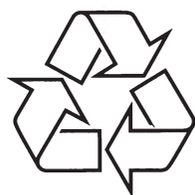


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## Foto Rāmītis *SPF 1207*



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

Lietošanas instrukcija

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>3</b>
Drošība.....	3
Drošības brīdinājumi un apkope.....	3
levēriņai.....	3
Mūža beigu izmešana .....	3
Pārstrādes informācija patērētājiem .....	4
Informācija par dabas aizsardzību .....	4
Aizliegto vielu deklarācija.....	4
<b>2 Jūsu Foto Rāmītis .....</b>	<b>5</b>
levads.....	5
Kas atrodas iepakojumā .....	5
Jūsu Foto Rāmīša pārskats .....	6
<b>3 Darbību sākot .....</b>	<b>7</b>
Statīva uzstādīšana.....	7
Strāvas pieslēgšana.....	7
Foto rāmīša ieslēgšana .....	8
Foto rāmīša izslēgšana .....	8
Fotogrāfiju pārsūtīšana.....	8
<b>4 Fotogrāfiju parādīšana .....</b>	<b>10</b>
Darbs ar slīdrādi un fotogrāfijām.....	10
<b>5 Fotogrāfiju pārlūkošana un apstrāde ..</b>	<b>11</b>
<b>6 Pulkstenis un kalendārs .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Iestatījumi .....</b>	<b>13</b>
Displeja valodas izvēle.....	13
Displeja spilgtuma regulēšana .....	13
Datuma un laika iestatīšana.....	13
Displeja automātiska ieslēgšanās/ izslēgšanās .....	14
Slīdrādes ātruma iestatīšana .....	14
Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle.....	14
Foto rāmīša statusa apskate .....	15
Rūpnīcas noklusēto iestatījumu atjaunošana .....	15

<b>8 Foto rāmīša atjaunināšana .....</b>	<b>16</b>
<b>9 Precis informācija .....</b>	<b>17</b>
<b>10 Bieži uzdoti jautājumi .....</b>	<b>18</b>
<b>11 Vārdnīca .....</b>	<b>19</b>

### Vajadzīga palīdzība?

Apciemojiet [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.

### 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 4:3 ekrāna.

### JPEG

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

### Kbps

Kilobiti sekundē. Digitāla datu ātruma mērīšanas sistēma, kas tiek bieži lietota augstas saspiešanas formātos kā AAC, DAB, MP3 u.tml. Jo augstāka vērtība, jo labāka vispārējā kvalitāte.

### Kensington slēdzene

Kensington drošības līgza (saukta arī par K-Slot vai Kensington lock). Daļa no pret-zagļu sistēmas. Tā ir maza, ar metālu stiprināta atvere, atrodama 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) statiskai 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 (2.1 mm pret 1.4 mm) un SD karšu lasītāji pieņem abus formātus. Pieejamas kartes līdz 4 GB.

### Sīktēls

Sīktēls ir mazāka izmēra attēla versija, kas tiek lietota, lai padarītu vienkāršāku attēlu atpazīšanu. Sīktēli kalpo tāpat priekš attēliem kā parasts teksta saturs kalpo vārdiem.

## 10. BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

### Vai LCD ekrāns ir skārienjūtīgs?

LCD ekrāns nav skārienjūtīgs. Vadībai lietojiet taustiņus Foto rāmīša mugurpusē.

### Vai es varu pārslēgties uz citām slīdrādes fotogrāfijām, lietojot dažādas atmiņas kartes?

Jā. Kad Foto rāmītīm tiek pievienota atmiņas karte, Jūs varat atskaņot fotogrāfijas no attiecīgās atmiņas kartes slīdrādes režīmā.

### Vai LCD tiks bojāts, ja tajā ilgu laiku tiks rādīta viena fotogrāfija?

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

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

Foto rāmītis ir saderīgs tikai ar JPEG fotogrāfijām. Pārlicinieties, ka šīs JPEG fotogrāfijas nav bojātas.

### Vai es varu lietot Foto rāmīti automātiskas izslēgšanās laikā?

Jā. Jūs varat spiest taustiņu , lai pamodinātu Foto rāmīti.

### Kādēļ Foto rāmītis automātiski neizslēdzas, kad es šādu darbību esmu iestatījis?

Pārlicinieties, ka ir pareizi iestatīts pašreizējais laiks, automātiskas izslēgšanās laiks un automātiskas ieslēgšanās laiks. Foto rāmītis automātiski izslēdz displeju tieši izslēgšanās laikā. Ja šis laiks šajā dienā jau ir pagājis, tas automātiski izslēgsies noteiktajā laikā 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 rāmītī.

### Pēc atmiņas kartes ievietošanas un visa satura pārsūtīšanas uz Foto rāmīti, es secinu, ka Foto rāmītī direktoriju struktūra ir savādāka kā oriģinālā struktūra atmiņas kartē. Kādēļ?

Foto rāmītis var nolasīt direktoriju struktūru tikai līdz 3 līmeņiem un ierakstīt tikai 1 līmeņa direktoriju struktūrā. Tādā gadījumā, fotogrāfijas, kam ir tāds pats nosaukums, bet dažādos līmeņos atmiņas kartē, Foto rāmītī tiks saglabātas vienā direktorijā. Piemēram, atmiņas kartē esošas fotogrāfijas direktorijās 'AA', '01AA' un '02AA', Foto rāmītī tiks iekopētas direktorijā 'AA'.

### Kāda ir vislabākā izšķirtspēja fotogrāfijām, lai parādītu tās Foto rāmītī?

Vislabākā izšķirtspēja ir 432 x 270, 864 x 540 vai atbilstošas proporcijas izšķirtspēja.

### Kādēļ Foto rāmītis automātiski izslēdzas?

Ja ir ieslēgta 'SmartPower' funkcija, Foto rāmītis automātiski izslēdzas noteiktajā laikā. Papildus informācijai skatīt nodaļu 'Displeja automātiska ieslēgšanās/izslēgšanās'.

## 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 lietus vai ūdenim. Nekad nenovietojiet Foto Rāmīša tuvumā šķidrums traukus, kā vāzes.
- Nekādā gadījumā nenometiet Foto Rāmīti. Ja Jūs to nometat, tas tiks bojāts.
- 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.

### Ievērbai



Šī prece atbilst Direktīvu 2006/95/EC (Zemas Voltāžas) un 2004/108/EC (EMC) pamatprasībām un atbilstošiem papildinājumiem.



**Esiet atbildīgs  
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.

### Izmešana, kad ierīce ir beigusī 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 veiktspēju 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 dalību 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.

## Informācija par dabas aizsardzību



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



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

Neizmetiet Jūsu preci 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 prasībām.

### II klases aprīkojuma simbols:



Šis simbols norāda, ka precei ir dubulta izolācijas sistēma.

### Piezīme

- Preces informācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

### Attēls/Displejs

- Skata leņķis: @ C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Darbības laiks līdz 50% spilgtumam: 20000 stundas
- Ekrāna proporcija: 16:10
- Paneļa redzamā izšķirtspēja: 432 x 234
- Vislabāk piemērotā fotogrāfijas izšķirtspēja: 432 x 270
- Spilgtums (minimums): 150 cd/m2
- Kontrasta proporcija (tipiski): 300:1
- Saderīgie fotogrāfiju formāti:
  - JPEG foto (JPEG faili līdz 20MB, līdz 64 Megapikseliem)
  - Progresīvie JPEG foto (Līdz 1024 x 768 pikseliem)

### Saglabāšanas mediji

- Atmiņas karšu tipi:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card (MMC)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Iebūvētās atmiņas ietilpība:
  - SPF1127: aptuveni 100 KB
  - SPF1137: aptuveni 100 KB
  - SPF1207: 128 MB

### Izmēri un svars

- Ierīces izmēri bez statīva (P x A x D): 205.5 x 138 x 25 mm
- Ierīces izmēri ar statīvu (P x A x D): 205.5 x 138 x 102.5 mm
- Svars bez statīva: 0.30 kg

### Barošana

- Saderīgais barošanas režīms: maiņstrāvas barošana
- Efektivitātes līmenis: V
- Vidējais strāvas patēriņš (kad sistēma ieslēgta): 4 W
- Strāvas adapteris:
  - Ražotājs: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
  - Modeļa numurs: DSA-3RNA-05 Fcxy (c=EU, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN vai AR; xy=izejas voltāža/strāvas kods)
  - Ieeja: AC 100-240V~50-60Hz
  - Izeja: DC 5V === 0.65A

Adapteris	Reģions
DSA-3RNA-05 FEU/UP	Eiropa, Krievija un Singapūra
DSA-3RNA-05 FUK	Apvienotā Karaliste un Honkonga
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	ASV un Kanāda
DSA-3RNA-05 FJP	Japāna
DSA-3RNA-05 FCH	Ķīna
DSA-3RNA-05 FAU	Austrālija
DSA-3RNA-05 FAN	Argentīna

### Temperatūra

- Darbībai: 0°C – 40°C
- Glabāšanai: -10°C – 60°C

## 8. FOTO RĀMĪŠA ATJAUNINĀŠANA

### ! Uzmanību

- Neizslēdziet Foto rāmīti atjaunināšanas laikā.

Ja ir pieejams programmatūras atjauninājums, to var lejupielādēt no [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), lai atjauninātu Foto rāmīti. Vecākas programmatūras versijas tiešsaistē nav pieejamas.

1. Apmeklējiet [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
2. Atrodiet Jūsu Foto rāmīti un atveriet programmatūras sadaļu.
3. Lejupielādējiet jaunāko programmatūru uz SD kartes saknes direktoriju.
4. Ievietojiet SD karti Foto rāmīti.
5. Ieslēdziet Foto rāmīti.  
↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
6. Izvēlieties punktu **[Yes]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.  
↳ Kad atjaunināšana ir pabeigta, Foto rāmītis pārstartējas.

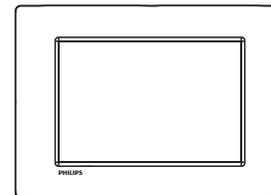
## 2. JŪSU FOTO RĀMĪTIS

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

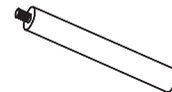
### Ievads

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

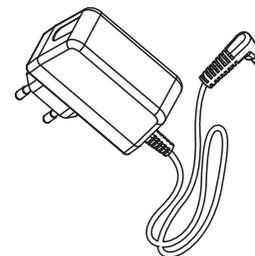
### Kas atrodas iepakojumā



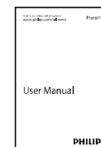
- Philips Digitālais Foto Rāmītis.



- Statīvs.



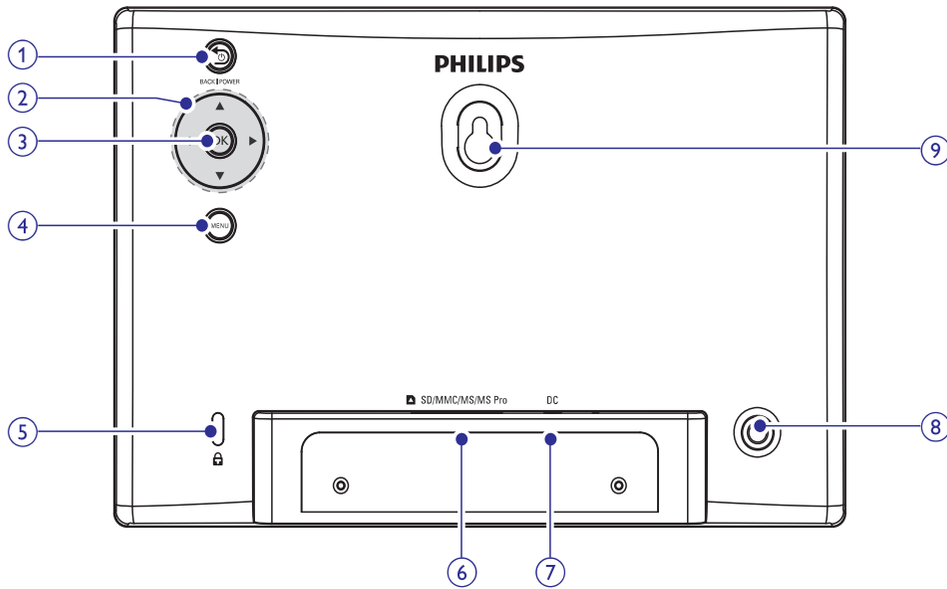
- AC-DC strāvas adapteris.



- Lietošanas pamācība

## ... JŪSU FOTO RĀMĪTIS

### Jūsu Foto Rāmīša pārskats



#### 1. BACK | POWER

- Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu/izslēgtu Foto rāmīti.
- Spiediet, lai atgrieztos sākuma ekrānā.
- Spiediet, lai atgrieztos vienu soli atpakaļ.

#### 2. ▲ / ▼ / ◀ / ▶

- Izvēlas iespēju iepriekšējo/nākamo/pa labi/pa kreisi

#### 3. OK

- Spiediet, lai atskaņotu/iepauzētu slīdrādi.
- Spiediet, lai apstiprinātu izvēli.

#### 4. MENU

- Spiediet, lai atvērtu/aizvērtu izvēlni.

#### 5. Kensington slēdzene

#### 6. SD/MMC/MS/MS Pro

- Ligzda SD/MMC/MS/MS Pro kartei.

#### 7. DC

- Kontakts strāvas adapterim.

#### 8. Staīva atvere

#### 9. Sienas stiprinājuma atvere

## ... IESTATĪJUMI

### Foto rāmīša statusa apskate

#### 1. Izvēlieties punktu [Info].

Settings	
Language	PhotoFrame SPF1207
Brightness	Software version: 1.00
Set Time	Type:
Set Date	Internal memory, SD/MM Card
Set Off-Time	119 MB, 1.87 GB
Set On-Time	Used:
Slideshow Interval	1 MB, 10 MB
Transition Effect	Free space:
Info	118 MB, 1.86 GB
Default Settings	

- ↳ Ekrāna labajā pusē tiek parādīta Foto rāmīša informācija.

### Rūpnīcas noklusēto iestatījumu atjaunošana

#### 1. Izvēlieties punktu [Default Settings] un spiediet taustiņu OK.

- ↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Settings	
Language	Return to default settings?
Brightness	
Set Time	
Set Date	
Set Off-Time	
Set On-Time	
Slideshow In	
Transition Eff	
Info	
Default Settings	
Yes	
No	

#### 2. Izvēlieties punktu [Yes] un spiediet taustiņu OK.

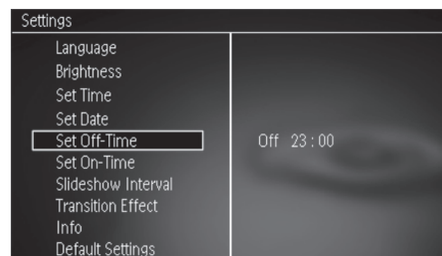
## Displeja automātiska ieslēgšanās/izslēgšanās

Izmantojot funkciju 'SmartPower', Jūs varat iestatīt laiku, kad Foto rāmītis automātiski izslēgt displeju.

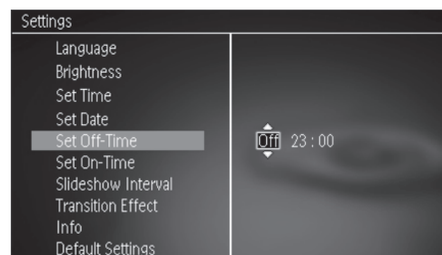
### Piezīme

- Pārlicinieties, ka Foto rāmīša laiks un datums ir iestatīts pareizi, pirms iestatāt automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās funkciju.

- Izvēlieties punktu **[Set on Timer]** (Iestatīt ieslēgšanās taimeris) / **[Set off Timer]** (Iestatīt izslēgšanās taimeris) un spiediet taustiņu **OK**.



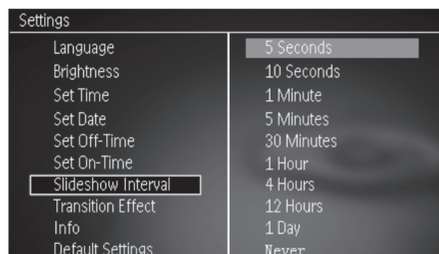
- Izvēlieties **[On]** (Ieslēgt)/**[Off]** (Izslēgt), lai ieslēgtu/izslēgtu taimeris.



- Spiediet taustiņus **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, lai iestatītu laiku, un spiediet taustiņu **OK**.

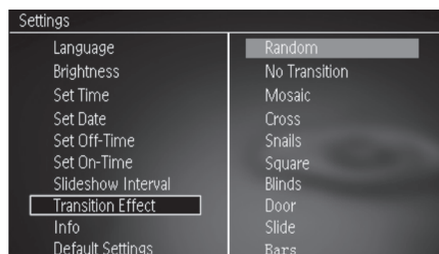
## Slīdrādes ātruma izvēle

- Izvēlieties punktu **[Slideshow Interval]** un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties intervālu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.



## Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle

- Izvēlieties punktu **[Transition Effect]** un spiediet taustiņu **OK**.



- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu **OK**.

### ! Brīdinājums

- Lietojiet vadības tikai kā norādīts šajā lietošanas pamācībā.

Vienmēr secīgi ievērojiet norādījumus no šīs nodaļas.

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

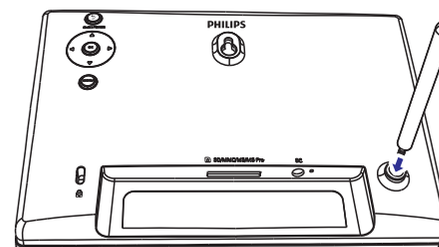
Modeļa Nr. \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_

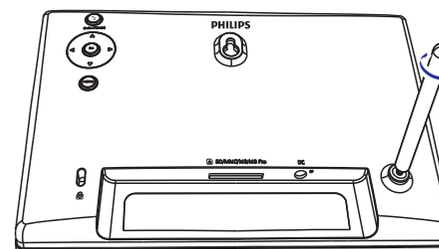
## Statīva uzstādīšana

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

- Ievietojiet statīvu Foto Rāmītī.



- Kārtīgi pieskrūvējiet statīvu tā atverei.

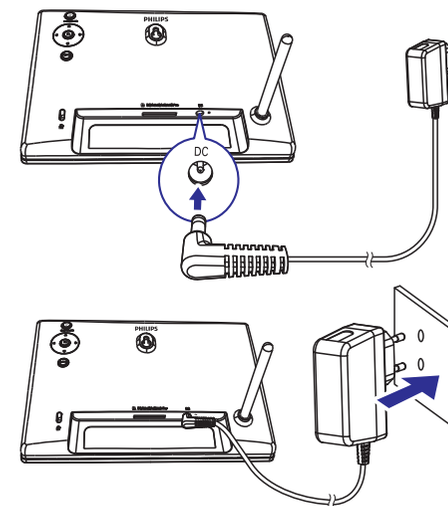


## Strāvas pieslēgšana

### ≡ Piezīme

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

- Pieslēdziet strāvas vadu pie
  - Foto Rāmīša kontakta **DC**.
  - Strāvas rozetes



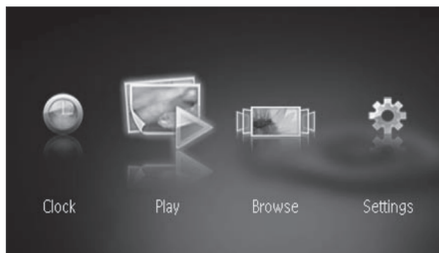
- ↳ Pēc dažām sekundēm Foto rāmītis automātiski ieslēdzas.

## Foto rāmīša ieslēgšana

### Piezīme

- Pievienojot Foto rāmīti strāvai, tas ieslēdzas automātiski.

- Kad Foto rāmītis ir izslēgts un pievienots strāvai, nospiediet un turiet taustiņu **BACKIPOWER**, lai ieslēgtu Foto rāmīti.
  - Pēc dažām sekundēm tiek parādīta sākuma izvēlne.



### Pirmo reizi ieslēdzot Foto rāmīti:

- Ekrānā tiek prasīts izvēlēties valodu.



- Izvēlieties valodu ar taustiņiem **▲ / ▼** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

## Foto rāmīša izslēgšana

### Piezīme

- Foto rāmīti var izslēgt tikai tad, ja visas kopēšanas un saglabāšanas darbības ir pabeigtas.

- Lai izslēgtu Foto rāmīti, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet taustiņu **BACKIPOWER**.

## Fotogrāfiju pārsūtīšana

### Uzmanību

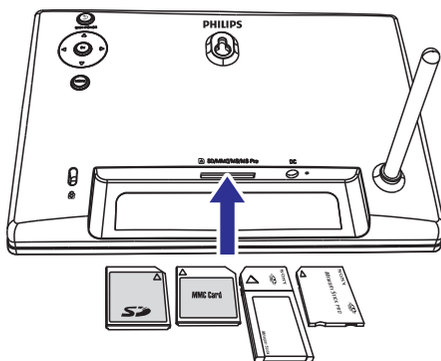
- Neizņemiet saglabāšanas ierīci no Foto rāmīša, kamēr notiek failu pārsūtīšana no vai uz saglabāšanas ierīci.

Jūs varat atskaņot JPEG foto failus vienā no sekojošām saglabāšanas ierīcēm, kas pievienotas Jūsu Foto rāmītim:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, ar adapteri)

Philips negarantē visu tipu atmiņas karšu mediju darbību.

- Ievietojiet saglabāšanas ierīci atmiņas kartes atverē.



- Sākuma izvēlnē spiediet taustiņus **◀ / ▶**, lai izvēlētos **[Settings]**, tad spiediet taustiņu **OK**.



### Displeja valodas izvēle

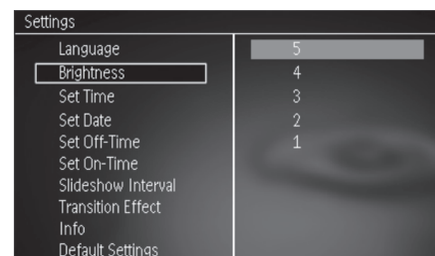
- Izvēlieties punktu **[Language]** un spiediet taustiņu **OK**.



- Izvēlieties valodu un spiediet taustiņu **OK**.

### Displeja spilgtuma regulēšana

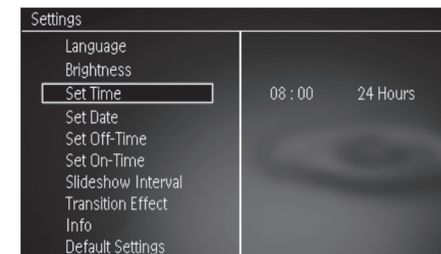
- Izvēlieties punktu **[Brightness]** un spiediet taustiņu **OK**.



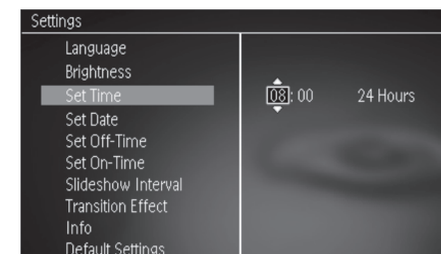
- Izvēlieties spilgtumu, un spiediet taustiņu **OK**.

### Laika un datuma iestatīšana

- Izvēlieties **[Set Time]** (Iestatīt laiku) / **[Set Date]** (Iestatīt datumu) un spiediet taustiņu **OK**.



- Spiediet taustiņus **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, lai iestatītu laiku un datumu vai izvēlētos formātu, un spiediet taustiņu **OK**.



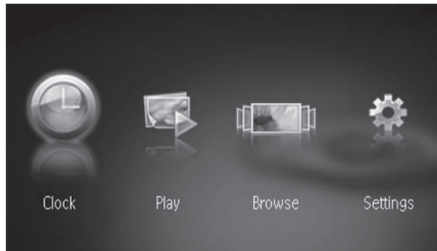
### Piezīme

- Ja Foto Rāmītis tiek atvienots no strāvas uz ilgu laiku, pēc Foto Rāmīša ieslēgšanas datums un laiks jāiestata vēlreiz.

## 6. PULKSTENIS UN KALENDĀRS

Jūs varat izvēlēties rādīt slīdrādē pulksteni un kalendāru vai rādīt pulksteni atsevišķi.

1. Pārliecinieties, ka laiks un datums ir iestatīts pareizi.
2. Sākuma izvēlnē ar taustiņiem ◀/▶ izvēlieties punktu **[Clock]** un spiediet taustiņu **OK**.

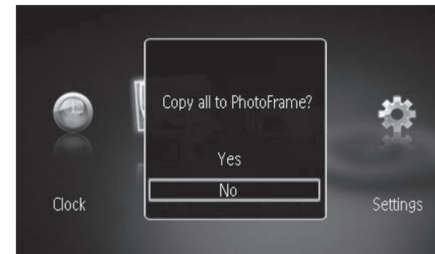


3. Spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos citu pulksteņa/kalendāra rādīšanas režīmu.



## ... DARBĪBU SĀKOT

↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.



**Lai kopētu fotogrāfijas uz Foto Rāmīti:**

1. Izvēlieties **[Yes]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

**Lai uzreiz rādītu fotogrāfijas:**

1. Izvēlieties **[No]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
  2. Izvēlieties **[Play]** un spiediet taustiņu **OK**.
- **Lai izņemtu saglabāšanas ierīci**, izvelciet to no pieslēgvietas.

## 4. FOTOGRĀFIJU PARĀDĪŠANA

1. Sākuma izvēlnē spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos [Play] un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.



↳ Fotogrāfijas tiek parādītas slīdrādes režīmā.

- Slīdrādes laikā spiediet taustiņus ▲/▼, lai parādītu nākamo/iepriekšējo fotogrāfiju.

### Darbs ar slīdrādi un fotogrāfijām

Jūs varat veikt sekojošas darbības, lai apstrādātu slīdrādē esošu fotogrāfiju:

1. Slīdrādes laikā spiediet taustiņu **MENU**.  
↳ Tiek parādīta iespēju izvēlne.

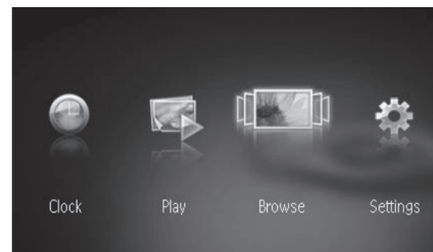


2. Izvēlieties iespēju ar taustiņiem ◀/▶ un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
  - 🔍 :Palielina fotogrāfiju.
  - ↻ :Pagriez fotogrāfiju.
  - 🔍 :Izvēlas rādīšanas režīmu.
  - 💾 :Saglabā fotogrāfiju.
  - 🗑️ :Dzēš fotogrāfiju.
- Lai aizvērtu izvēlni, vēlreiz spiediet taustiņu **MENU**.

## 5. FOTOGRĀFIJU PĀRLŪKOŠANA UN APSTRĀDE

Jūs varat pārlūkot un apstrādāt fotogrāfijas.

1. Sākuma izvēlnē ar taustiņiem ◀/▶ izvēlieties punktu [Browse] un spiediet taustiņu **OK**.



↳ Tiek parādīti albumu sīktēli.

### Lai apstrādātu fotogrāfijas:

1. Izvēlieties fotogrāfiju un spiediet taustiņu **MENU**.  
↳ Tiek parādīta izvēlnes josla.



2. Spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos ikonu, tad spiediet taustiņu **OK**.
  - ▶ : Atskaņot fotogrāfijas slīdrādes režīmā
  - ↻ : Pagriez fotogrāfiju
  - 🔍 : Mainīt avota ierīci
  - 💾 : Saglabāt fotogrāfiju
  - 🗑️ : Dzēst fotogrāfiju
- Lai aizvērtu izvēlnes joslu, vēlreiz spiediet taustiņu **MENU**.