrame od počítače PC/Mac.

### Požadavky na systém:

počítač	Mac
Windows® XP, Vista	Mac OS® X

## Na počítači:


- 1 Připojte k fotorámečku PhotoFrame a k počítači PC/Mac dodaný kabel USB.

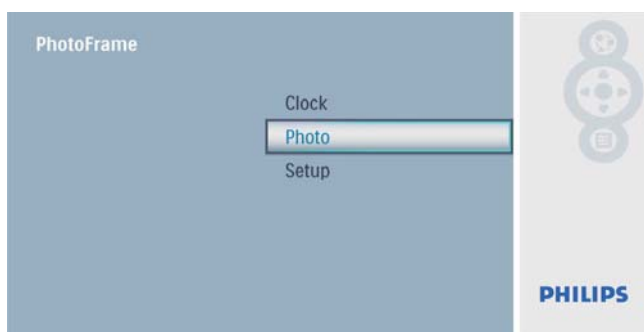


- ↳ Fotografie ve formátu JPEG lze přetahovat z interní paměti fotorámečku PhotoFrame do počítače PC/Mac.
- 2 Po dokončení všech operací kopírování a ukládání odpojte kabel USB od počítače PC/Mac a od fotorámečku PhotoFrame.

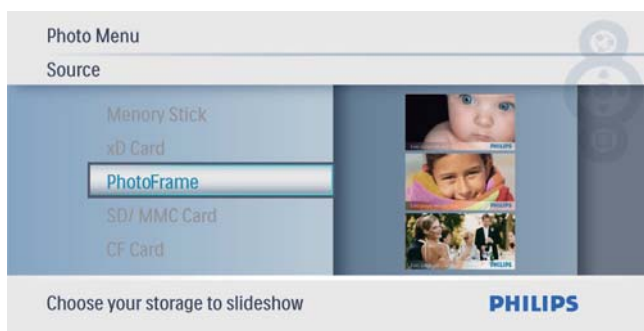
# 4 Fotografie

## Přehrávání fotografií

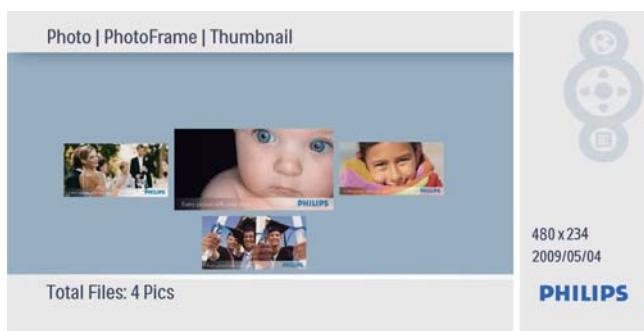
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Photo]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte zdroj fotografií a poté jej potvrďte stisknutím tlačítka .




- 3 Vyberte fotografii a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



## Správa fotografií/prezentace

V režimu prezentace/miniatur lze spravovat fotografie nebo nastavení prezentace.

- 1 V režimu prezentace/miniatur stiskněte tlačítko .  
↳ Je zobrazena nabídka fotografií.



## Kopírování fotografií

### ! Výstraha

- Nikdy nevyjímejte paměťové zařízení dříve, než je kopírování nebo odstraňování dokončeno.

- 1 V nabídce **[Photo Menu]** vyberte možnost **[Copy To]** a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Stisknutím tlačítka  spustíte kopírování.  
↳ Fotografie je zkopírována do fotorámečku PhotoFrame.

### \* Tip

- Pokud není k uložení dalších snímků dostatek paměti, zobrazí se chybová zpráva.

## Odstranění fotografie

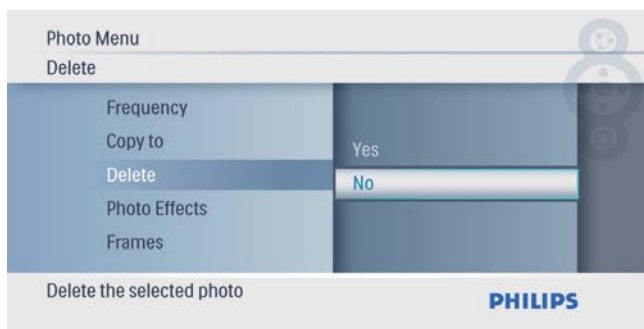
### ! Výstraha

- Nikdy nevyjímejte paměťové zařízení dříve, než je kopírování nebo odstraňování dokončeno.


- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Delete**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost [**Yes**] a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

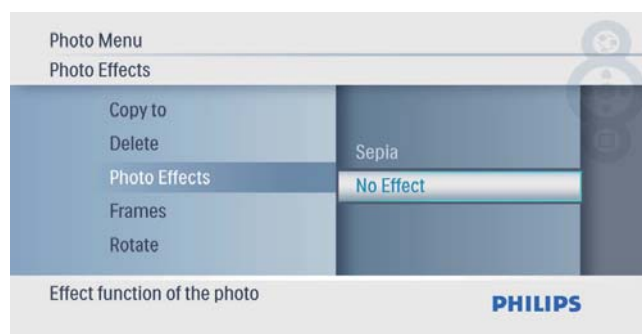


## Výběr fotografického efektu

- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Photo Effects**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .

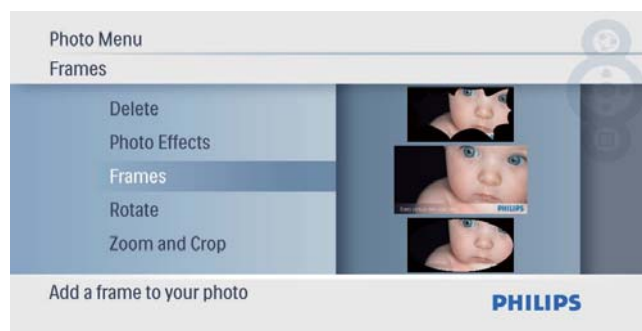


## Výběr fotorámečku

- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Frames**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Pomocí tlačítek ▲/▼ vyberte rámeček a stisknutím tlačítka  volbu potvrďte.

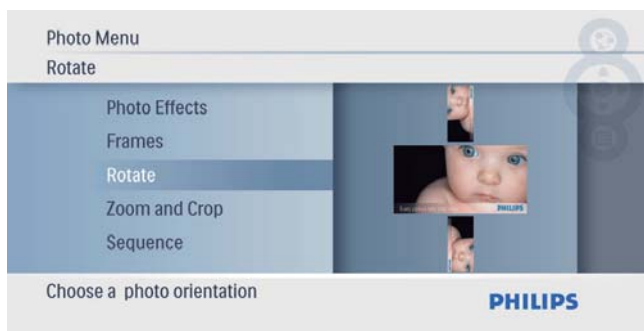


## Otáčení fotografie


- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Rotate**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .

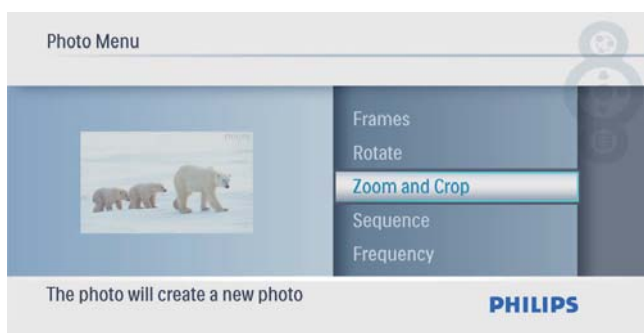






- 2 Stisknutím tlačítka / vyberte orientaci a stisknutím tlačítka  volbu potvrďte.







## Zvětšení a ořez fotografie

- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Zoom and Crop**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Stisknutím tlačítka  zvětšíte fotografii a stisknutím tlačítka  volbu potvrďte.
  - Stisknutím tlačítka  zmenšíte fotografii a stisknutím tlačítka  volbu potvrďte.

- 3 Stisknutím tlačítka / roztáhněte fotografii a stisknutím tlačítka  volbu potvrďte.
- 4 Vyberte možnost [**Yes**] a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



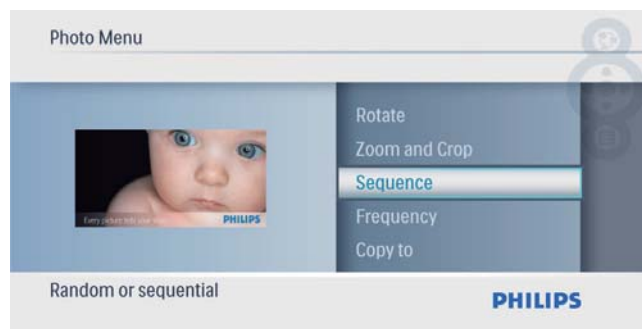
### Tip


- Funkci zvětšení a ořeznutí lze použít pouze u fotografií o rozměrech nad 480 × 234 pixelů.

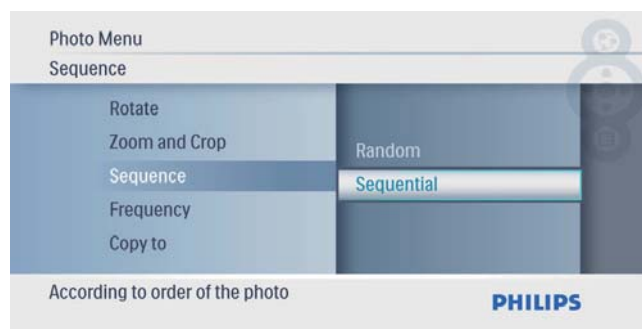
## Pořadí prezentace

Prezentaci lze zobrazit v pořadí nebo náhodně.

- 1 V nabídce [**Photo Menu**] vyberte možnost [**Sequence**] a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



## Nastavení frekvence prezentace

- 1 V nabídce **[Photo Menu]** vyberte možnost **[Frequency]** a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte interval přechodu a potvrďte jej stisknutím tlačítka .



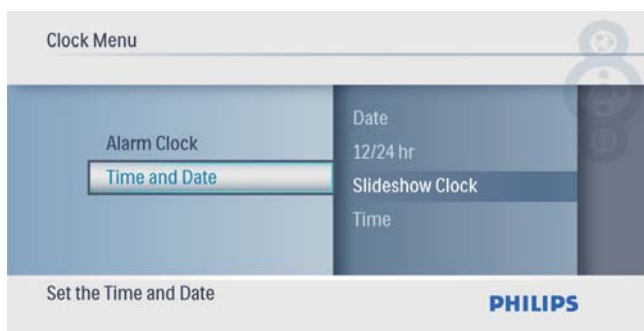
# 5 Hodiny


## Nastavení času a data

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Clock]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .





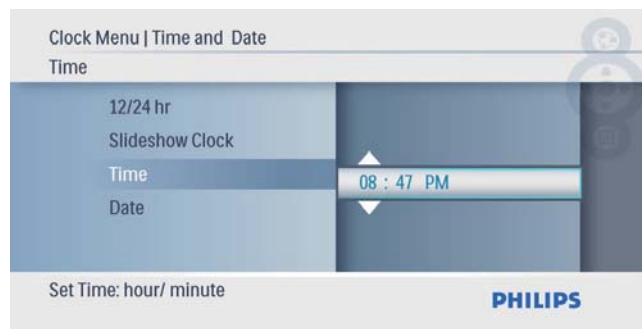
- 2 Vyberte možnost **[Time and Date]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- Vyberte možnost **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- 3 Vyberte možnost **[Time]** / **[Date]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.
- 4 Stisknutím tlačítek **▲/▼/◀/▶** nastavte datum a čas a potvrďte je tlačítkem .

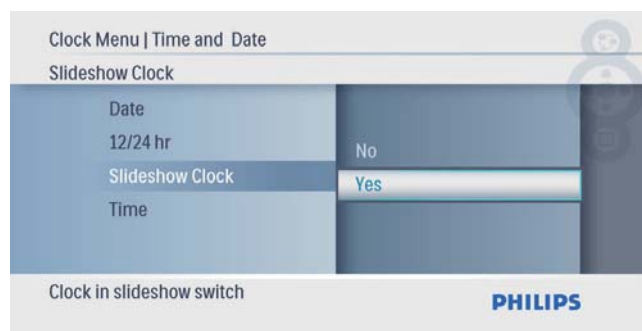


## Zobrazení hodin v prezentaci

- 1 V nabídce **[Time and Date]** vyberte položku **[Slideshow Clock]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost **[Yes]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




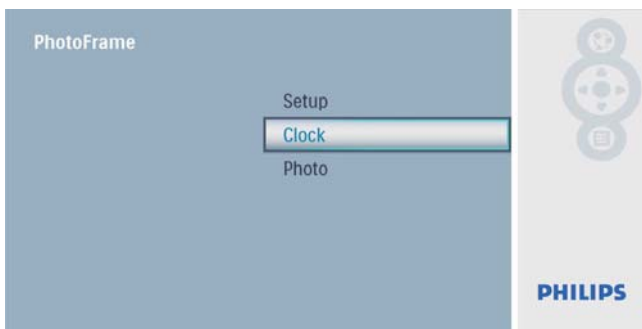
↳ Je možné zobrazit hodiny v režimu prezentace.

# Nastavení budíku

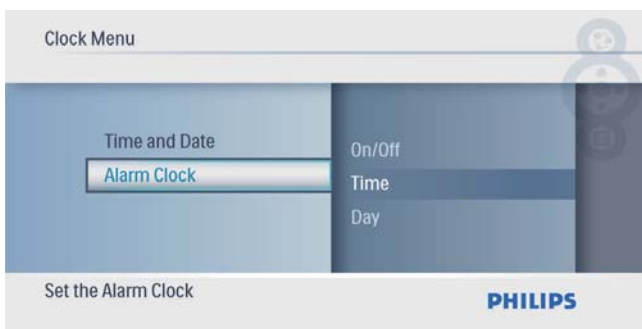
## Poznámka

- Ujistěte se, že jste správně nastavili datum a čas fotorámečku PhotoFrame.

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Clock]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .

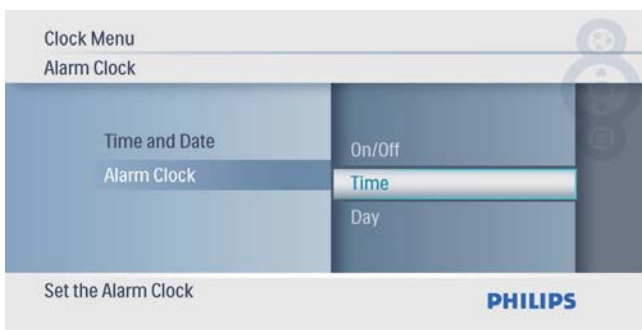


- 2 Vyberte možnost **[Alarm Clock]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

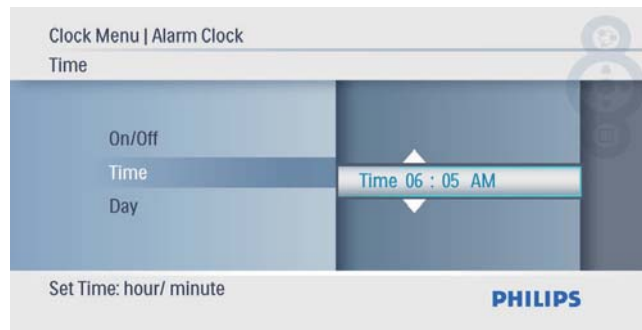


↳ Zobrazí se nabídka **[Alarm Clock]**.

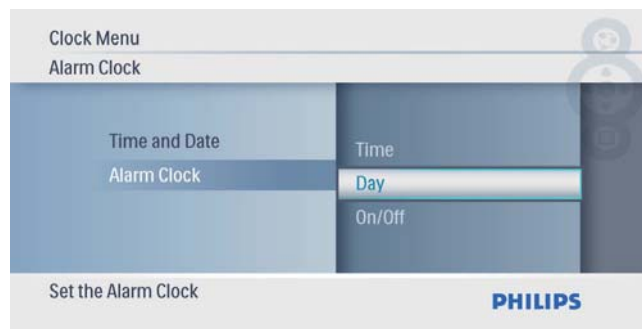
- 3 Vyberte možnost **[Time]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



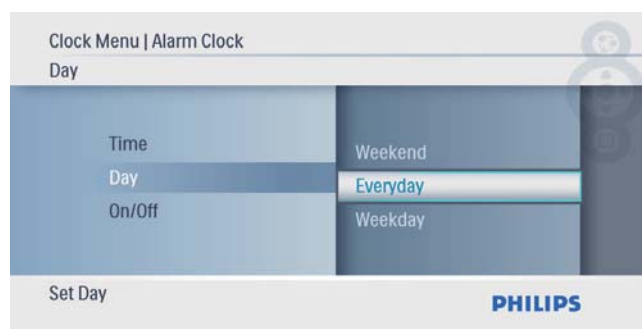
- 4 Stisknutím tlačítek , ,  a  nastavte čas budíku a potvrďte jej stisknutím tlačítka .



- 5 U budíku vyberte možnost **[Day]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 6 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .




- 7 Vyberte možnost **[On/Off]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- 8 Vyberte možnost **[On]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




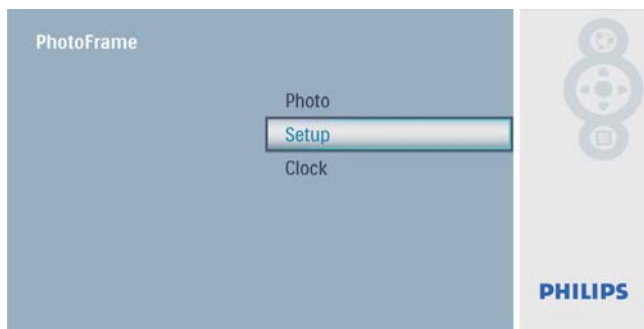
- Chcete-li budík vypnout, vyberte možnost **[Off]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



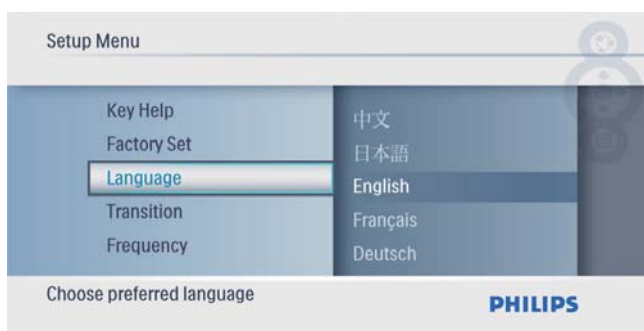
# 6 Nastavení

## Výběr jazyka na obrazovce

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Language]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

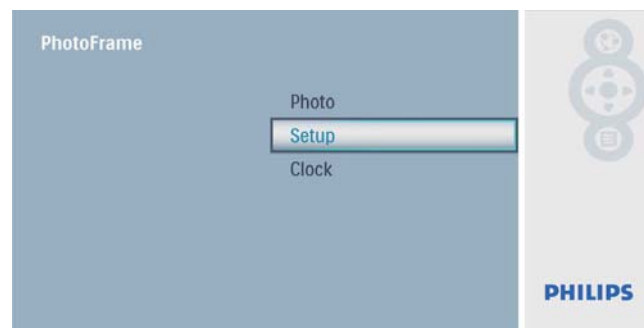


- 3 Vyberte jazyk a potvrďte jej tlačítkem .



## Výběr efektu přechodu prezentace

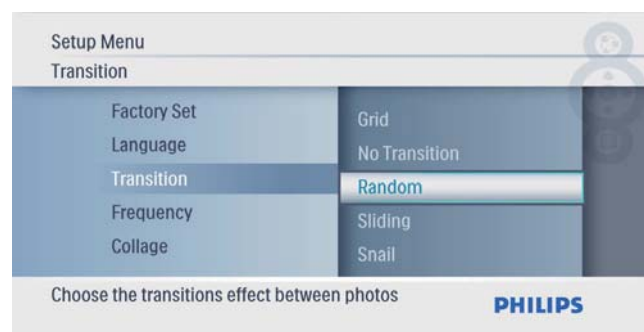
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Transition]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

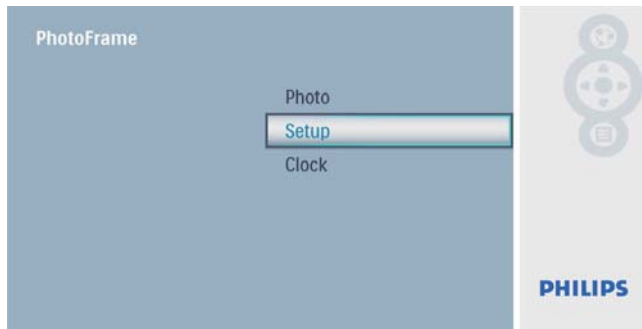


- 3 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .




## Vyberte frekvenci prezentace

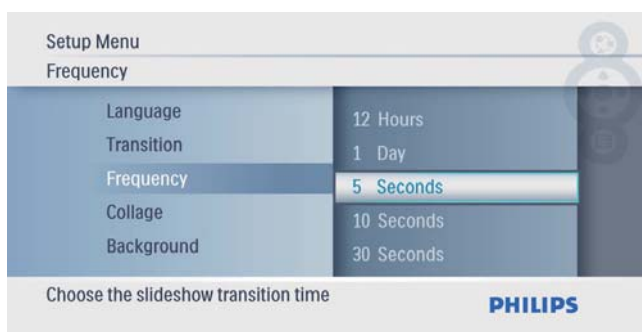
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Frequency]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

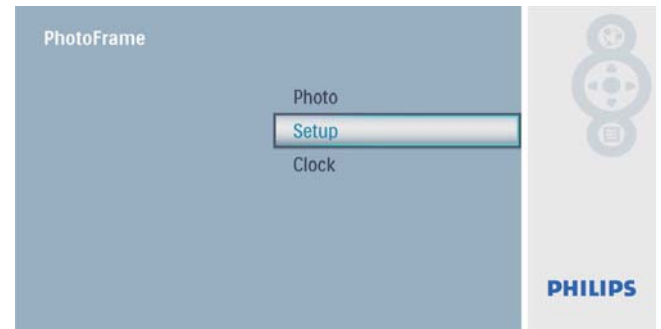


- 3 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



## Zobrazení fotografické koláže

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




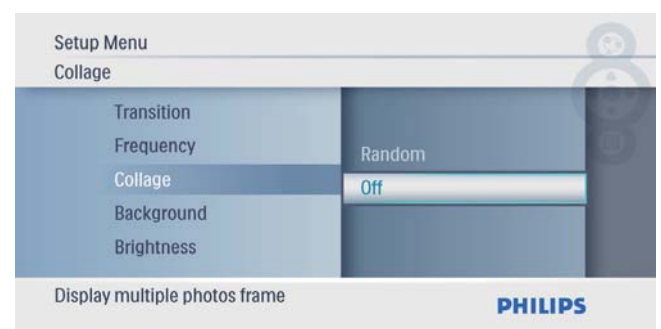
- 2 Vyberte možnost **[Collage]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




- 3 Vyberte možnost **[Random]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

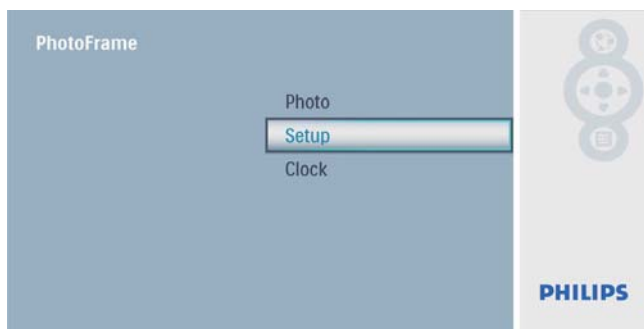


- Chcete-li funkci koláže deaktivovat, vyberte možnost **[Off]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




## Výběr fotografie na pozadí

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost **[Background]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- 3 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .
  - ↳ Pokud vyberete barvu pozadí, fotografie se ve fotorámečku PhotoFrame zobrazí s barevným pozadím.




- ↳ Pokud vyberete možnost **[Auto Fit]**, fotorámeček PhotoFrame roztáhne fotografii tak, aby vyplnila plochu obrazovky, ale obraz bude zkreslený.

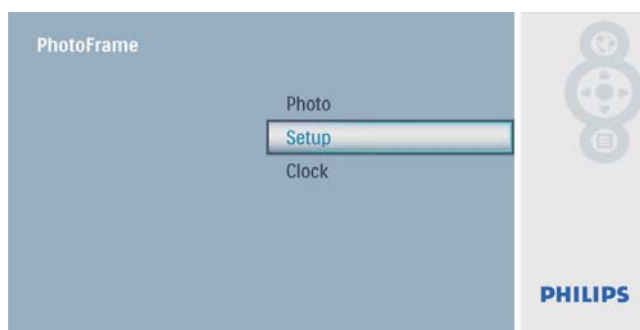



- ↳ Pokud vyberete možnost **[RadiantColor]**, na okrajích fotografie, která je menší než celá obrazovka, fotorámeček PhotoFrame roztáhne barvu tak, aby vyplnila zbylou plochu obrazovky bez černých pruhů nebo zkreslení poměru stran.



## Nastavení jasu displeje

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Brightness]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- 3 Tlačítka ▲/▼ upravte úroveň jasu a potvrďte ji tlačítkem .

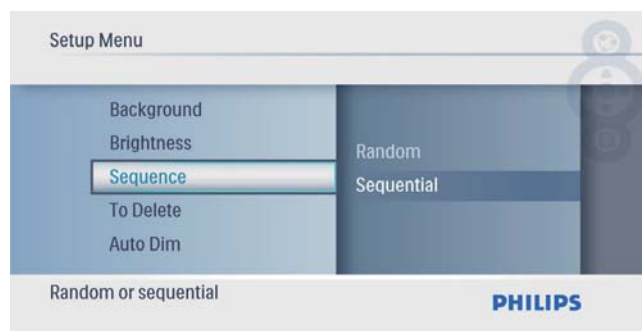


## Výběr sekvence prezentace

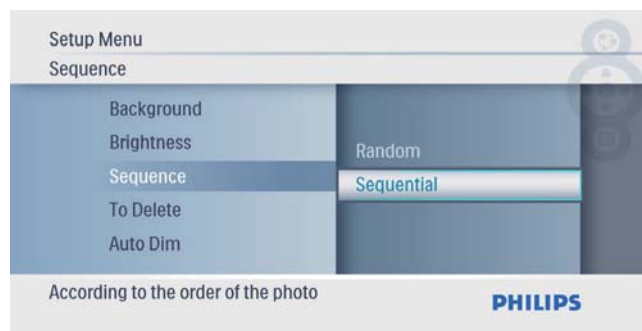
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost **[Sequence]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




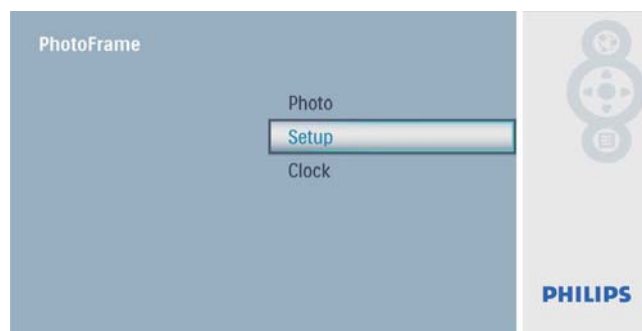
- 3 Vyberte možnost a poté ji potvrďte stisknutím tlačítka .



## Ochrana/Zrušení ochrany obsahu paměťové karty

Na paměťovém zařízení dostupném na fotorámečku PhotoFrame lze zapnout funkci odstranění dat. Aby nedošlo k odstranění fotografií na paměťovém zařízení, funkci odstranění lze zakázat.

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost **[To Delete]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




- 3 Vyberte možnost **[Allow]** / **[Not Allow]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

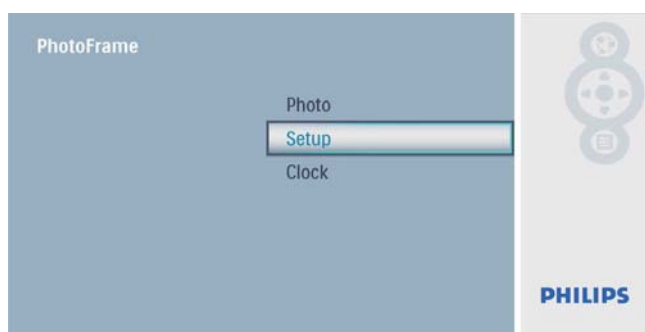
## Automatické zapnutí/vypnutí displeje


Lze nakonfigurovat čas, kdy se má displej fotorámečku PhotoFrame automaticky zapnout nebo vypnout.

### Poznámka


- Před nastavením funkce automatického zapnutí/vypnutí se ujistěte, že jste ve fotorámečku PhotoFrame nastavili aktuální čas.

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .








- 2 Vyberte možnost **[Auto Dim]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



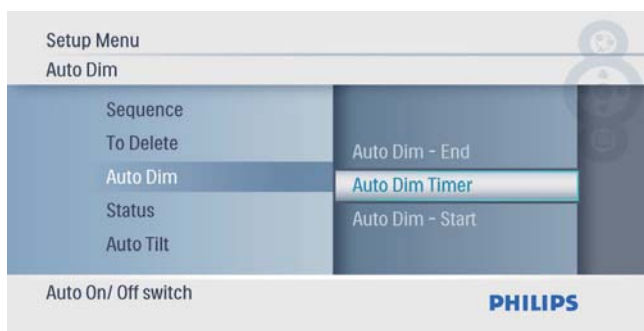
- 3 Vyberte možnost **[Auto Dim - End]** / **[Auto Dim - Start]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.





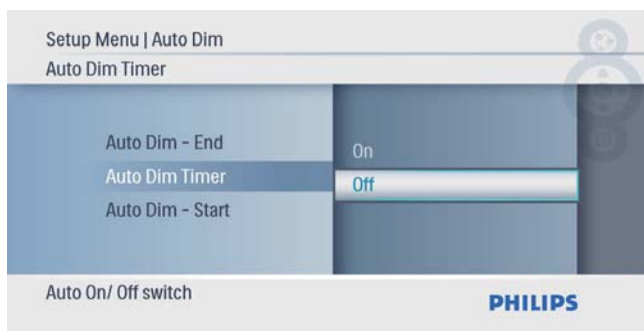
- 4 Stisknutím tlačítek /// nastavte čas automatického zapnutí/vypnutí a stisknutím tlačítka  jej potvrďte.




- 5 Vyberte možnost **[Auto Dim Timer]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

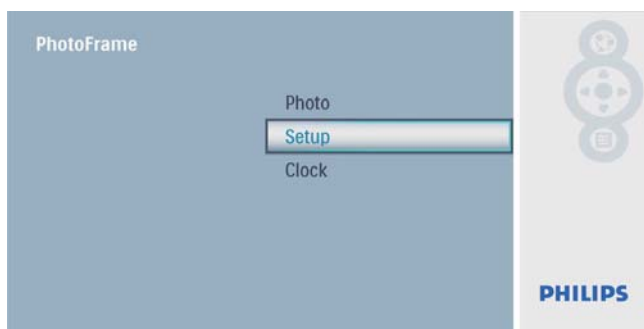


- 6 Vyberte možnost **[On]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.
- Chcete-li funkci automatického zapnutí/vypnutí vypnout, vyberte možnost **[Off]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



## Zobrazení stavu fotorámečku PhotoFrame

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Stav]**.




- ↳ Na pravé straně obrazovky se zobrazí stav fotorámečku PhotoFrame.

## Nastavení automatické orientace snímku

Podle vodorovného/svislého umístění fotorámečku PhotoFrame lze fotografie zobrazit ve správné orientaci.

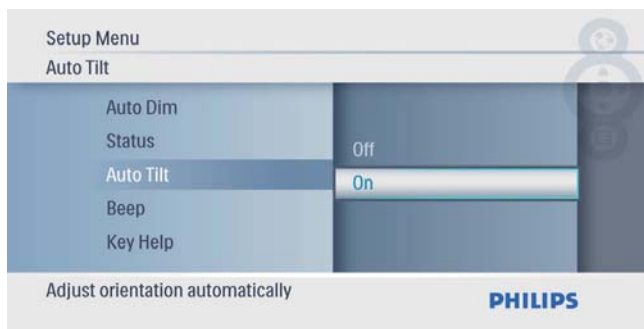
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .




- 2 Vyberte možnost **[Auto Tilt]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




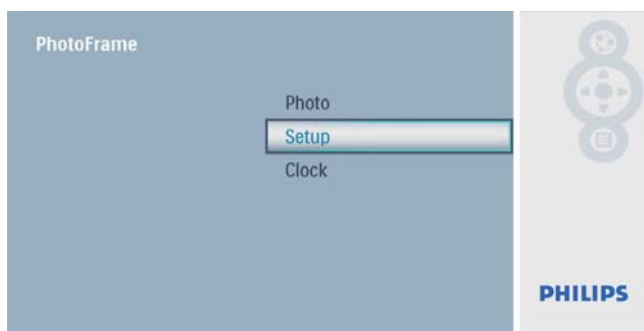
- 3 Vyberte možnost **[On]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



- Funkci automatické orientace snímku vypněte výběrem možnosti **[Off]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.


## Nastavení zvuku tlačítek

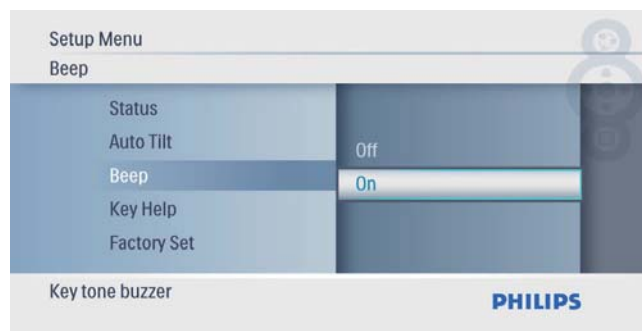
- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



- 2 Vyberte možnost **[Beep]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.




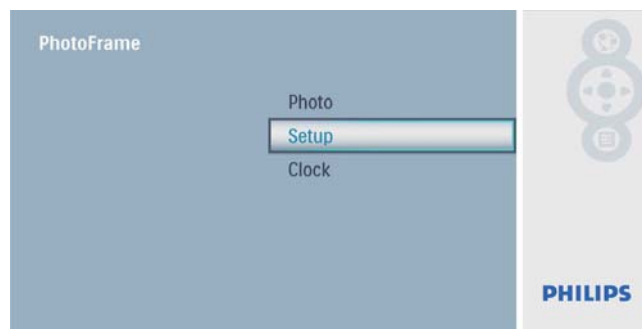
- 3 Zvuk tlačítek zapněte volbou **[On]** a tu potvrďte stisknutím tlačítka .



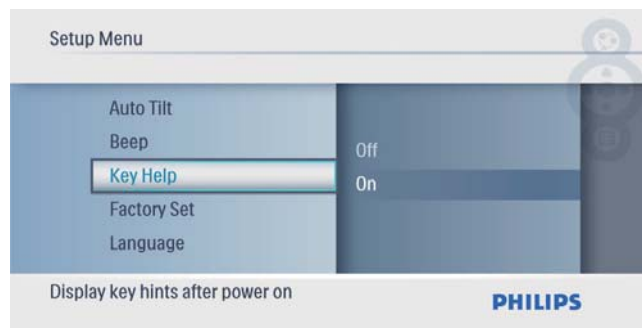
- Zvuk tlačítek vypněte volbou **[Off]** a tu potvrďte stisknutím tlačítka .


## Zobrazení důležitých tipů po zapnutí

- 1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .

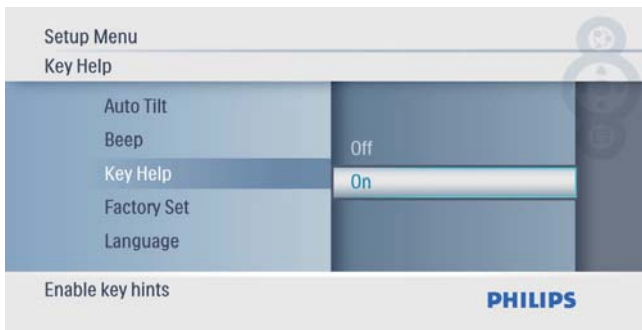



- 2 Vyberte možnost **[Key Help]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



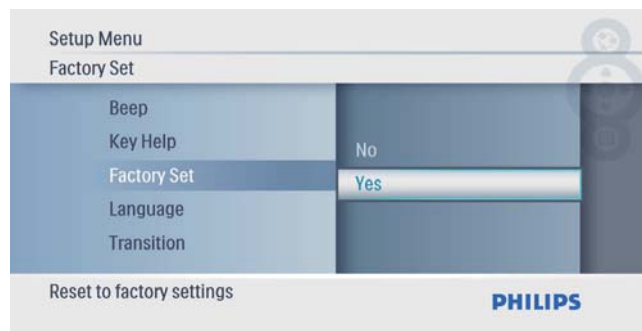
- 3 Chcete-li po zapnutí zobrazovat důležité tipy, vyberte možnost **[On]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .






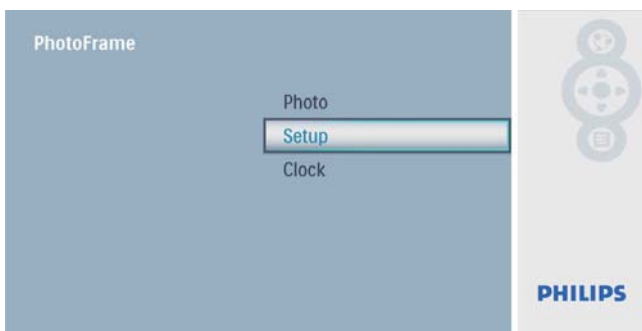
- Nechcete-li po zapnutí zobrazovat důležité tipy, vyberte možnost **[Off]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .

3 Vyberte možnost **[Yes]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.

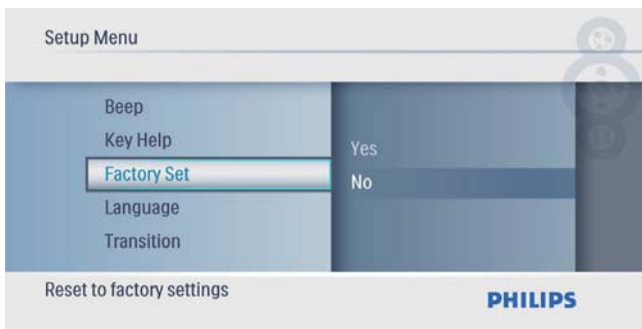


## Obnovení výchozího nastavení

1 Z hlavní nabídky vyberte položku **[Setup]** a potvrďte ji stisknutím tlačítka .



2 Vyberte možnost **[Factory Set]** a stisknutím tlačítka  ji potvrďte.



# 7 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Obraz/zobrazení

- Úhel sledování: @ C/R > 10, 140° (H)/100° (V)
- Životnost, do snížení jasu o 50 %: 20000 hod
- Poměr stran: 16:9
- Rozlišení panelu: 480 x 234
- Jas (typicky): 250 cd/m<sup>2</sup>
- Typický kontrastní poměr: 300:1

## Úložná média

- Typy paměťových karet:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Karta Multimedia
  - Karta xD card
  - Memory Stick
  - Memory Stick Pro
  - USB: jednotka USB Flash
- Kapacita vestavěné paměti: 512 MB (Pro uložení až 500 fotografií ve vysokém rozlišení, kolem 26 MB využívá systém.)

## Připojení

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

## Rozměry

- Rozměry přístroje (Š x V x H): 206 x 139 x 25,4 mm
- Rozměry přístroje s podstavcem (Š x V x H): 206 x 139 x 104,1 mm
- Hmotnost (hlavní jednotka): 0,348 kg
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C – 40 °C/32 °F – 104 °F
- Rozsah teplot (skladovací): –10 °C – 60 °C/14 °F – 140 °F

## Napájení

- Podporovaný režim napájení: na střídavý proud

- Vstup: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0,6 A
- Výstupní napětí: 9 V = 2 A
- Třída účinnosti: IV
- Spotřeba: 4,5 W (systém zapnut)

## Příslušenství

- Napájecí adaptér
- Stojan
- Stručná příručka
- CD-ROM
  - Digitální uživatelská příručka
  - Software s automatickým spuštěním

## Praktické výhody

- Čtečka paměťových karet: vestavěná
- Podporovaný formát fotografií: JPEG (soubory až do velikosti 10 MB, až 64 megapixelů)
- Podporované umístění: automatická orientace snímku, na šířku, na výšku
- Tlačítka a ovládací prvky: 3 tlačítka, 4směrný miniaturní joystick a tlačítko Enter
- Režim přehrávání: Prezentace, Procházení miniatur
- Úprava fotografií: Kopírování, Odstranění, Rámečky, Otočení, Fotografické efekty, Zvětšení a ořez
- Fotografické efekty: Sépia, bez efektu
- Nastavení prezentace: Pořadí prezentace, Efekt přechodu, Frekvence, Koláž, Barva na pozadí
- Pozadí obrazovky: Černá, Bílá, Šedá, Automatické přizpůsobení, Radiant color (Zářivá barva)
- Funkce nastavení: Úprava jasu, Jazyk, Stav, Pípnutí zapnuto/vypnuto, Nastavení času a data, Zapnutí/vypnutí zobrazení hodin, Automatické vypnutí/zapnutí
- Stav systému: Verze firmwaru, Zbývající paměť
- Kompatibilita se standardem Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP nebo novější
- Schválení regulačních institucí: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Švýcarsko
- Další výhody: kompatibilita se zámkem Kensington
- Jazyk zobrazovaných údajů: angličtina, španělština, němčina, francouzština, italština, holandsština, dánština, ruština, čínština (zjednodušená), japonština

## 8 Nejčastější dotazy

přepínat mezi různými fotografiemi pomocí různých paměťových zařízení ve fotorámečku PhotoFrame.

### **Umožňuje obrazovka LCD dotykové ovládání?**

Obrazovka LCD nemá funkci dotykového ovládání. K ovládání fotorámečku PhotoFrame používejte tlačítka na zadní straně.

### **Lze během používání různých paměťových karet přepínat mezi fotografiemi z různých prezentací?**

Ano. Pokud je k fotorámečku PhotoFrame připojena paměťová karta, je možné v režimu prezentace zobrazovat fotografie uložené na této kartě.


### **Pokud bude obrazovka LCD po dlouhou dobu zobrazovat stejnou fotografii, dojde k jejímu poškození?**

Ne. Fotorámeček PhotoFrame může trvale zobrazovat stejnou fotografii po dobu 72 hodin bez poškození obrazovky LCD.

### **Proč fotorámeček PhotoFrame některé z mých fotografií nezobrazuje?**

Fotorámeček PhotoFrame podporuje pouze fotografie ve formátu JPEG. Zkontrolujte, zda tyto fotografie ve formátu JPEG nejsou poškozené.

### **Lze fotorámeček PhotoFrame používat během automatického vypnutí?**

Ano. Rámeček PhotoFrame lze aktivovat stisknutím tlačítka .

### **Proč se fotorámeček PhotoFrame po nastavení automatického vypnutí nevypíná?**

Nejprve zkontrolujte správné nastavení aktuálního času, automatického vypnutí a automatického zapnutí. Fotorámeček PhotoFrame vypne svou obrazovku přesně v čase automatického vypnutí. Pokud již tento denní čas uplynul, do stavu Automatické vypnutí vstoupí v zadaném čase až příští den.

### **Je možné zvětšit velikost paměti pro uložení většího počtu snímků ve fotorámečku PhotoFrame?**

Ne. Interní paměť fotorámečku PhotoFrame je pevná a nelze ji rozšířit. Můžete však

## 9 Vysvětlivky

### J

#### JPEG

Velmi běžný obraz digitálních snímků. Systém komprese obrazových dat navržený skupinou Joint Photographic Expert Group, který se vyznačuje malým poklesem kvality obrazu navzdory vysokému poměru komprese.

Soubory jsou rozpoznány podle přípony .jpg nebo .jpeg.

### K

#### Karta MMC

Karta Multimedia. Paměťová karta využívající paměť flash k ukládání dat v mobilních telefonech, osobních digitálních asistentech (PDA) a dalších přístrojích „do ruky“. Karta využívá paměť flash pro aplikace umožňující čtení nebo zápis anebo pro čipy ROM (ROM-MMC) pro statické informace. Druhá uvedená možnost je velmi rozšířená v oblasti přidávání aplikací do zařízení Palm PDA.

#### Karta SD

Paměťová karta Secure Digital. Paměťová karta využívající paměť flash. Poskytuje úložiště digitálním fotoaparátům, mobilním telefonům a zařízením PDA. Karty SD Cards využívají stejný formát 32 mm × 24 mm jako paměťové karty MultiMediaCard (MMC), ale jsou trochu silnější (2,1 mm vs. 1,4 mm). Čtečky karet SD akceptují oba formáty. K dispozici jsou karty do velikosti 4 GB.

#### Karta xD Card

EXtreme Digital Picture Card. Paměťová karta využívající paměť flash. Používá se v digitálních fotoaparátech.

### M

#### Memory Stick

Karta Memory Stick. Paměťová karta využívající paměť flash k digitálnímu ukládání dat ve fotoaparátech, videokamerách a dalších přístrojích „do ruky“.

### P

#### Poměr stran

Poměr stran představuje poměr délky a výšky televizní obrazovky. Poměr stran u běžné televize je 4:3, zatímco poměr stran u širokouhlé televize 16:9. Formát letterbox umožňuje použití obrazu se širší perspektivou na běžné obrazovce s poměrem stran 4:3.

### Z

#### Zámek Kensington

Zabezpečovací slot Kensington (označuje se také jako K-Slot nebo zámek Kensington). Jde o součást systému proti krádežím. Je to malý, kovem vyztužený otvor, který se nachází téměř na všech přenosných počítačích a elektronických zařízeních, především na nákladných modelech anebo relativně lehkých modelech, například na notebookech, počítačových monitorech, stolních počítačích, herních konzolích a obrazových projektorech. Slouží k připojení kabelového uzamykacího přístroje, především značky Kensington.

