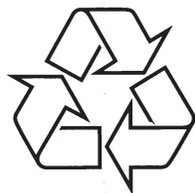


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Foto Rāmītis  
**SPF 1017**  
**SPF 1027**



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1 Svarīgi</b> .....                              | <b>3</b>  | <b>5 Pulkstenis</b> .....  | <b>14</b> |
| Drošība .....                                       | 3         | Laika/datuma iestatīšana .....                                   | 14        |
| Drošības brīdinājumi un apkope .....                | 3         | Pulksteņa rādīšana slīdrādē .....                                | 14        |
| Ievēribai .....                                     | 3         | Modinātāja iestatīšana .....                                     | 14        |
| Atbilstības deklarācija .....                       | 3         | <b>6 Iestatīšana</b> .....                                       | <b>16</b> |
| Mūža beigu izmešana .....                           | 3         | Displeja valodas izvēle .....                                    | 16        |
| Pārstrādes informācija patērētājiem .....           | 4         | Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle .....                           | 16        |
| Saderība ar Elektro-Magnētisko<br>lauku (EMF) ..... | 4         | Slīdrādes ātruma iestatīšana .....                               | 17        |
| Pārstrāde .....                                     | 4         | Kolāžas fotogrāfiju parādīšana .....                             | 17        |
| Aizliegtu vielu deklarācija .....                   | 4         | Foto fona izvēle .....   | 18        |
| <b>2 Jūsu Foto Rāmītis</b> .....                    | <b>5</b>  | Spilgtuma regulēšana .....                                       | 18        |
| Ievads .....  | 5         | Slīdrādes secības izvēle .....                                   | 19        |
| Kas atrodas iepakojumā .....                        | 5         | Atmiņas kartes satura<br>aizsargāšana/neaizsargāšana .....       | 20        |
| Jūsu Foto Rāmīša pārskats .....                     | 6         | Displeja automātiska ieslēgšanās/<br>izslēgšanās .....           | 20        |
| <b>3 Sākums</b> .....                               | <b>7</b>  | Foto rāmīša statusa apskate .....                                | 21        |
| Statīva uzstādīšana .....                           | 7         | Automātiskas orientācijas iestatīšana .....                      | 21        |
| Strāvas pieslēgšana .....                           | 7         | Taustiņu skaņas iestatīšana .....                                | 22        |
| Saglabāšanas ierīces pievienošana .....             | 8         | Galveno padomu parādīšana, ierīcei<br>ieslēdzoties .....         | 22        |
| Datora pievienošana .....                           | 8         | Visu iestatījumu pārstatīšana uz rūpnīcas<br>noklusētajiem ..... | 23        |
| <b>4 Fotogrāfijas</b> .....                         | <b>10</b> | <b>7 Preces informācija</b> .....                                | <b>24</b> |
| Fotogrāfiju atskaņošana .....                       | 10        | <b>8 Bieži uzdoti jautājumi</b> .....                            | <b>25</b> |
| Darbs ar fotogrāfijām/slīdrādi .....                | 10        | <b>9 Vārdnīca</b> .....  | <b>26</b> |
| Fotogrāfijas kopēšana .....                         | 10        |  |           |
| Fotogrāfijas dzēšana .....                          | 11        |  |           |
| Foto efekta izvēle .....                            | 11        |  |           |
| Foto rāmja izvēle .....                             | 11        |  |           |
| Foto pagriešana .....                               | 12        |  |           |
| Foto palielināšana un apcirpšana .....              | 12        |  |           |
| Slīdrādes secības izvēle .....                      | 12        |  |           |
| Nomaiņas efekta izvēle .....                        | 13        |  |           |

## Vajadzīga palīdzība?

Apciešojiet [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome), kur Jūs varat piekļūt pilnam atbalsta materiālu kopumam, kā lietošanas pamācībai, jaunākajai programmatūrai un atbildēm uz bieži uzdotiem jautājumiem.

## 11. VĀRDNĪCA

### Ekrāna proporcija

Ekrāna proporcija apzīmē TV ekrānu garuma un augstuma proporciju. Standarta TV ekrāna proporcija ir 4:3, bet augstas izšķirtspējas un platekrāna TV proporcija ir 16:9. Vēstuļu kastīte ļauj Jums izbaudīt attēlu ar platāku attiecību uz standarta ekrāna.

### JPEG

Ļoti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspišanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Expert Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskatoties uz tā lielo saspišanas proporciju. Faili ir atpazīstami pēc to faila paplašinājuma 'JPG' vai 'JPEG'.

### Kensington slēdzene

Kensington drošības ligzda (saukta arī par K-Slot vai Kensington lock). Daļa no pret-zagļu sistēmas. Tā ir maza, ar metālu stiprināta atvere, atrodamā uz gandrīz visiem mazajiem vai portatīvajiem datoriem un elektronikas aprīkojuma, īpaši uz dārgiem un/vai relatīvi viegliem, kā portatīvajiem datoriem, datoru monitoriem, galda datoriem, spēļu konsolēm un video projektoriem. Tā tiek lietota, lai piestiprinātu atslēgas un troses ierīces, īpaši Kensington ražotās.

### Memory Stick

Memory Stick. Zibatmiņas karte digitālai saglabāšanai fotoaparātos, kamerās un citās rokas ierīcēs.

### MMC Card

MultiMedia Card. Zibatmiņas karte, kas nodrošina saglabāšanu mobilajos telefonos, PDA un citās rokas ierīcēs. Karte lieto zibatmiņu, lai nolasītu/ierakstītu programmas vai ROM čipus (ROM-MMC) statistiskai informācijai, plaši lietota programmu pievienošanai uz Palm PDA.

### SD karte

Secure Digital Memory Card. Zibatmiņas karte, kas nodrošina saglabāšanu digitālajiem fotoaparātiem, mobilajiem telefoniem un PDA. SD kartes lieto tādas pašas 32 x 24 mm formas ietvaru kā MultiMediaCard (MMC), bet ir nedaudz plānākas (2.1mm pret 1.4mm) un SD karšu lasītāji pieņem abus formātus. Pieejamas kartes līdz 4 GB.

### xD karte

EXtreme Digital Picture Card. Zibatmiņas karte, lietota digitālajos fotoaparātos.

## 1. SVARĪGI

### Drošība

#### Drošības brīdinājumi un apkopes

- Nekad neaizskariet, nespiediet, neberzējiet un nesitiet ekrānu ar cietiem priekšmetiem, jo tādējādi var neatgriezeniski bojāt ekrānu.
- Ja Foto Rāmītis netiek lietots ilgu laiku, atvienojiet to.
- Pirms Jūs tīrāt ekrānu, izslēdziet Foto Rāmīti un atvienojiet strāvas vadu. Ekrānu tīriet tikai ar mīkstu, ūdenī samitrinātu lupatu. Nekad nelietojiet līdzekļus kā alkohols, ķīmija vai sadzīves tīrīšanas līdzekļi, lai tīrītu Foto Rāmīti.
- Nekad nenovietojiet Foto Rāmīti atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, tai skaitā saules gaismā.
- Nekad nepakļaujiet Foto Rāmīti lietu vai ūdenim. Nekad nenovietojiet Foto Rāmīša tuvumā šķidrums traukus, kā vāzes.
- Nekādā gadījumā nenometiet Foto Rāmīti. Ja Jūs to nometat, tas tiks bojāts.
- Novietojiet statīvu nost no vadiem.
- Noteikti uzstādi un lietojiet pakalpojumus vai programmatūru tikai no uzticamiem avotiem, kas nesatur vīrusus vai kaitīgu programmatūru.
- Šī prece ir paredzēta lietošanai tikai telpās.
- Lietojiet tikai komplektā iekļauto strāvas adapteri.

### Ievērībai

#### Garantija

Ierīce nesatur daļas, ko varētu labot lietotājs. Neatveriet un nenonemiet korpusa daļas uz preces iekšieni. Labošanu var veikt tikai Philips Servisa Centri un oficiālās remonta darbnīcas. Pretējā gadījumā tiks anulēta jebkāda garantija.

Jebkādas darbības, kas aizliegtas šajā lietošanas pamācībā, jebkādi regulējumi vai izjaukšanas procedūras, kas nav ieteiktas vai atļautas šajā lietošanas pamācībā, anulēs garantiju.



### Esiet atbildīgi Cieniet autortiesības

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neautorizētu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst lietot šādiem mērķiem.

#### Atbilstības Deklarācija

Šeit Philips Consumer Lifestyle, P&A, deklarē, ka šis Digitālais Foto Rāmītis atbilst sekojošiem standartiem

EN60950-1:2006 (Informācijas Tehnoloģiju aprīkojuma drošības prasības)

EN55022:2006 (Informācijas Tehnoloģiju aprīkojuma radio traucējumu prasības)

EN55024:1998 (Informācijas Tehnoloģiju aprīkojuma Imunitātes prasības)

EN61000-3-2:2006 (Harmonisko Strāvas Emisiju ierobežojumi)

EN61000-3-3:1995 (Voltāžu svārstības un ņirboņas ierobežojumi)

Piemērojamas sekojošas direktīvu provizijas:  
73/23/EEC (Zemu voltāžu direktīva)

2004/108/EC (EMC direktīva)

2006/95/EC (EMC un Zemu voltāžu direktīvas labojums) un tiek ražota ISO9000 līmenī.

### Izmešana, kad ierīce ir beigusi kalpot

- Jūsu jaunā prece satur materiālus, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti. Specializēti uzņēmumi var pārstrādāt Jūsu precī, lai palielinātu atkārtoti lietojamo materiālu daudzumu un samazinātu izmetamo materiālu daudzumu.
- Uzziniet vietējos noteikumus, kā atbrīvoties no Jūsu vecā monitora, pie Jūsu vietējā Philips pārdevēja.

Papildus informācijai par pārstrādi, skatīt [www.eia.org](http://www.eia.org) (Patērētāju Izglītošanas Iniciatīva).

### Pārstrādes informācija patērētājiem

Philips ievieš tehniski un ekonomiski dzīvotspējīgus mērķus, lai optimizētu organizācijas preču, servisu un aktivitāšu veikspēju dabas aizsardzības ziņā.

Sākot ar plānošanas, dizaina un ražošanas etapiem, Philips uzsver viegli pārstrādājamu preču veidošanas svarīgumu. Kad vien iespējams, Philips ierīces kalpošanas beigu menedžments primāri ietver daļību nacionālajās atpakaļ-pieņemšanas iniciatīvās un pārstrādes programmās, pēc iespējas sadarbojoties ar konkurentiem. Pašlaik ir izveidota un strādā pārstrādes sistēma Eiropas valstīs, Nīderlandē, Beļģijā, Norvēģijā, Zviedrijā un Dānijā.

### Atbilstība Elektro-Magnētiskajiem Laukiem (EMF)

Philips Royal Electronics ražo un pārdod daudz patērētājiem domātas preces, kas, kā jebkura elektriska ierīce, var pārraidīt un uztvert elektro magnētiskos signālus.

Viens no vadošajiem Philips Biznesa principiem ir pieņemt visus nepieciešamos veselības un drošības mērus mūsu ierīcēm, lai tās atbilst visām prasībām un iekļaujas EMF standartos, kas piemērojami preču ražošanas brīdī.

Philips ir apņēmis attīstīt, ražot un tirgot preces, kam nav negatīvas ietekmes uz veselību.

Philips apstiprina, ka tā preces labi kalpo to lietošanas mērķiem, ir drošas lietošanā, saskaņā ar mūsdienās pieejamajiem zinātniskajiem pētījumu rezultātiem.

Philips spēlē aktīvu lomu starptautisko EMF un drošības standartu izstrādāšanā, padarot iespējamu pielietot Philips precēs papildus uzlabojumus un standartizējumus vēl pirms tie ir pieņemti.

### Pārstrāde



Jūsu prece ir veidota un ražota no augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Neizmetiet Jūsu precī ar citiem sadzīves atkritumiem. Apziniet vietējos noteikumus par atsevišķu savākšanu elektriskām un elektroniskām precēm. Pareiza Jūsu vecās ierīces izmešana palīdz novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

### Aizliegto vielu deklarācija

Šī prece atbilst RoHs un Philips BSD (AR17-G04-5010-010) prasībām.

#### Vai LCD ir skārienjūtīgs?

LCD ekrāns nav skārienjūtīgs. Lietojiet taustiņus ierīces mugurpusē, lai vadītu Foto Rāmīti.

#### Vai es varu pārslēgties starp dažādām slīdrādes fotogrāfijām, izmantojot dažādas atmiņas kartes?

Jā. Ja Foto rāmītim ir pieslēgta atmiņas karte, Jūs varat atskaņot fotogrāfijas no noteiktas atmiņas kartes slīdrādes režīmā.

#### Vai LCD tiks bojāts, ja es turpināšu rādīt vienu attēlu ilgu laiku?

Nē. Foto rāmītis var rādīt vienu fotogrāfiju 72 stundas, nenodarot nekādus bojājumus LCD ekrānam.

#### Kādēļ mans Foto Rāmītis nerāda dažas no manām fotogrāfijām?

Foto rāmītis atskaņo tikai JPEG fotogrāfijas.

Pārlicinieties, ka fotogrāfijas nav bojātas.

#### Vai es varu lietot Foto rāmīti, kamēr tā displejs ir automātiski izslēdzies?

Jā.

Jūs varat spiest , lai to pamodinātu.

#### Kādēļ mans Foto Rāmītis automātiski neizslēdzas, lai arī tas ir iestatīts izslēgties?

Vispirms, pārlicinieties, ka ir iestatīts pareizs laiks, Automātiskas izslēgšanās un automātiskas ieslēgšanās laiks. Foto rāmītis automātiski izslēdz displeju tieši izslēgšanās laikā. Ja šis laiks jau ir pagājis attiecīgajā dienā, tas automātiski izslēgsies tikai nākamajā dienā.

#### Vai es varu palielināt atmiņas izmēru, lai saglabātu vairāk attēlus Foto rāmītī?

Nē. Foto rāmīša iekšējā atmiņa ir fiksēta un to nevar paplašināt. Bet Jūs varat pārslēgties starp dažādām fotogrāfijām, izmantojot dažādas saglabāšanas ierīces Foto rāmīti.

## 7. PRECES INFORMĀCIJA

### Piezīme

- Preces informācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

### Attēls/Displejs

- Skata leņķis: @ C/R > 10, 140 (H)/100(V)
- Darbības laiks, līdz 50% spilgtuma: 20000 stundu.
- Ekrāna proporcija: 4:3
- Paneļa izšķirtspēja 480 x 234
- Spilgtums: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasta attiecība (tipiski): 300:1

### Saglabāšanas mediji

- Atmiņas Karšu Tipi:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card
  - xD card
  - Memory Stick
  - Memory Stick Pro
  - USB: USB zibatmiņa
- Iebūvētās atmiņas ietilpība: 512 MB, līdz pat 500 Augstas Izšķirtspējas fotogrāfijām, aptuveni 26 MB lieto sistēma.

### Savienojamība

- USB: USB 2.0 galvenais, USB 2.0 pakārtotais

### Izmēri

- Ierīces izmēri (P x A x D): 206 x 139 x 25.4 mm
- Ierīces izmēri ar statīvu (P x A x D): 206 x 139 x 104.1 mm
- Svars (galvenā ierīce): 0.348 kg
- Temperatūru diapazons (darbības): 0°C – 40°C
- Temperatūru diapazons (glabāšanas): -10°C – 60°C

### Barošana

- Atbalstītie barošanas režīmi: Maiņstrāvas barošana
- Ieeja: 100 – 240 V 50/60 Hz 0.6 A
- Izeja: 9V === 2.0 A

- Efektivitātes līmenis: IV
- Strāvas patēriņš (sistēma ieslēgta ar slīdrādi + MP3): 4.5 W

### Piederumi

- AC-DC adapteris
- Statīvs
- Ātrā sākuma ceļvedis
- Kompaktdisks, kas iekļauj
  - Lietošanas pamācību
  - Datora programmu

### Ērtības

- Karšu lasītājs: iebūvēts
- Atbalstītais Fotogrāfiju formāts: JPEG foto (līdz 10MB faili, līdz 48 megapikseļu izšķirtspēja)
- Atbalstītais novietojums: Automātiska orientācija, Ainava, Portrets
- Taustiņi un vadības: 3 taustiņi, 4-virzienu navigācijas taustiņš un ievades taustiņš.
- Atskaņošanas režīmi: Slīdrāde, Sīktēlu pārlūkošana.
- Fotogrāfiju rediģēšana: Kopēšana, Dzēšana, Rāmji, Pagriešana, Foto efekti, Palielināšana un apcirpšana.
- Fotogrāfiju efekti: nav efekta, sēpija.
- Slīdrādes iestatījumi: Slīdrādes secība, Nomainās efekts, ātrums, fona krāsa, kolāža (vairāki attēli).
- Ekrāna fons: Melns, Balts, Pelēks, Automātiska piemērotība, pieskaņota krāsa.
- Iestatīšanas funkcija: Spilgtuma regulēšana, Valoda, Statuss, Pīkstiens ieslēgt/izslēgt, Datuma un laika iestatīšana, Pulksteņa rādīšana/nerādīšana, Automātiska ieslēgšanās/izslēgšanās.
- Sistēmas statuss: Programmatūras versija, Atlikusi atmiņa.
- Pieslēdz & Atskaņo saderība: Windows Vista, Windows 2000/XP vai jaunāki.
- Ierobežojoši apstiprinājumi: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Switzerland.
- Citas atbilstības: Saderīgs ar Kensington slēdzeni.
- Displeja-uz-ekrāna valodas: Angļu, Spāņu, Vācu, Franču, Itāļu, Holandiešu, Dāņu, Krievu, Vienkāršotā Ķīniešu, Japāņu.

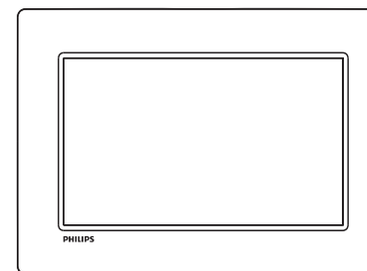
## 2. JŪSU FOTO RĀMĪTIS

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

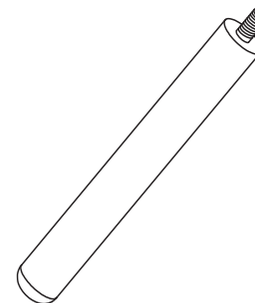
### Ievads

Ar Philips Digitālo Foto rāmīti Jūs varat apskatīt JPEG fotogrāfijas augstā kvalitātē tieši no Jūsu atmiņas kartēm.

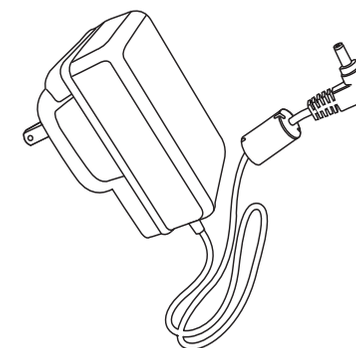
### Kas atrodas iepakojumā



- Philips Digitālais Foto Rāmītis.



- Statīvs.



- AC-DC strāvas adapteris.



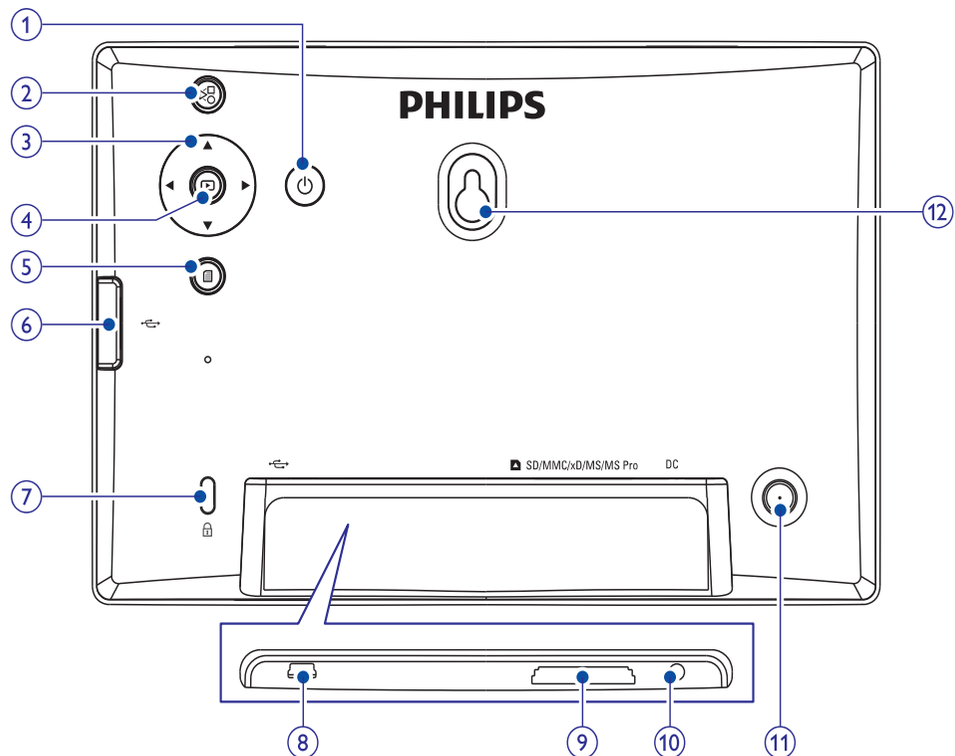
- Kompaktdisks ar
  - Digitālu Lietošanas Pamācību
  - Datora programmatūru.



- Ātrā Sākuma Ceļvedis.

## ... JŪSU FOTO RĀMĪTIS

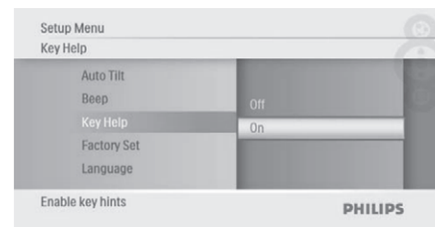
### Jūsu Foto Rāmīša pārskats



1.
  - Ieslēdz/izslēdz foto rāmīti.
2.
  - Pārslēdzas starp slīdrādes režīmu, sīktēlu režīmu un galveno izvēlni.
3.
  - Izvēlas iespēju iepriekšējo/nākamo/pa labi/pa kreisi
4.
  - Atskaņo fotogrāfijas slīdrādes režīmā, pārlūkošanas režīmā vai pulksteņa režīmā.
  - Iepauzē slīdrādi.
  - Apstiprina izvēli.
5.
  - Atver/aizver foto izvēlni.
6.
  - Līdzda USB zibatmiņai
7. **Kensington slēdzene**
8.
  - Līdzda USB vadam uz datoru.
9. **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
  - Līdzda SD/MMC/xD/MS/MS Pro kartei.
10. **DC**
  - Kontakts strāvas adapterim.
11. **Statīva atvere**
12. **Sienas stiprinājuma atvere**

## ... IESTATĪŠANA

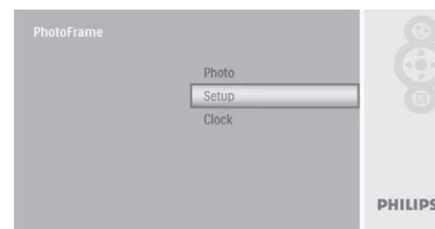
3. Izvēlieties **[On]** (ieslēgt), lai rādītu padomus par taustiņiem pie ieslēgšanās, un spiediet , lai apstiprinātu.



- Lai nerādītu padomus par taustiņiem pie ieslēgšanās, izvēlieties **[Off]** (izslēgt), un spiediet , lai apstiprinātu.

### Rūpnīcas noklusēto iestatījumu atjaunošana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.

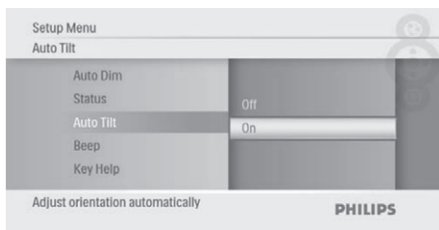


2. Izvēlieties **[Factory Set]** (Rūpnīcas iestatījumi) un spiediet , lai apstiprinātu.



## ... IESTATĪŠANA

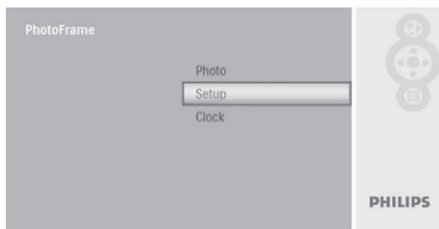
- Izvēlieties **[On]** (ieslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Lai izslēgtu automātiskas orientācijas funkciju, izvēlieties **[Off]** (Izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.

## Taustiņu skaņas ieslēgšana/izslēgšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[Beep]** (Pīkstiens) un spiediet , lai apstiprinātu.



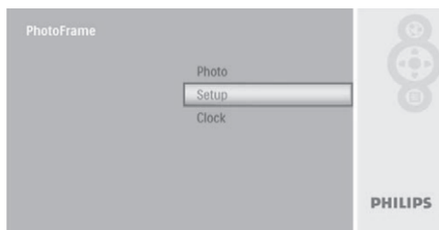
- Izvēlieties **[On]** (ieslēgt), lai ieslēgtu taustiņu skaņu, un spiediet , lai apstiprinātu.



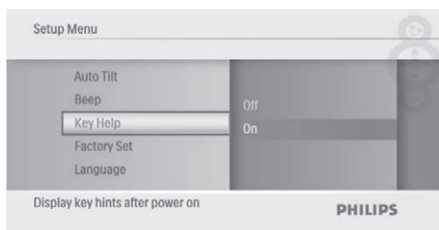
- Lai izslēgtu taustiņu skaņu, izvēlieties **[Off]** (Izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.

## Taustiņu padomu parādīšana pie ieslēgšanās

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[Key Help]** (Taustiņu palīdzība) un spiediet , lai apstiprinātu.



## 3. SĀKUMS

### ! Brīdinājums

- Lietojiet vadības tikai kā norādīts šajā lietošanas pamācībā.

Vienmēr secīgi ievērojiet norādījumus no šīs nodaļas.

Ja Jūs sazinieties ar Philips, Jums tiks jautāti modeļa un sērijas numuri. Atrodiet šī Foto Rāmīša modeļa numuru un sērijas numuru Jūsu Foto Rāmīša mugurpusē vai apakšā. Pierakstiet šos numurus šeit:

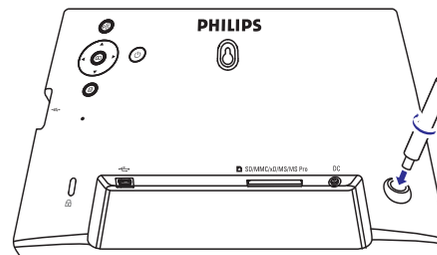
Modeļa Nr. \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_

### Statīva uzstādīšana

Lai novietotu Foto Rāmīti uz plakanas virsmas, piestipriniet komplektā iekļauto statīvu Foto Rāmīša aizmugurē.

- Ievietojiet statīvu Foto Rāmīti.



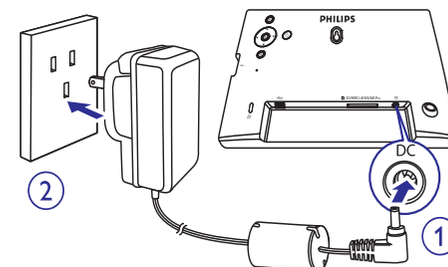
- Kārtīgi pieskrūvējiet statīvu tā atverei.

### Strāvas pieslēgšana

#### Piezīme

- Novietojot Foto Rāmīti, pārlicinieties, ka strāvas vads un rozete ir viegli pieejami.

- Pieslēdziet strāvas vadu pie Foto Rāmīša kontakta DC.



- Pieslēdziet strāvas vadu strāvas padeves kontaktam.

### Foto rāmīša ieslēgšana

#### Piezīme

- Jūs varat izslēgt Foto rāmīti tikai tad, kad pabeigtas visas kopēšanas un saglabāšanas darbības.

- Nospiediet un vairāk kā 1 sekundi turiet taustiņu .
  - ↳ Fotografijas tiek parādītas slīdrādes režīmā.
- Lai izslēgtu Foto rāmīti, nospiediet un turiet .

## ... SĀKUMS

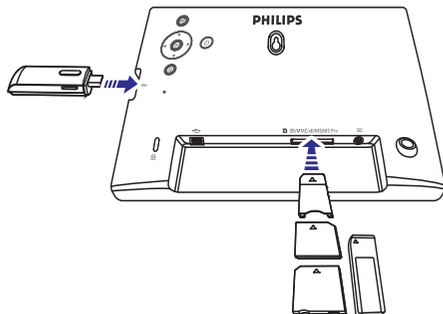
### Saglabāšanas ierīces pievienošana

#### ! Uzmanību

- Neizņemiet saglabāšanas ierīci no Foto rāmīša, kamēr notiek failu pārsūtīšana no vai uz saglabāšanas ierīci.

Jūs varat atskaņot foto failus vienā no sekojošām saglabāšanas ierīcēm, kas pieejamas Jūsu Foto rāmītī:

- Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card (MMC)
  - xD card (xD)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (ar adapteri)
  - USB zibatmiņa  
Philips negarantē visu tipu atmiņas karšu mediju darbību.
- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kartēm, ievietojiet to atverē, līdz dzirdat klikšķi.
    - USB atmiņas ierīcei, pilnībā ievietojiet to atverē.

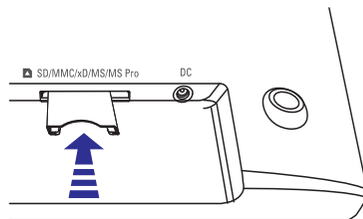


- Fotogrāfijas no saglabāšanas ierīces tiek parādītas slīdrādes režīmā.

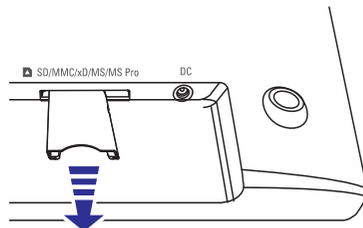
### Lai atvienotu saglabāšanas ierīci:

- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kartēm, iespiediet karti uz iekšu un tad izvelciet to ārā.

①



②



- USB atmiņas ierīcei, izvelciet to no foto rāmīša.

### Datora pievienošana

#### ! Uzmanību

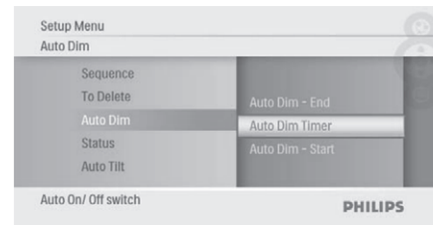
- Neatvienojiet Foto rāmītī no datora, kad notiek failu pārsūtīšana starp Foto rāmītī un datoru.

### Sistēmas prasības

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Personīgais Dators | Mac      |
| Windows XP, Vista  | Mac OS X |

## ... IESTATĪŠANA

- Izvēlieties **[Auto Dim Timer]** (Automātiskas patumšīnāšanas taimeris) un spiediet , lai apstiprinātu.

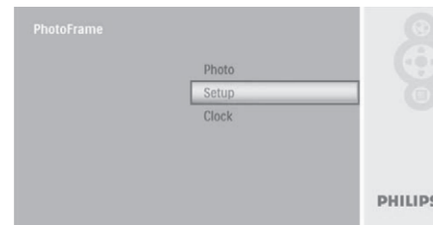


- Izvēlieties **[On]** (ieslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.
  - Lai atceltu Automātisku ieslēgšanos/ Automātisku izslēgšanos, izvēlieties **[Off]** (izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.

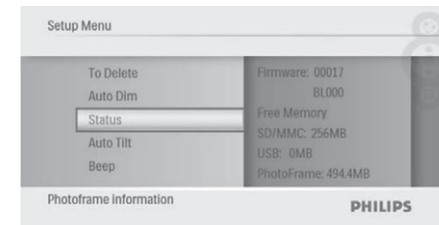


### Foto rāmīša statusa apskate

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[Status]** (Statuss).



- ↳ Foto rāmīša statuss tiek parādīts ekrāna labajā pusē.

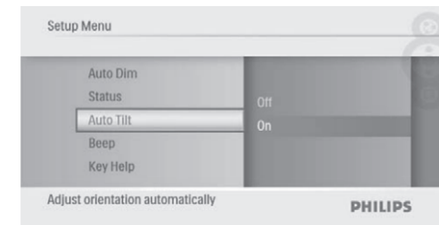
### Automātiskas orientācijas iestatīšana

Jūs varat atskaņot fotogrāfijas pareizā orientācijā, atkarībā no Foto rāmīša horizontālā/vertikālā novietojuma.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[Auto Tilt]** (Automātiska orientācija) un spiediet , lai apstiprinātu.

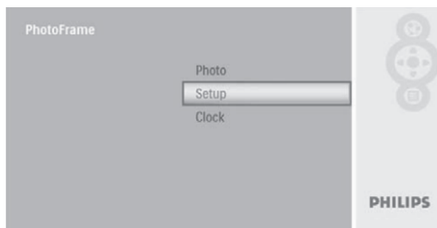


## ... IESTATĪŠANA

### Atmiņas kartes satura aizsargāšana/ ne aizsargāšana

Jūs varat ieslēgt dzēšanas funkciju saglabāšanas ierīcē, kas pievienota Foto rāmītim. Lai izvairītos no fotogrāfiju dzēšanas saglabāšanas ierīcē, Jūs varat arī izslēgt šo funkciju.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.
2. Izvēlieties **[To Delete]** (Dzēst) un spiediet ,



lai apstiprinātu.



3. Izvēlieties **[Allow]** (Atļaut) / **[Not Allow]** (Neatļaut) un spiediet , lai apstiprinātu.

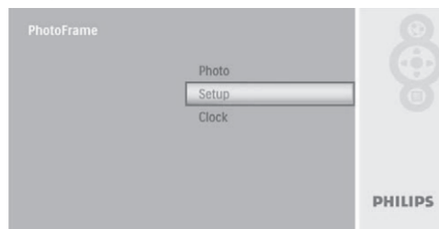
### Displeja automātiskas ieslēgšanās/ izslēgšanās iestatīšana

Jūs varat konfigurēt laiku, kad Foto rāmītis automātiski ieslēdz vai izslēdz displeju.

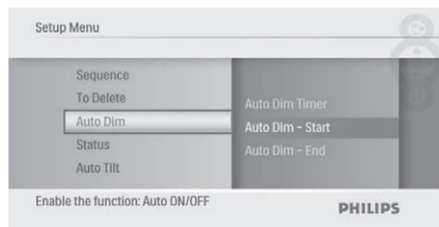
#### Piezīme

- Pārliecinieties, ka Jūs iestatāt Foto rāmīša pašreizējo laiku un datumu, pirms iestatīt automātisku ieslēgšanos/izslēgšanos.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Auto Dim]** (Automātiski tumšāks) un spiediet , lai apstiprinātu.



3. Izvēlieties **[Auto Dim - End]** (Automātiski tumšāks – beigas) / **[Auto Dim - Start]** (Automātiski tumšāks – sākums) un spiediet , lai apstiprinātu.



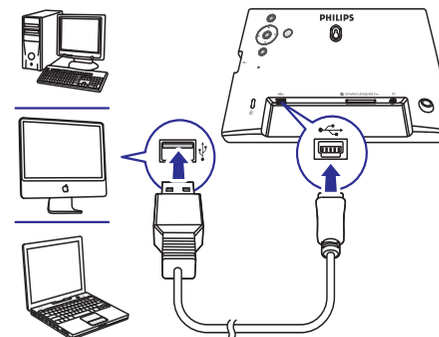
4. Spiediet  /  /  / , lai iestatītu automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās laiku, un spiediet , lai apstiprinātu.



## ... SĀKUMS

### Uz personīgā datora

1. Pievienojiet komplektā iekļauto USB vadu pie Foto rāmīša un datora.

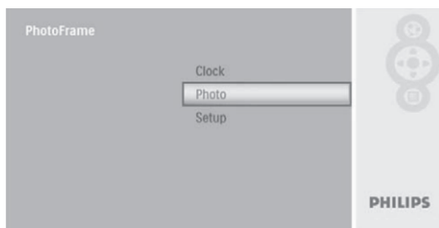


2. Kad pārsūtīšana ir pabeigta, atvienojiet USB vadu no datora un Foto rāmīša.

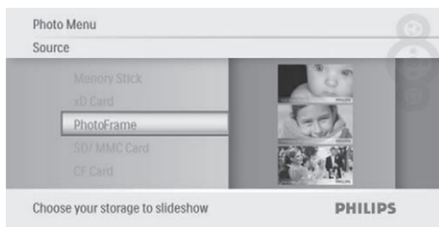
## 4. FOTO

### Fotogrāfiju atskaņošana

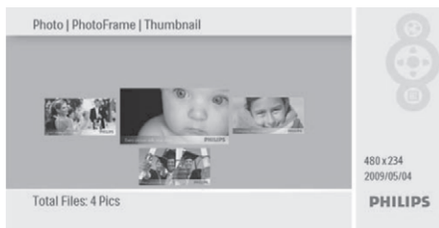
1. Sākuma izvēlnē izvēlieties [Photo] (Fotogrāfija) un tad spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties foto avotu un spiediet , lai turpinātu.



3. Izvēlieties fotogrāfiju un spiediet , lai apstiprinātu.



### Fotogrāfiju/slīdrādes apstrāde

Jūs varat apstrādāt fotogrāfiju vai iestatīt slīdrādes iestatījumus slīdrādes/sīktēlu režīmā.

1. Slīdrādes/sīktēlu režīmā spiediet .  
↳ Tiek parādīta foto izvēlne.



### Foto kopēšana

#### ! Uzmanību

- Nekad neizņemiet saglabāšanas ierīci, pirms kopēšanas vai dzēšanas darbība tiek pabeigta.

1. Izvēlnē [Photo Menu] (Foto izvēlne) izvēlieties [Copy to] (Kopēt uz) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Spiediet , lai sāktu kopēšanu.  
↳ Fotogrāfija tiek kopēta uz Foto rāmīti.

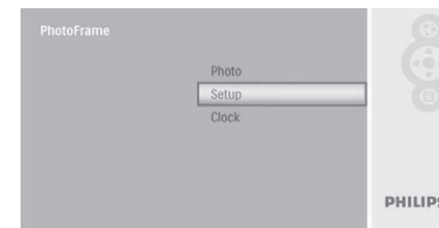
#### \* Padoms

- Ja nav pietiekami daudz atmiņas, lai saglabātu attēlus, tiek parādīts kļūdas ziņojums.

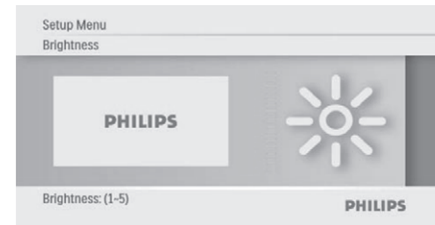
## ... IESTATĪŠANA

### Slīdrādes secības iestatīšana

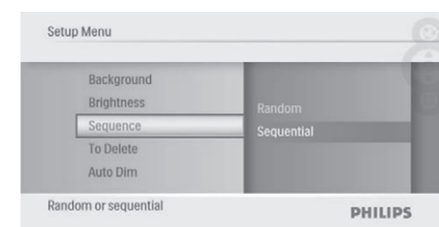
1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



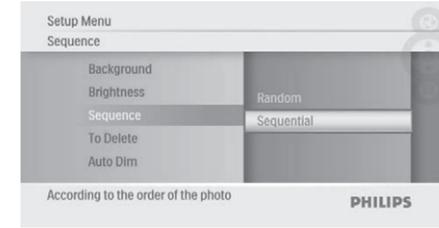
3. Spiediet  / , lai regulētu spilgtumu, un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties [Sequence] (Secība) un spiediet , lai apstiprinātu.



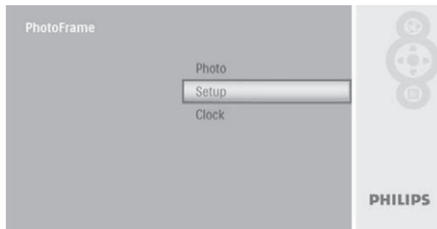
3. Izvēlieties iespēju un spiediet , lai apstiprinātu.



## ... IESTATĪŠANA

### Foto fona izvēle

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Background Color]** (Fona krāsa) un spiediet , lai apstiprinātu.



3. Izvēlieties iespēju un spiediet , lai apstiprinātu.  
↳ Ja Jūs izvēlaties fona krāsu, Foto rāmītis parāda fotogrāfiju ar fona krāsu.



- ↳ Ja Jūs izvēlaties **[AutoFit]** (automātiski der), Foto rāmītis izstiepj fotogrāfiju, lai aizpildītu ekrānu, kropļojot attēlu.



- ↳ Ja Jūs izvēlaties **[Radiant Color]** (Krāsa pēc bildes), Foto rāmītis turpina krāsu, kas ir fotogrāfijas malās, ja fotogrāfija ir mazāka par ekrānu, lai aizpildītu ekrānu bez melnām joslām vai attēla proporcijas kropļojumiem.



### Displeja spilgtuma regulēšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Brightness]** (Spilgtums) un spiediet , lai apstiprinātu.

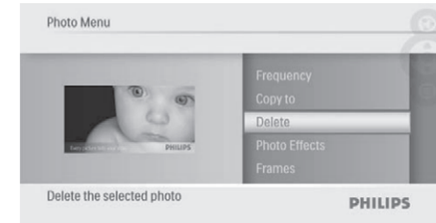
## ... FOTO

### Foto dzēšana

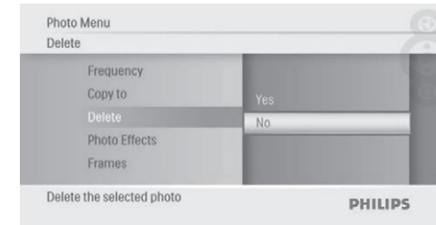
#### ! Uzmanību

- Nekad neizņemiet saglabāšanas ierīci, pirms kopēšanas vai dzēšanas darbība tiek pabeigta.

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne) izvēlieties **[Delete]** (Dzēst) un spiediet , lai apstiprinātu.

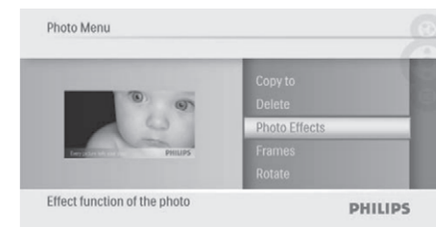


2. Izvēlieties **[Yes]** (Jā) un spiediet , lai apstiprinātu.

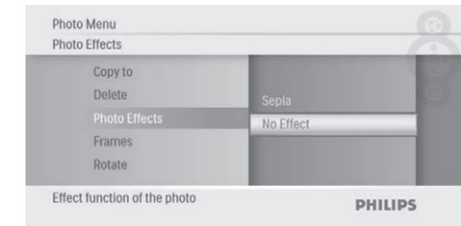


### Foto efekta izvēle

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne), izvēlieties **[Photo Effects]** (Foto efekti) un spiediet , lai apstiprinātu.

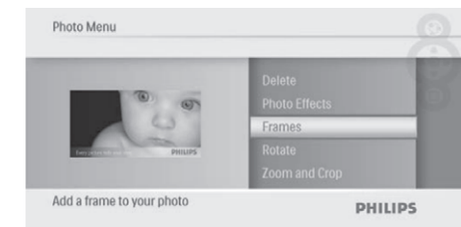


2. Izvēlieties efektu un spiediet , lai apstiprinātu.

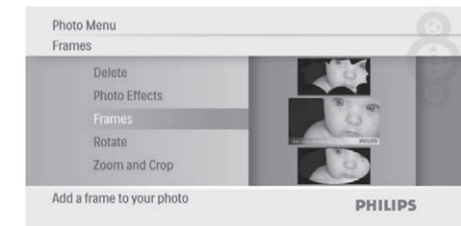


### Foto rāmja izvēle

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne), izvēlieties **[Frames]** (Rāmji) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Spiediet  / , lai izvēlētos rāmi un spiediet , lai apstiprinātu.



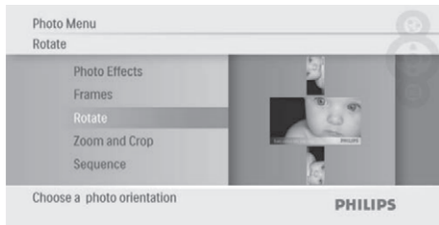
## ... FOTO

### Foto pagriešana

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne), izvēlieties **[Rotate]** (Pagriezt) un spiediet , lai apstiprinātu.

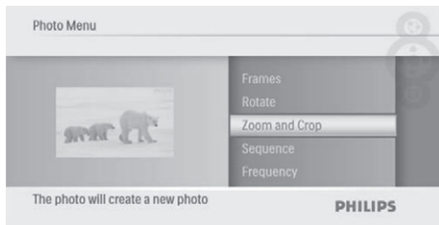


2. Spiediet  / , lai izvēlētos novietojumu un spiediet , lai apstiprinātu.



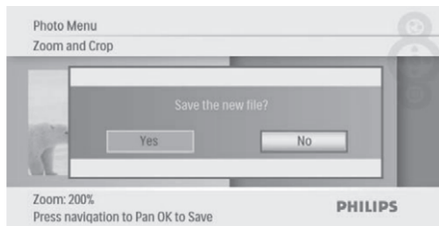
### Fotogrāfijas palielināšana un apcirpšana

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne), izvēlieties **[Zoom and Crop]** (Palielināt un apcirt) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Spiediet , lai palielinātu foto, un spiediet , lai apstiprinātu.
  - Spiediet , lai samazinātu foto, un spiediet , lai apstiprinātu.
3. Spiediet  /  /  / , lai apcirtu foto, un spiediet , lai apstiprinātu.

4. Izvēlieties **[Yes]** (Jā) un spiediet , lai apstiprinātu.



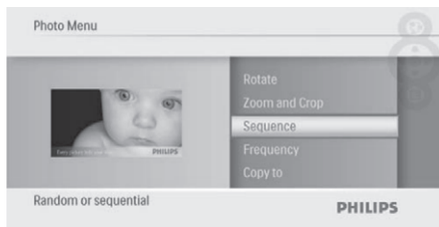
### Padoms

- Palielināšanas un apcirpšanas funkcija tiek piemērota tikai fotogrāfijām, kas lielākas par 480 x 234 pikseliem.

### Slīdrādes secības izvēle

Jūs varat parādīt slīdrādi secīgi vai sajauktā secībā.

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne) izvēlieties **[Sequence]** (Secība) un spiediet , lai apstiprinātu.



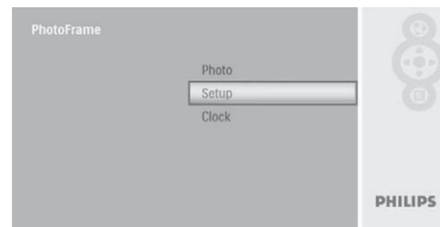
2. Izvēlieties iespēju un spiediet , lai apstiprinātu.



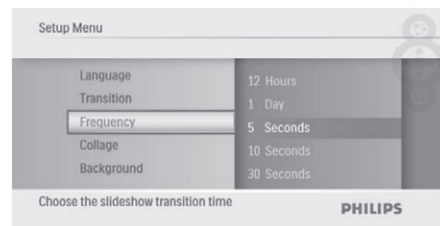
## ... IESTATĪŠANA

### Slīdrādes ātruma izvēle

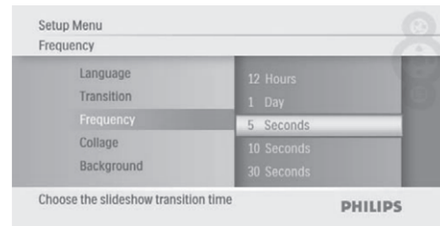
1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Frequency]** (Frekvence) un spiediet , lai apstiprinātu.

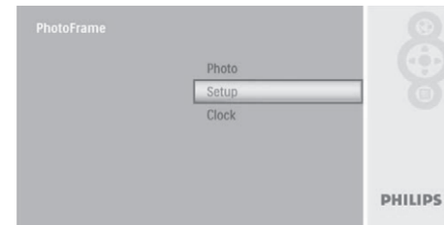


3. Izvēlieties iespēju un spiediet , lai apstiprinātu.

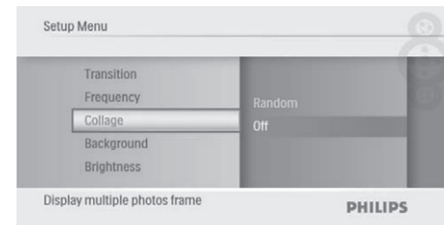


### Kolāžas fotogrāfiju parādīšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Collage]** (Kolāža) un spiediet , lai apstiprinātu.



3. Izvēlieties **[Random]** (Sajaukti) un spiediet , lai apstiprinātu.



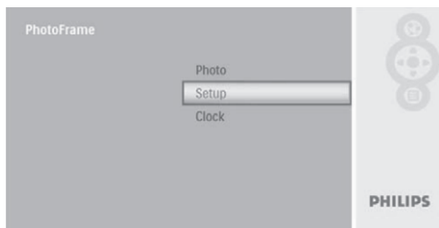
- Lai izslēgtu kolāžas funkciju, izvēlieties **[Off]** (Izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.



## 6. IESTATĪŠANA

### Izvēlņu valodas izvēle

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Language]** (Valoda) un spiediet , lai apstiprinātu.

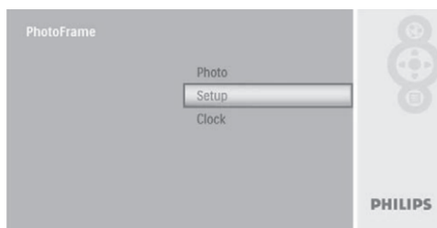


3. Izvēlieties valodu un spiediet , lai apstiprinātu.



### Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle

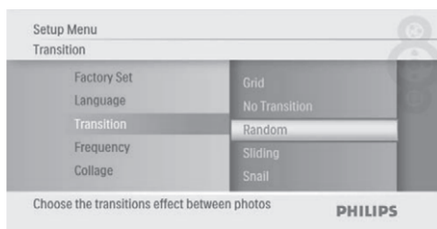
1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet , lai apstiprinātu.



2. Izvēlieties **[Transition]** (Nomaīņa) un spiediet , lai apstiprinātu.



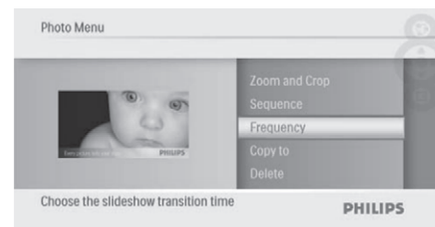
3. Izvēlieties nomaīņas efektu un spiediet , lai apstiprinātu.



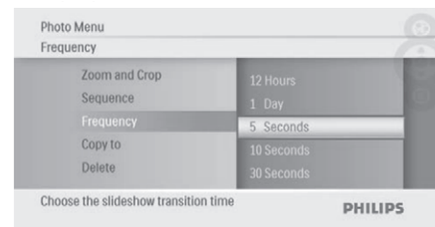
## ... FOTO

### Slīdrādes ātruma izvēle

1. Izvēlnē **[Photo Menu]** (Foto izvēlne) izvēlieties **[Frequency]** (Frekvence) un spiediet , lai apstiprinātu.



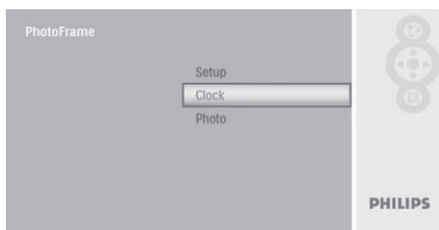
2. Izvēlieties nomaīņas laiku un spiediet , lai apstiprinātu.



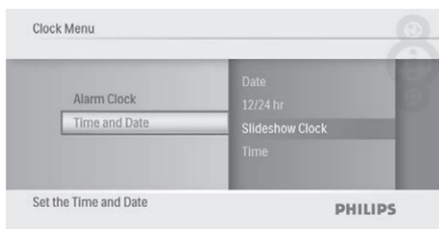
## 5. PULKSTENIS

### Laika/datuma iestatīšana

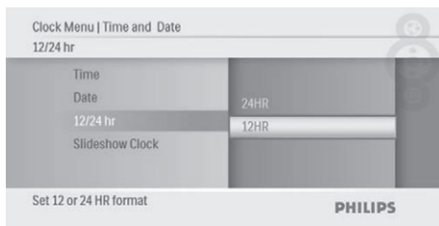
- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Clock]** (Pulkstenis) un spiediet , lai apstiprinātu.



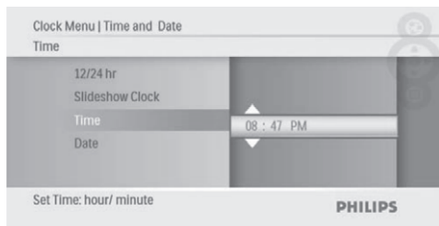
- Izvēlieties **[Time and Date]** (Laiks un datums) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]** un spiediet , lai apstiprinātu.



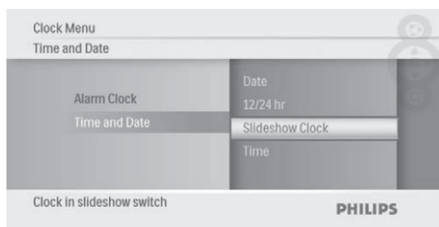
- Izvēlieties **[Time]** (Laiks) / **[Date]** (Datums) un spiediet , lai apstiprinātu.
- Spiediet  /  /  / , lai regulētu minūtes/stundas/dienas/mēnešus/gadus, un spiediet , lai apstiprinātu.



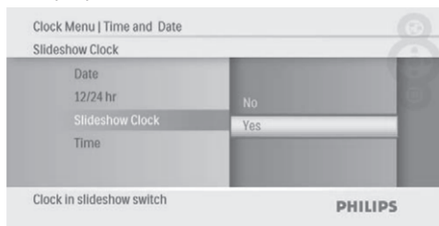
### Pulksteņa parādīšana slīdrādē

Jūs varat rādīt pulksteni vai kalendāru Foto rāmiša slīdrādē.

- Izvēlnē **[Time and Date]** (Laiks un datums), izvēlieties **[Slideshow Clock]** (Slīdrādes pulkstenis) un spiediet 3, lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[Yes]** (Jā) un spiediet , lai apstiprinātu.



↳ Tagad pulkstenis tiek rādīts slīdrādē.

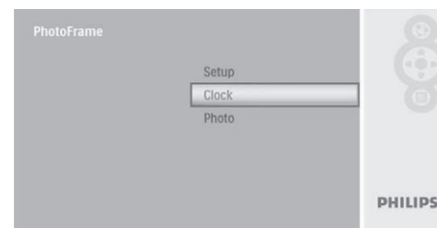
### Modinātāja iestatīšana

#### Piezīme

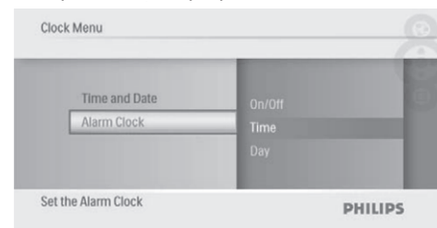
- Pārliecinieties, ka Foto rāmiša laiks un datums ir iestatīts pareizi.

## ... PULKSTENIS

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties **[Clock]** (Pulkstenis) un spiediet , lai apstiprinātu.

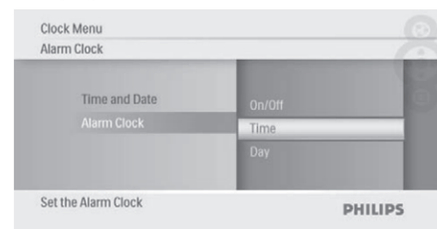


- Izvēlieties **[Alarm Clock]** (Modinātājs) un spiediet , lai apstiprinātu.

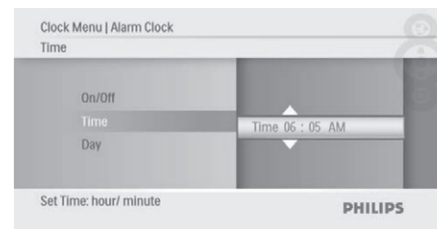


↳ Tiek parādīta izvēlne **[Alarm Clock]** (Modinātājs).

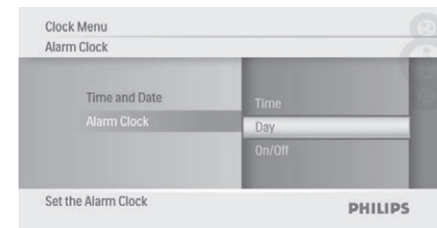
- Izvēlieties **[Time]** (Laiks) un spiediet , lai apstiprinātu.



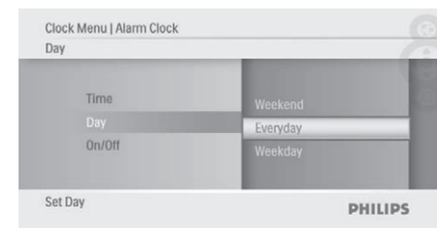
- Spiediet  /  /  / , lai iestatītu modinātāja laiku, tad spiediet , lai apstiprinātu.



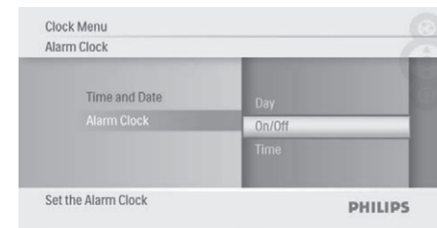
- Izvēlieties **[Day]** (Diena) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties iespēju un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[On/Off]** (Ieslēgt/Izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.



- Izvēlieties **[On]** (Ieslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.

- Lai izslēgtu modinātāju, izvēlieties **[Off]** (Izslēgt) un spiediet , lai apstiprinātu.

