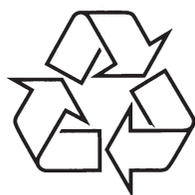


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

Foto Rāmītis
SPF 4610



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

Lietošanas instrukcija

1 Svarīgi	3	9 Foto rāmīša atjaunināšana	15
Drošība.....	3	9 Preces informācija	16
Drošības brīdinājumi un apkope.....	3	10 Bieži uzdoti jautājumi.....	17
levēriņai.....	3	11 Izmantoto terminu skaidrojums	18
Mūža beigu izmešana	3		
Pārstrādes informācija patērētājiem	4		
Informācija par dabas aizsardzību	4		
Aizliegtu vielu deklarācija.....	4		
2 Jūsu Foto Rāmītis.....	5		
Ievads.....	5		
Kas atrodas iepakojumā	5		
Jūsu Foto Rāmīša pārskats	6		
3 Sākums	6		
Statīva uzstādīšana.....	6		
Strāvas pieslēgšana.....	6		
Foto rāmīša ieslēgšana	6		
Foto rāmīša izslēgšana	7		
Fotogrāfiju pārsūtīšana.....	7		
4 Fotogrāfiju parādīšana	9		
Darbs ar slīdrādi un fotogrāfijām.....	9		
5 Fotogrāfiju pārlūkošana un apstrāde..	10		
6 Pulkstenis un kalendārs	11		
7 Iestatīšana	12		
Displeja valodas izvēle.....	12		
Displeja spilgtuma regulēšana	12		
Laika un datuma iestatīšana	12		
Displeja automātiska ieslēgšanās/ izslēgšanās	13		
Slīdrādes ātruma iestatīšana	13		
Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle.....	13		
Automātiskas orientācijas iestatīšana	13		
Foto rāmīša statusa apskate	14		
Visu iestatījumu pārstatīšana uz rūpnīcas noklusētajiem	14		

Vajadzīga palīdzība?

Apcieņojiet www.philips.com/welcome, kur Jūs varat piekļūt pilnam atbalsta materiālu kopumam, kā lietošanas pamācībai, jaunākajai programmatūrai un atbildēm uz bieži uzdotiem jautājumiem.

11. IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMS

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 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. Digitālo datu ātruma mērīšanas sistēma, ko parasti lieto augsti saspiestiem formātiem kā AAC, DAB, MP3 u.tml. Jo augstāka vērtība, jo labāka kvalitāte.

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 karte

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) statistikai 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.

Siktēls

Siktēls ir attēla samazināta izmēra versija, lietots, lai padarītu vieglāku tā atpazīšanu. Siktēli attēliem spēlē tādu pašu lomu kā normāla teksta saturs vārdiem.

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 mikstu, ūdeni 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 lietum 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.
- Strāvas rozetei jābūt ierīces tuvumā un viegli pieejamai.

levēribai

Garantija

Ierīce nesatur daļas, ko varētu labot lietotājs. Neatveriet un nenonēmiat korpasa 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.



Šī prece atbilst Direktīvu 2006/95/EC (Zemo voltāžu) un 2004/108/EC (EML) pamatprasībām un attiecināmiem papildinājumiem.



**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.

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 (Patērētāju Izglītības 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 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.

II klases aprīkojuma simbols:



Šis simbols norāda, ka ierīcei ir dubulta izolācijas sistēma.

Vai LCD ir skārien-jūtīgs?

LCD ekrāns nav skārien-jūtīgs. Lietojiet taustiņus ierīces mugurpusē, lai vadītu Foto Rāmīti.

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

Jā. Ja Foto rāmītī 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 rāmītī.

Pēc atmiņas kartes ievietošanas un visa satura pārsūtīšanas uz Foto rāmīti, es secinu, ka direktoriju struktūra foto rāmītī atšķiras no oriģinālās struktūras atmiņas kartē. Kādēļ?

Foto rāmītis var nolasīt direktoriju struktūru dziļumā līdz 3 līmeņiem un ierakstīt tikai 1-līmeņa direktoriju struktūru. Tādā gadījumā, fotogrāfijas atmiņas kartē, kas atrodas atmiņas kartē direktorijās ar vienu nosaukumu, bet dažādos līmeņos, tiks saglabāts tāda paša direktorija Foto rāmītī. Piemēram, fotogrāfijas no direktorijām 'AA', '01 AA' tiks iekopētas vienā direktorijā ar nosaukumu 'AA' Foto rāmītī.

Kāda ir labākā fotogrāfiju izšķirtspēja, ko var parādīt Foto rāmītis?

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

Kādēļ Foto rāmītis automātiski izslēdzas?

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

9. PRECES INFORMĀCIJA



Piezīme

- Preces informācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

Attēls/Displejs

- Skata leņķis: @ C/R > 10, 120 (H)/100(V)
- Darbības laiks, līdz 50% spilgtuma: 20000 stundu.
- Ekrāna proporcija: 16:10
- Paneļa redzamā izšķirtspēja 920 x 600
- Spilgtums (minimālais): 180 cd/m2
- Kontrasta attiecība (tipiski): 500:1
- Atbalstītie fotogrāfiju formāti:
 - JPEG foto (līdz 20MB JPEG faili, līdz 64 megapikseļiem)
 - Progresīvie JPEG foto (Līdz 1024 x 768 pikseļiem)

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: 128 MB.

Izmēri un svars

- Ierīces izmēri bez statīva (P x A x D): 286 x 189 x 16.5 mm
- Ierīces izmēri ar statīvu (P x A x D): 286 x 189 x 125.5 mm
- Svārs bez statīva: 0.47 kg

Barošana

- Atbalstītie barošanas režīmi: Maiņstrāvas barošana
- Efektivitātes līmenis: V
- Vidējais strāvas patēriņš (sistēma ieslēgta): 4 W
- Strāvas adapteris:
- Ražotājs: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
- Modeļa numurs: ASUC12x-050100 (x=E, B, C, I)
- Ieeja: 100 – 240 V 50/60 Hz 0.3 A
- Izeja: DC 5V === 1000 mA

Adapteris	Reģions
ASUC12E-050100	Eiropa, Krievija un Singapūra
ASUC12B-050100	AK un Honkonga
ASUC12C-050100	Austrālija un Jaunzēlande
ASUC12I-050100	Ķīna

Temperatūras

- Temperatūru diapazons (darbības): 0°C – 40°C
- Temperatūru diapazons (glabāšanas): -10°C – 60°C

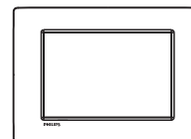
2. JŪSU FOTO RĀMĪTIS

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci www.Philips.com/welcome.

Ievads

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

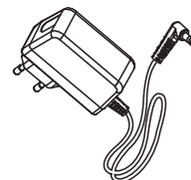
Kas atrodas iepakojumā



- Philips Digitālais Foto Rāmītis.



- Statīvs.

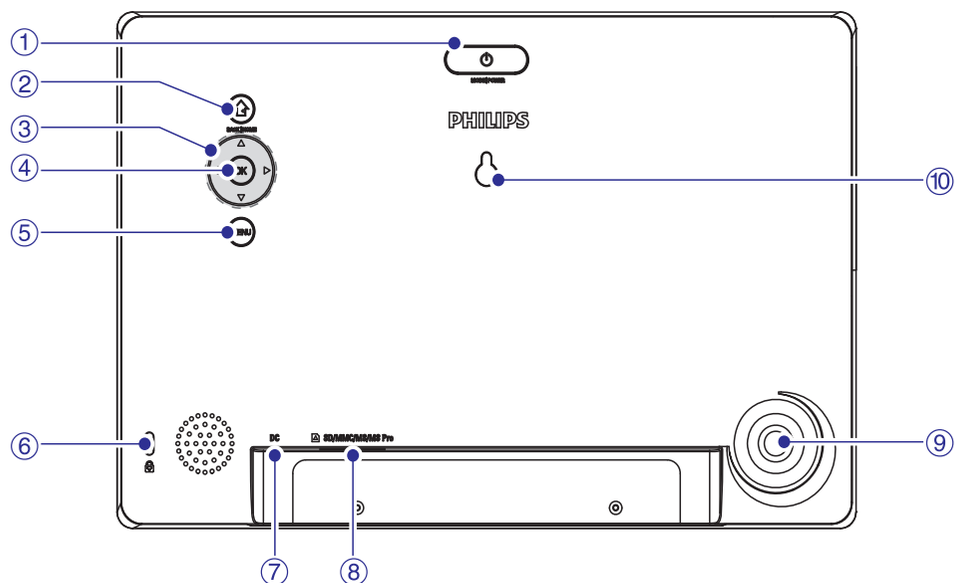


- AC-DC strāvas adapteris.



- Lietošanas pamācība.

Jūsu Foto Rāmīša pārskats



1.

- Spiediet, lai pārslēgtu režīmus: slīdrāde/pulkstenis/kalendārs
- Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu/izslēgtu foto rāmīti.

2.

- Spiediet, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.
- Nospiediet un turiet, lai atvērtu sākuma ekrānu.

3.

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

4. OK

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

5. MENU

- Spiediet, lai atvērtu/aizvērtu izvēlni.

6. Kensington slēdzene

7. DC

- Kontakts strāvas adapterim.

8. SD/MMC/MS/MS Pro

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

9. Statīva atvere

10. Sienas stiprinājuma atvere

Uzmanību

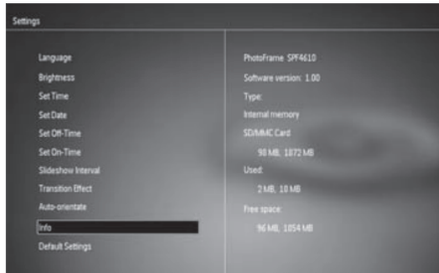
- Neizslēdziet Foto rāmīti atjaunināšanas laikā.

Ja ir pieejams programmatūras atjauninājums, to var lejupielādēt no www.philips.com/support, lai atjauninātu Foto rāmīti. Vecāka programmatūra tiešsaistē nav pieejama.

1. Apmeklējiet www.philips.com/support.
2. Meklējiet Jūsu Foto rāmīti un dodieties uz 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 **[Yes]** (Jā) un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Kad atjaunināšana ir pabeigta, Foto rāmītis pārstartējas.

Foto rāmīša statusa apskate

1. Izvēlieties **[Info]** (Informācija).

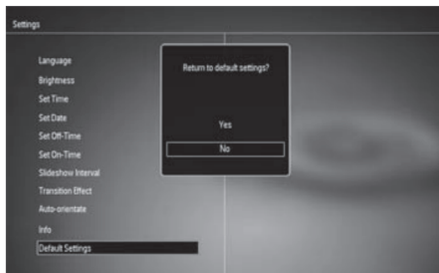


↳ Foto rāmīša informācija tiek parādīta ekrāna labajā pusē.

Rūpnīcas noklusēto iestatījumu atjaunošana

1. Izvēlieties **[Default Settings]** (Noklusētie iestatījumi) un spiediet **OK**.

↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.



2. Izvēlieties **[Yes]** (Jā) un spiediet **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 vai apakšā. Pierakstiet šos numurus šeit:

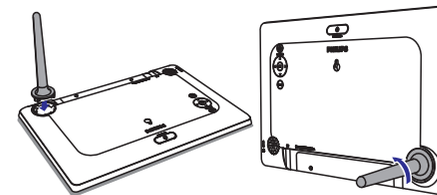
Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

Statīva uzstādīšana

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

1. Ievietojiet statīvu Foto Rāmīti.
2. Kārtīgi pieskrūvējiet statīvu tā atverei.

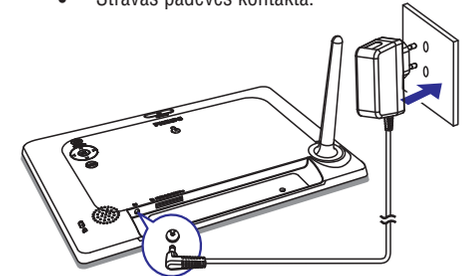


Strāvas pieslēgšana

≡ Piezīme

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

1. Pieslēdziet komplektā iekļauto strāvas adapteri pie:
 - Foto Rāmīša kontakta **DC**.
 - Strāvas padeves kontakta.



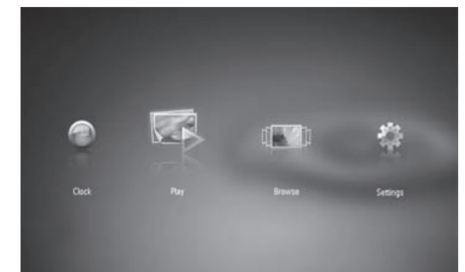
- Pēc dažām sekundēm Foto rāmītis automātiski ieslēdzas.

Foto rāmīša ieslēgšana

≡ Piezīme

- Pieslēdzot Foto rāmīti strāvas padevei, Foto rāmītis ieslēdzas automātiski.

1. Kad Foto rāmītis ir izslēgts un pievienots strāvas padevei, Jūs varat spiest taustiņu , lai ieslēgtu Foto rāmīti.
 - ↳ Pēc dažām sekundēm tiek parādīts sākuma ekrāns.



... SĀKUMS

Pirmo reizi ieslēdzot Foto rāmīti:

- Ekrānā tiek prasīts izvēlēties valodu.



- Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos valodu, tad spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

Foto rāmīša izslēgšana

! Piezīme

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

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

Fotogrāfiju pārsūtīšana

! Uzmanību

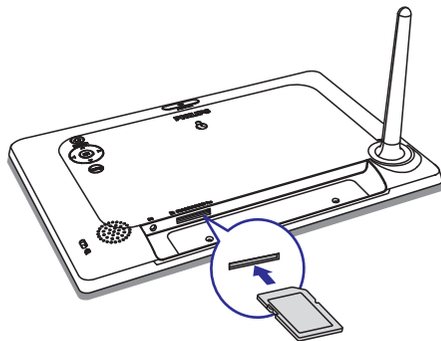
- Neizņemiet saglabāšanas ierīci no Foto rāmīša, kamēr notiek failu pārsūtīšana no vai uz saglabāšanas ierīci.

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

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

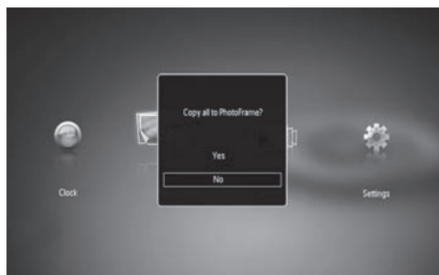
Philips negarantē visu tipu atmiņas karšu mediju darbību.

- Ievietojiet saglabāšanas ierīci atverē.



▶ SD/MMC/MS/MS Pro

↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.



Lai kopētu fotogrāfijas uz Foto rāmīti:

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

Lai uzreiz parādītu fotogrāfijas:

- Izvēlieties **[No]** (Nē) un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties **[Play]** (Atskaņot) un spiediet **OK**.

 - Lai atvienotu saglabāšanas ierīci**, izvelciet to no Foto rāmīša.

... IESTATĪŠANA

Displeja automātiskas ieslēgšanās / izslēgšanās iestatīšana

Izmantojot 'SmartPower' funkciju, 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.

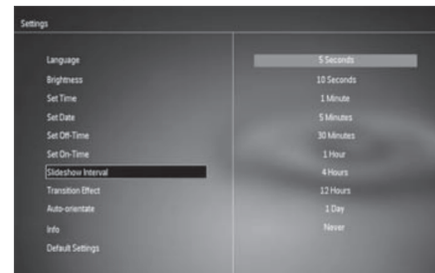
- Izvēlieties **[Set Off-Time]** (Iestatīt izslēgšanās laiku) / **[Set On-Time]** (Iestatīt ieslēgšanās laiku) un spiediet **OK**.
- Izvēlieties **[On]** (Ieslēgt) / **[Off]** (Izslēgt), lai ieslēgtu/izslēgtu taimeru.



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

Slīdrādes ātruma izvēle

- Izvēlieties **[Slideshow Interval]** (Slīdrādes intervāls) un spiediet **OK**.



- Izvēlieties intervālu un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Slīdrādes nomaiņas efekta izvēle

- Izvēlieties **[Transition Effect]** (Nomaiņas efekts) un spiediet **OK**.



- Izvēlieties iespēju un spiediet **OK**.

Automātiskas orientācijas iestatīšana

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

- Izvēlieties **[Auto-Orientate]** (Automātiska orientācija) un spiediet **OK**.

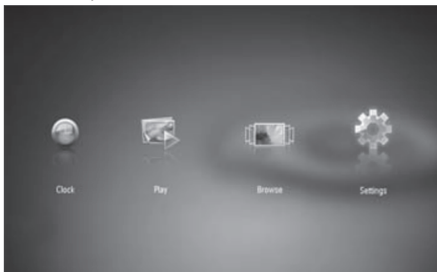


- Izvēlieties **[On]** (Ieslēgt) un spiediet **OK**.

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

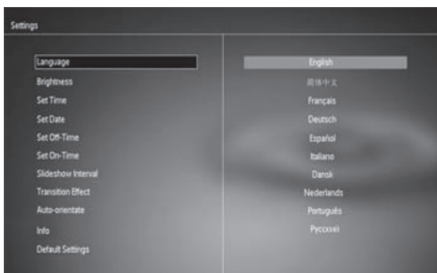
7. IESTATĪŠANA

1. Sākuma izvēlnē spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos [Settings] (Iestatījumi), un spiediet taustiņu OK.



Izvēlņu valodas izvēle

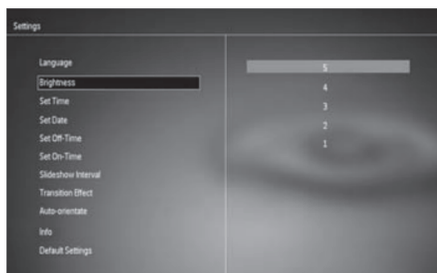
1. Izvēlieties [Language] (Valoda) un spiediet OK.



2. Izvēlieties valodu un spiediet OK.

Displeja spilgtuma regulēšana

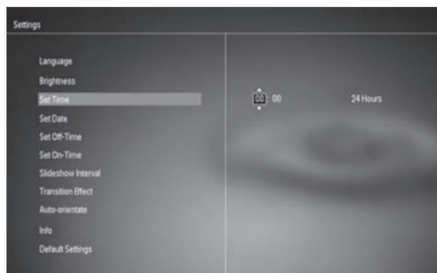
1. Izvēlieties [Brightness] (Spilgtums) un spiediet OK.



2. Izvēlieties spilgtuma līmeni un spiediet OK.

Laika un datuma iestatīšana

1. Izvēlieties [Set Time] (Iestatīt laiku) / [Set Date] (Iestatīt datumu) un spiediet OK.
2. Spiediet taustiņus ▲/▼/◀/▶, lai iestatītu laiku/laika formātu vai datumu, un spiediet OK.



☰ Piezīme

- Ja Foto rāmītis tiek atvienots no strāvas uz ilgu laiku, datuma un laika iestatījumi jāiestata atkal, kad Foto rāmītis tiek ieslēgts.

4. FOTOGRĀFIJU PARĀDĪŠANA

1. Sākuma izvēlnē spiediet ▲/▼, lai izvēlētos [Play] (Atskaņot), un tad spiediet OK.



↳ Fotogrāfijas tiek parādītas slīdrādes režīmā.

- Slīdrādes laikā spiediet taustiņus ◀/▶, lai parādītu nākamo/iepriekšējo fotogrāfiju.

Fotogrāfiju un slīdrādes apstrāde

Jūs varat veikt sekojošus soļus, lai apstrādātu fotogrāfijas un slīdrādi.

1. Slīdrādes laikā spiediet taustiņu MENU.
↳ Tiek parādīta izvēlnes josla.



2. Spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos ikonu, tad spiediet taustiņu OK.
 - 🔍: Palielina fotogrāfiju.
 - ↺: Pagriez fotogrāfiju.
 - 🖼️: Izvēlas rādīšanas režīmu.
 - 📌: Saglabā fotogrāfiju.
 - 🗑️: Dzēš fotogrāfiju.
- Lai aizvērtu izvēlnes joslu, vēlreiz spiediet taustiņu MENU.

5. FOTOGRĀFIJU PĀRLŪKOŠANA UN APSTRĀDE

Jūs varat pārlūkot un apstrādāt fotogrāfijas.

1. Sākuma izvēlnē spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos **[Browse]** (Pārlūkot), 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, un spiediet taustiņu **OK**.
 - ▶: Atskaņo fotogrāfijas slīdrādes režīmā.
 - ↺: Pagriez fotogrāfiju.
 - 📷: Maina avota ierīci.
 - 📄: Saglabā fotogrāfiju.
 - 🗑️: Dzēš fotogrāfiju.
- Lai aizvērtu izvēlnes joslu, vēlreiz spiediet taustiņu **MENU**.

6. PULKSTENIS UN KALENDĀRS

Pulksteni un kalendāru var parādīt slīdrādē vai rādīt atsevišķu pulksteni.

1. Pārliecinieties, ka laiks un datums ir iestatīts pareizi.
2. Sākuma izvēlnē spiediet taustiņus ◀/▶, lai izvēlētos **[Clock]** (Pulkstenis), un spiediet taustiņu **OK**.



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

