# Foto Rāmītis

8FF3CDW 8FF3CME 10FF3CDW 10FF3CME 10FF3CMI

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





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

Lietošanas instrukcija

# 7 BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

Jūs varat iestatīt fona krāsu vai mainīgu krāsu. Fona krāsa saglabā pareizu attēla proporciju, bet var piemērot melnas joslas (vai izvēlēto fona krāsu). Mēs iesakām lietot mainīgo krāsu, lai saglabātu pareizu attēla proporciju ar atbilstošas krāsas fonu. Šī iespēja sniedz vislabāko izskatu. Lietotāji var izvēlēties Galvenā izvēlne > Background (Fons) > RadiantColor (Mainīga krāsa)/Auto fit (Automātiska piemērotība)/black (melns)/red (sarkans)/gray (pelēks).

# Kāda ir atšķirība starp fonu, Automātisku piemērotību un Mainīgu krāsu?

Ja attēla formāts atšķiras no Foto Rāmīša, Foto rāmītis tam piedāvā dažādus risinājumus.

- Automātiska piemērotība: gluži kā platekrāna TV, Foto Rāmītis izstiepj fotogrāfiju, lai tā aizņemtu visu ekrānu, kropļojot attēlu.
- Fona krāsa: Foto rāmītis parāda fotogrāfiju bez kropļojumiem, bet ar melnu joslu izvēlētajā fona krāsā.
- Mainīga krāsa: Foto Rāmītis parāda foto bez kropļojumiem ar Mainīgu fona krāsu. Mainīgā fona krāsa ir jauna tehnoloģija - sistēma analizē attēla malu krāsu un ar to aizpilda ekrānu. Tādējādi tiek uzlabots attēla izskats. Lietotāji var izvēlēties Galvenā izvēlne > Background (Fons) > RadiantColor (Mainīga krāsa)/Auto fit (Automātiska piemērotība)/black (melns)/red (sarkans)/gray (pelēks).

#### Kad es pieslēdzu USB zibatmiņu un datoru vienlaicīgi, kādēļ es datorā neredzu USB zibatmiņas saturu?

To ierobežo Foto Rāmītis. Ja Jūs vēlaties pārsūtīt fotogrāfijas no datora uz USB zibatmiņu, mēs iesakām veikt kopēšanas darbības uz datora.

# Fona Vai Foto Rāmītis atbalsta CF II?

Nē, tas neatbalsta CF II.

#### Kādēļ nestrādā automātiska spilgtuma samazināšana?

- 1. Vispirms iestatiet laiku.
- Ejiet uz galveno izvēlni Auto dim Auto dim start (šis ir laiks, kad Jūs vēlaties, lai displejs sāktu strādāt), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Iestatiet Auto dim end time (šis ir laiks, kad Jūs vēlaties, lai displejs beigtu strādāt), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Sadaļā Auto dim timer izvēlieties "ON" (leslēgt) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

# Kādēļ Foto Rāmītis neparāda fotogrāfijas, kuras es ievietoju no datora?

lespējams, fails ir progresīvais JPEG, kas pamatā nāk no interneta. Foto Rāmītis neatbalsta progresīvos JPEG.

# SATURS

Svarīgi	4	
Drošība	4	
levērībai	4	
Jūsu Digitālais Foto Rāmītis	6	
levads	6	
Kas atrodas iepakojumā	6	
Jūsu Digitālā Foto Rāmīša pārskats	8	
Sākums	9	
Statīva uzstādīšana	9	
Strāvas pieslēgšana	9	
Saglabāšanas ierīces pieslēgšana	10	
Foto Rāmīša ieslēgšana	10	
Valodas-uz-ekrāna izvēle	11	
Jūsu Digitālā Foto Rāmīša lietošana	12	
Fotogrāfiju parādīšana	12	
Fotogrāfiju pārlūkošana un rediģēšana sīktēlu režīmā	12	
Fotogrāfiju kopēšana	14	
Foto albumu izveide un darbs ar tiem	16	
Slīdrādes albuma izveidošana	17	
Lietojiet vairāk no Jūsu Digitālā Foto		
Rāmīša	19	
Slīdrādes secības izvēle	19	
Nomaiņas efekta izvēle	19	
Slīdrādes frekvences izvēle	19	
Kolāžas fotogrāfiju parādīšana	19	
Fona izvēle	20	
Spilgtuma regulēšana	21	
Atmiņas kartes satura aizsargāšana/neaizsargāšana	22	
Laika un datuma iestatīšana	22	
Notikumu atgādinātāja iestatīšana	23	
Displeja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās iestatīšana	25	
Demonstrācijas iestatīšana	26	
Automātiskas orientācijas iestatīšana	26	
Taustiņu skaņas iestatīšana	26	
Foto Rāmīša statusa apskate	26	
	SvarigiDrošibalovērībaiJūsu Digitālais Foto RāmītisJūsu Digitālais Foto RāmītaslevadsKas atrodas iepakojumāJūsu Digitālā Foto Rāmīša pārskatsSākumsStatīva uzstādīšanaStrāvas pieslēgšanaSaglabāšanas ierīces pieslēgšanaPoto Rāmīša ieslēgšanaValodas-uz-ekrāna izvēleJūsu Digitālā Foto Rāmīša lietošanaFoto grāfiju parādīšanaFotogrāfiju parādīšanaFotogrāfiju parādīšanaSiktēlu režīmāPotogrāfiju kopēšanaSidrādes albuma izveidošanaSidrādes secības izvēleNomaiņas efekta izvēleSlīdrādes secības izvēleKolāžas fotogrāfiju parādīšanaFona izvēleSpilgtuma regulēšanaLaika un datuma iestatīšanaJusi kartes satura aizsargāšana/neaizsargāšanaLaika un datuma iestatīšanaDispleja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās iestatīšanaPaustrācijas iestatīšanaPaustrācijas iestatīšanaPoenonstrācijas iestatīšanaPoenostrācijas iestatīšanaPoto Rāmīša statusa apskate	Svarīgi4Drošība4Ievērībai4Jūsu Digitālais Foto Rāmītis6Ievads6Kas atrodas iepakojumā6Jūsu Digitālā Foto Rāmīša pārskats8Sākums9Statīva uzstādīšana9Saglabāšanas ierīces pieslēgšana10Foto Rāmīša ieslēgšana10Valodas-uz-ekrāna izvēle11Jūsu Digitālā Foto Rāmīša lietošana12Fotogrāfiju parādīšana12Fotogrāfiju pārlūkošana un rediģēšana12Siktēlu režīmā12Fotogrāfiju kopēšana16Sīdrādes secības izvēle19Nomaiņas efekta izvēle19Slīdrādes secības izvēle19Slīdrādes secības izvēle19Slīdrādes secības izvēle20Spilgtuma regulēšana21Kolāžas fotogrāfiju parādīšana22Jusu bajtā satursa22Spilgtuma regulēšana22Surādes secības izvēle19Kolāžas fotogrāfiju parādīšana22Joingrādes secības izvēle20Spilgtuma regulēšana22Joingrādes secības izvēle20Spilgtuma regulēšana22Jotikumu atgādinātāja iestatīšana22Jospleja automātiskas25Demonstrācijas iestatīšana26Automātiskas orientācijas iestatīšana26Foto Rāmīša satusa apskate26

6	Preces informācija	27
	10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI	27
	8FF3CDW/8FF3CME	28
7	Bieži uzdoti jautājumi	29

30

# **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 tīrišanas 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 šķidruma traukus, kā vāzes.
- Nekādā gadījumā nenometiet Foto Rāmīti. Ja Jūs to nometat, tas tiks bojāts.
- Novietojiet statīvu nost no vadiem.

### levērībai

Jebkādas šai ierīcei veiktās izmaiņas, kas nav atsevišķi saskaņotas ar Philips Consumer Electronics, var liegt lietotājam tiesības darbināt šo aprīkojumu.

#### Garantija

lerīce nesatur daļas, ko varētu labot lietotājs. Neatveriet un nenoņemiet 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.

#### CE Atbilstības Deklarācija

Philips Consumer Electronics uz savu atbildību deklarē, ka šī prece atbilst sekojošiem standartiem:

- EN60950:2000 (Drošības prasības Informāciju Tehnoloģiju Aprīkojumam)
- EN55022:1998 (Radio Traucējumu prasības Informāciju Tehnoloģiju Aprīkojumam)

- EN55024:1998 (Imunitātes prasības Informāciju Tehnoloģiju Aprīkojumam)
- EN61000-3-2:2000 (Harmonisko Plūsmu Izmešu lerobežojumi)
- EN61000-3-3:1995 (Voltāžu Svārstību un Ņirboņas lerobežojumi)

### Piemērojamas sekojošu direktīvu provīzijas

- 73/23/EEC (Zemo Voltāžu Direktīva)
- 89/336/EEC (EMC Direktīva)
- 93/68/EEC (EMC un Zemo Voltāžu Direktīvu labojums)

un ražojošajā uzņēmumā tiek ražota ISO9000 līmenī.

# 7 BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

#### Vai LCD ir skārien-jūtīgs?

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

#### Vai es varu pārslēgt dažādas slīdrādes fotogrāfijas, lietojot dažādas atmiņas kartes?

Jā. Kad atmiņas karte tiek pieslēgta Foto Rāmītim, tas parāda attiecīgajā kartē saglabātās fotogrāfijas slīdrādes režīmā.

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

Nē. Foto rāmītis var rādīt vienu fotogrāfiju 72 stundas, nebojājot LCD ekrānu.

# Vai es varu lietot Foto Rāmīti, lai dzēstu fotogrāfijas no atmiņas kartes?

Jā, tas atbalsta fotogrāfiju dzēšanas darbības no ārējām ierīcēm, kā atmiņas karte.

#### Vai es varu izdrukāt fotogrāfijas no Foto Rāmīša?

Nē, tas neatbalsta tiešo fotogrāfiju drukāšanu.

# Vai es varu lietot Foto Rāmīti tā automātiskas izslēgšanās periodā?

Jā. Spiediet jebkuru no vadības taustiņiem, lai atkal ieslēgtu sistēmu.

# Kādēļ mans Foto Rāmītis nerāda dažas no manām fotogrāfijām?

Digitālie fotoaparāti uzņem un saglabā fotogrāfijas JPEG formātā, saskaņā ar fotoaparātu industrijas standartiem. Foto Rāmītis ir paredzēts šīs pašas industrijas standarta fotogrāfiju parādīšanai. Attēli, kā interneta attēli, skenēti attēli vai fotogrāfijas RAW formātā no profesionālajiem fotoaparātiem netiek saglabātas saskaņā ar fotoaparātu industrijas standartiem, tādēļ tos nevar pareizi parādīt Foto Rāmītī. Lietojiet datora programmas, lai pārveidotu šādus attēlus uz standarta JPEG formātu, kas darbojas uz Foto Rāmīša.

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

Vispirms, pārliecinieties, 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.

#### Es mēģinu ielādēt attēlus no mana datora uz atmiņas karti, ko pēc tam ievietoju Foto Rāmītī. Tomēr Foto Rāmītis neparāda attēlus. Ko es varu darīt?

Ielādējiet visas fotogrāfijas, ko vēlaties ielādēt Foto Rāmītī, Jūsu atmiņas kartes saknes direktorijā. Izslēdziet Jūsu Foto Rāmīti, ievietojiet atmiņas karti, un tad atkal ieslēdziet Foto Rāmīti. Pēc dažām sekundēm visas atmiņas kartes saknes direktorijā esošās fotogrāfijas tiks automātiski pievienotas Foto Rāmītim. Pēc šīs darbības atmiņas kartes saknes direktorija NETIKS iztukšota. Atcerieties, ka šī darbība neattiecas uz fotogrāfijām apakšdirektorijās.

#### Vai Foto Rāmītis atbalsta progresīvos JPEG?

Nē, progresīvie JPEG nav atbalstīti. Ja Jūs ievietosiet atmiņas karti ar progresīvajiem JPEG failiem, tie netiks parādīti Foto Rāmītī.

# Kādēļ es nevaru izdzēst vienu no rūpnīcā ielādētajiem attēliem (mazuli)?

Foto Rāmītim ir ierobežota iekšējā atmiņa, kurā var saglabāt ne vairāk kā 4 fotogrāfijas (pēc tam, kad Foto Rāmītis ir mainījis to izmēru, lai tās derētu iekšējai atmiņai).

Foto Rāmītis sniedz lietotājam iespēju dzēst 3 fotogrāfijas un ielādēt citas 3 fotogrāfijas, bet aizsargā 1 oriģinālo Philips fotogrāfiju (Philips zīmols ar mazuli).

Vairāk iespējas lietotājiem piedāvā programmatūras pajaunināšana. Jaunā programmatūra ir pieejama no 2008.gada jūlija beigām. Jūs to varat lejupielādēt no www.philips.com/support.

#### Kad es pieslēdzos datoram, kādēļ es neredzu iekšējo atmiņu, bet man jālieto cita atmiņas karte, lai ielādētu fotogrāfijas iekšējā atmiņā?

Foto Rāmītim ir ierobežota iekšējā atmiņa, kurā var saglabāt ne vairāk kā 4 fotogrāfijas (pēc tam, kad Foto Rāmītis ir mainījis to izmēru, lai tās derētu iekšējai atmiņai).

Tā ir veidota, lai dators nevarētu formatēt Foto Rāmīša atmiņu. Jūs joprojām varat ielādēt fotogrāfijas iekšējā atmiņā, izmantojot citas atmiņas kartes.

#### Kādēļ fotogrāfijas tiek kropļotas?

Ja attēla formāts atšķiras no Foto Rāmīša (piemēram, ja Jūs iestatāt automātiskas piemērošanas režīmu Foto Rāmītī, 4x3 fotogrāfija, kas ievietota (16x9) Foto Rāmītī var tikt kropļota.

# 6 PRECES INFORMĀCIJA

- Sistēmas statuss: Programmatūras versija. Atlikusī atmina.
- Pieslēgto mediju statuss: Pieslēgtie mediji. •
- Pieslēdz & Atskano saderība: Windows Vista. Windows 2000/XP vai jaunāki: MAC OS X
- Ierobežoioši apstiprinājumi: BSMI, C-Tick, CCC, • CE, FCC, GOST, PSB, Switzerland, UL/cUL
- Citas atbilstības: Saderīgs ar Kensigton . slēdzeni.
- Displeia-uz-ekrāna valodas: Anglu, Spānu, . Vācu, Franču, Itālu, Holandiešu, Dānu. Krievu. Vienkāršotā Kīniešu. Tradicionālā Kīniešu. Portugālu.

### 8FF3CDW/8FF3CME

#### Attēls/Displejs

- Skata lenkis: @ C/R > 10, 130° (H)/110°(V)
- Darbības laiks, līdz 50% spilotuma: 20000 stundu.
- Ekrāna proporcija: 4:3
- Panela izšķirtspēja 800 x 600 •
- Spilgtums: 250 cd/m2 .
- Kontrasta attiecība (tipiski): 300:1 •

#### Savienoiamība

USB: USB 2.0 galvenais. USB 2.0 pakārtotais

#### Saglabāšanas mediji

- Atmiņas Karšu Tipi:
- Compact Flash type I •
- Secure Digital (SD) .
- Secure Digital (SDHC) ٠
- Multimedia Card

- xD card
- Memory Stick • Memory Stick Pro •
- Memory Stick Duo
- USB: USB zibatmina
- lebūvētās atminas ietilpība: 128MB (paredzēta .
- 510-1020 fotogrāfijām, aptuveni 26MB aiznem sistēma)

#### Izmēri

- lerīces izmēri ar statīvu (P x A x D): 222.6 x • 182.2 x 33.2 mm
- Svars (galvenā ierīce): 0.34 kg •
- Temperatūru diapazons (darbības): 0°C 40°C .
- Temperatūru diapazons (glabāšanas): -10°C -. 60°C

#### Barošana

- leeia: 100 240 V 50/60 Hz 0.6 A •
- Izeia: 9V === 2.0 A .
- Efektivitātes līmenis: IV
- Patērinš: Sistēmai 4.63W
- Atbalstītais barošanas režīms: Pieslēgts pie . mainstrāvas.

#### Piederumi

- AC-DC adapteris •
- USB vads uz datoru •
- Statīvs
- Ātrā sākuma celvedis
- Kompaktdisks, kas ieklauj •
- Lietošanas pamācību
  - Philips PhotoFrame Manager (programmu • un lietošanas pamācību)

# **1** SVARĪGI

### Izmešana, kad ierīce ir beigusi kalpot

#### Jūsu vecās preces izmešana



Jūsu prece ir ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var

pārstrādāt un lietot atkārtoti. Ja Jūs redzat pārsvītrotu ritenotas miskastes simbolu uz

preces, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Apziniet vietēios atseveškas savākšanas punktus elektriskām un elektroniskām precēm.

Rīkojieties saskanā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu vecās preces kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza Jūsu vecās preces izmešana palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

#### Izmešana, kad ierīce ir beigusi kalpot

- Jūsu jaunā prece satur materiālus, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti. Specializēti uznēmumi var pārstrādāt Jūsu preci, 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 Izglītošanas Iniciatīva).

#### Pārstrādes informācija patērētājiem

Philips ievieš tehniski un ekonomiski dzīvotspējīgus mērkus, lai optimizētu organizācijas preču, servisu un aktivitāšu veiktspēju dabas aizsardzības zinā.

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 sadarboioties ar konkurentiem. Pašlaik ir izveidota un strādā pārstrādes sistēma Eiropas valstīs, Nīderlandē. Belģijā. Norvēģijā. Zviedrijā un Dānijā.

# 2 JŪSU DIGITĀLAIS FOTO RĀMĪTIS

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

#### levads

Izmantojot Philips Digitālo Foto Rāmīti, Jūs varat parādīt digitālos attēlus augstā kvalitātē. Jūs varat to novietot uz plakanas virsmas vai piekārt pie sienas, lai tas darbotos kādā no sekojošiem trīs režīmiem:

- Slīdrāde
- Pārlūkošana
- Kalendārs

#### Foto Rāmīša stiprināšana pie sienas

Lai stiprinātu pie sienas, lietojiet 7.0\*25\*3.0 mm skrūvi. Lai iegūtu vislabāko rezultātu, skrūvējiet vairāk kā septiņus apgriezienus.



### Kas atrodas iepakojumā



• Philips Digitālais Foto Rāmītis.



AC-DC strāvas adapteris.

# **6 PRECES INFORMĀCIJA**

#### ✓ Piezīme

 Preces informācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

## 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI

#### Attēls/Displejs

- Skata leņķis: @ C/R > 10, 120° (H)/110°(V)
- Darbības laiks, līdz 50% spilgtuma: 20000 stundu.
- Ekrāna proporcija: 16:9
- Paneļa izšķirtspēja 800 x 480
- Spilgtums: 250 cd/m2
- Kontrasta attiecība (tipiski): 300:1

#### Savienojamība

USB: USB 2.0 galvenais, USB 2.0 pakārtotais

#### Saglabāšanas mediji

- Atmiņas Karšu Tipi:
- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD card
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB: USB zibatmiņa
- lebūvētās atmiņas ietilpība: 128MB (paredzēta 510-1020 fotogrāfijām, aptuveni 26MB aizņem sistēma)

#### Izmēri

- lerīces izmēri ar statīvu (P x A x D): 284.6 x 195.1 x 35.4 mm
- Svars (galvenā ierīce): 0.718 kg
- Temperatūru diapazons (darbības): 0°C 40°C
- Temperatūru diapazons (glabāšanas): -10°C -60°C

### Barošana

- leeja: 100 240 V 50/60 Hz 0.6 A
- Izeja: 9V === 2.0 A
- Efektivitātes līmenis: IV

- Patēriņš: Sistēmai 5.43W
- Atbalstītais barošanas režīms: Pieslēgts pie maiņstrāvas.

### Piederumi

- AC-DC adapteris
- USB vads uz datoru
- Statīvs
- Ātrā sākuma ceļvedis
- Kompaktdisks, kas iekļauj
- Lietošanas pamācību
- Philips PhotoFrame Manager (programmu un lietošanas pamācību)

#### Ērtības

- Karšu lasītājs: iebūvēts (3x)
- Atbalstītais Fotogrāfiju formāts: JPEG foto (līdz 10 MB JPEG faili, līdz 20 Megapikseļiem)
- Atbalstītais novietojums: Automātiska orientācija, Ainava, Portrets.
- Taustiņi un vadības: 3 taustiņi, 4-virzienu navigācijas taustiņi un ievades taustiņš.
- Atskaņošanas režīmi: Pilna ekrāna pārlūkošana, Slīdrāde, Sīktēlu pārlūkošana.
- Darbs ar albumiem: Veidošana, Dzēšana, Rediģēšana, Pārsaukšana.
- Fotogrāfiju rediģēšana: Kopēšana, Dzēšana, Pagriešana, Palielināšana un apgriešana.
- Fotogrāfiju efekti: Melns un Balts, Rāmji, sēpija, piemērota fona krāsa.
- Slīdrādes: Slīdrādes izveidošana, slīdrādes dzēšana, slīdrādes pārsaukšana.
- Slīdrādes iestatījumi: Dažādi, secīgi, nomaiņas efekts, kolāža (vairāki attēli)
- Ekrāna fons: Melns, Balts, Pelēks, Automātiska piemērotība.
- lestatīšanas funkcija: Spilgtuma regulēšana, Valoda, Statuss, Notikumu atgādinājums ar snaudu, Pīkstiens ieslēgt/izslēgt, Datuma un laika iestatīšana, Pulksteņa rādīšana/nerādīšana, Foto avoti, Automātiska ieslēgšanās/izslēgšanās, Slīdrāde.

 Lai noteiktu Foto Rāmīša izslēgšanos pie noteikta telpas apgaismojuma, izvēlieties [Off -Set current] (Izslēgt - lestatīt pašreizējo).

#### \* Padoms

 Ja automātiskas ieslēgšanās spilgtuma līmenis ir pārāk tuvu automātiskas izslēgšanās spilgtuma līmenim, displeja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās funkcija var nestrādāt.

### Gudrās darbības izslēgšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Smart power] (Gudrā darbība) > [Off] (Izslēgt).
- 2. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Demonstrācijas iestatīšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [DEMO].
- 2. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Automātiskas orientācijas iestatīšana

Jūs varat parādīt fotogrāfijas pareizā orientācijā, atkarībā no Foto Rāmīša horizontāla/vertikāla novietojuma.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Auto Orientation] (Automātiska orientācija), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Enable] (leslēgt), lai ieslēgtu Automātiskas Orientācijas funkciju.
- Lai izslēgtu Automātiskas Orientācijas funkciju, izvēlieties punktu [Disable] (Izslēgt).
- 3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Taustiņu skaņas iestatīšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Set Beep] (Pīkstiena iestatīšana), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [**On**] (leslēgt), lai ieslēgtu taustiņu skaņu.
- Lai izslēgtu taustiņu skaņu, izvēlieties punktu [Off] (Izslēgt).
- 3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Foto Rāmīša statusa apskate

Jūs varat atrast Foto Rāmīša brīvo vietu, pieslēgtos medijus un programmatūras versiju.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Status], tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Foto Rāmīša statuss tiek parādīts ekrāna labajā pusē.

# 2 JŪSU DIGITĀLAIS FOTO RĀMĪTIS



 Kompaktdisks (Digitāla Lietošanas Pamācība, Philips programma PhotoFrame Manager un tās lietošanas pamācība).



• USB vads savienojumam ar datoru\*



• Ātrā Sākuma Ceļvedis.

# 2 JŪSU DIGITĀLAIS FOTO RĀMĪTIS

## Jūsu Digitālā Foto Rāmīša pārskats



- 1. ①
  - leslēdz/izslēdz foto rāmīti
- 2. 🕨
  - Parāda slīdrādi.
  - Maina displeja režīmu.
  - Palielina fotogrāfiju.

#### 3. ▲/▼/◀/▶

- Izvēlas iepriekšējo/nākamo/pa labi/pa kreisi.
- Samazina fotogrāfiju.
- Regulē laiku/datumu.
- 4. OK
  - Apstiprina izvēli.
- 5.
  - Atver galveno izvēlni.
  - Izslēdz tastatūru.
  - Atver/aizver foto izvēlni.
  - Aptur slīdrādes režīmu.
  - Samazina fotogrāfiju.

- 6. RESET (Pārstatīt)
  - Atjauno rūpnīcas noklusētos iestatījumus.
- 7. •∽
  - USB zibatmiņas ligzda.
- 8. •←
  - Ligzda USB vadam uz datoru.
- 9. 🔼 CF
  - CF kartes ligzda.
- 10. DSD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
  - Ligzda SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo atmiņas kartei.
- 11. 🗖 SD
  - Ligzda SD atmiņas kartei.
- 12. DC
  - Kontakts AC-DC strāvas adapterim.
- 13. Statīva atvere
- 14. Piestiprināšanas atvere

# 5 LIETOJIET VAIRĀK NO JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA

4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Snaudas iestatīšana\_

- Spiediet taustiņu un izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Event Reminder] (Notikuma Atgādinājums) > [Snooze] (Snauda), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties vienu no sekojošām iespējām un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- [Off] (Izslēgta)
- [10 Minutes]
- [60 Minutes]
- Lai izslēgtu snaudas funkciju, izvēlieties [Off] (Izslēgt).

## Displeja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās iestatīšana

Jūs varat konfigurēt laiku, kad Foto Rāmītim automātiski ieslēgt vai izslēgt displeju. Jūs varat arī regulēt spilgtuma iestatījumu, kādu Foto Rāmītim ieslēgt vai izslēgt, saskaņā ar apkārtējās vides apgaismojumu.

- \* Padoms
- Jums jāiestata pareizs laiks un datums Foto Rāmītim, pirms Jūs varat iestatīt automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās funkcijas.

#### Lai iestatītu displeja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās laiku

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Smart power] (Gudrā darbība), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Time] (Laiks) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 3. Izvēlieties punktu [Weekday] (Darba diena) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Lai iespējotu Gudrās Gulētiešanas funkciju nedēļas nogalēs, izvēlieties punktu [Weekend] (Nedēļas nogale).
- Izvēlieties punktu [Auto on] (Automātiska ieslēgšanās)/[Auto off] (Automātiska izslēgšanās) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Lai atceltu Automātisku ieslēgšanos / Automātisku izslēgšanos, izvēlieties [Set On/Off] (leslēgt/Izslēgt) > [Off] (Izslēgt).
- 5. Spiediet taustiņus ▲/▼/◀/▶ un OK, lai

#### iestatītu laiku.

6. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

#### \* Padoms

- Darba dienas: No Pirmdienas 00:00 līdz Piektdienas 23:59.
- Nedēļas nogale: No Sestdienas 00:00 līdz Svētdienas 23:59.
- Ja ir izvēlēts, izvēlieties [Time] (Laiks)>[Set On/Off] (leslēgt/Izslēgt) > [On] (leslēgt), apgaismojuma Gudrās Darbības funkcija ir izslēgta.
- Ja Jūs spiežat jebkuru taustiņu Notikuma Atgādinājuma laikā, Foto Rāmītis parāda atgādinājumu un atgriežas pie Gudrās Darbības funkcijas pēc 5 minūtēm. Foto Rāmītis neatgriežas Gudrās Darbības režīmā, ja ir beidzies gulēšanas laiks vai, ja apgaismojums ir pārāk spēcīgs.

#### Displeja automātiskas ieslēgšanās/izslēgšanās iestatīšana, atkarībā no apgaismojuma

- Spiediet taustiņu , lai izvēlētos [Setup] (lestatīšana) > [Smart power] (Gudrā darbība) > [Lighting] (Apgaismojums), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Settings] (lestatījumi) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



- Lai lietotu noklusētos iestatījumus, izvēlieties punktu [Default] (Noklusējumi) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties [On Set current] (Ieslēgšanās iestatīt pašreizējo) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Foto Rāmītis ieslēdzas, kad telpas spilgtums sasniedz pašreizējo spilgtumu.



#### \* Padoms

 Kad atgādinājums tiek atskaņots, Jūs varat spiest jebkuru taustiņu vienreiz, lai apturētu atgādinājumu. Lai izslēgtu snaudas funkciju, spiediet to pašu taustiņu divreiz.

#### Atgādinājuma ieslēgšana

- Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Event Reminder] (Notikuma Atgādinājums), izvēlieties atgādinājumu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu izvēli.
- 2. Izvēlieties punktu [Set] (lestatīt) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [On] (leslēgt), lai ieslēgtu atgādinājumu.
- Lai izslēgtu atgādinājumu, izvēlieties punktu [Off] (Izslēgt).
- 4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

#### Atgādinājuma dzēšana

- Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Event Reminder] (Notikuma Atgādinājums), izvēlieties atgādinājumu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu izvēli.
- Izvēlieties punktu [Delete reminder] (Dzēst atgādinājumu) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



- 3. Izvēlieties punktu [Yes] (Jā), lai dzēstu atgādinājumu.
- 4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

#### Atgādinājuma fotogrāfijas izvēle

Atgādinājumam Jūs varat izvēlēties fotogrāfiju. Katrs notikuma atgādinājums aktivizē tikai pēdējo definēto fotogrāfiju. Ja nav definēta fotogrāfija, atgādinājumam tiek paņemta noklusētā Philips ielādes fotogrāfija.

- Spiediet taustiņu , lai izvēlētos [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Event Reminder] (Notikuma Atgādinājums), izvēlieties atgādinājumu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu izvēli.
- 2. Izvēlieties punktu [Photo] (Fotogrāfija) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 3. Izvēlieties fotogrāfijas avotu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- Albumā esošās fotogrāfijas tiek rādītas sīktēlu režīmā.



Spiediet taustiņus ▲/▼/◀/▶, lai izvēlētos fotogrāfiju.

# **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:

/lodeļa	Nr	 		_

Sērijas Nr.\_\_\_\_

#### Statīva uzstādīšana

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

1. levietojiet statīvu Foto Rāmītī.



 Pagrieziet statīvu par 45 grādiem pulksteņa rādītāju virzienā, lai nostiprinātu to pie Foto Rāmiša.



## Strāvas pieslēgšana

#### ✓ Piezīme

- Novietojot Foto Rāmīti, pārliecinieties, ka strāvas vads un rozete ir viegli pieejami.
- 1. Pieslēdziet strāvas vadu pie Foto Rāmīša kontakta **DC** un pie strāvas rozetes.



# **3 SĀKUMS**

### Saglabāšanas ierīces pieslēgšana

Jūs varat rādīt fotogrāfijas no vienas no sekojošām saglabāšanas ierīcēm:

- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD card
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB zibatmiņa

 Attiecīgi USB, CF vai SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo kontaktā pilnībā ievietojiet USB zibatmiņu vai atmiņas karti.





- Lietojot kontaktu SD, iebīdiet atmiņas karti, līdz tā ieslēdzas savā vietā.
- Pēc dažām sekundēm atmiņas kartē esošās fotogrāfijas tiek parādīti secīgi slīdrādes režīmā.
- \* Padoms
- Ja atmiņas karte ir tukša vai bojāta, displejā parādās "{Sorry, Card/Device error}?" (Atvainojiet, Kartes/lerīces kļūda!).

### Saglabāšanas ierīces izņemšana

- Lietojot USB, CF vai SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo kontaktus, izvelciet atmiņas karti vai USB zibatmiņu ārā.
- Lietojot SD kontaktu, vēlreiz uzspiediet uz atmiņas kartes, lai to atbrīvotu, tad izvelciet atmiņas karti ārā.

### \* Padoms

 Ja tiek lietotas vienlaicīgi 2G xD karte un USB zibatmiņa, sistēma var kļūt nestabila. Izņemiet xD karti vai USB zibatmiņu.

## Foto Rāmīša ieslēgšana

- 1. Nospiediet un vairāk kā 1 sekundi turiet taustiņu <sup>(1)</sup>.
- Fotogrāfijas tiek parādītas slīdrādes režīmā, ievērojot sekojošu prioritāti:
- → **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** kontakts
- SD kontakts
- → CF kontakts
- → •
  ◆ kontakts
- Foto Rāmītis
- Lai izslēgtu Foto Rāmīti, nospiediet un vairāk kā 2 sekundes turiet taustiņu <sup>(1)</sup>.
- Lai piekļūtu galvenajai izvēlnei, spiediet taustiņu

# 5 LIETOJIET VAIRĀK NO JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA

- Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Time and Date] (Laiks un Datums) > [Show clock] (Rādīt pulksteni) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Spiediet taustiņus ▲/▼, lai izvēlētos:
- [No clock] (Nerādīt pulksteni)
- [In slideshow] (Slīdrādē)
- [Both] (Abi)
- 3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

# Notikumu atgādinājumu iestatīšana

Jūs varat izveidot atgādinājumu īpašam notikumam, kā arī Jūs varat izvēlēties fotogrāfiju, ko rādīt noteiktā laikā.

#### \* Padoms

 Jums jäiestata pareizs laiks un datums Foto Rāmītim, pirms Jūs varat iestatīt notikumu atgādinājumu.

### Notikuma atgādinājuma izveidošana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Setup] (lestatīšana), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [Event Reminder] (Notikuma atgādinājums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [New reminder] (Jauns atgādinājums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Displejā parādās tastatūra.



4. levadiet notikuma atgādinājuma nosaukumu (līdz 24 simboliem).

- Izvēlieties simbolu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- Kad atgādinājuma nosaukums ir pabeigts, izvēlieties Enter un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Notikuma laika un datuma iestatīšana

 Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Event Reminder] (Notikuma Atgādinājums), izvēlieties atgādinājumu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu izvēli.



2. Izvēlieties punktu [Time] (Laiks) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



- Spiediet taustiņus ▲/▼/◀/► un OK, lai iestatītu laiku, un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Atkārtojiet soļus 2 līdz 3, lai iestatītu datumu (Date).



4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

### Atmiņas kartes satura aizsargāšana/neaizsargāšana

Jūs varat pieļaut Foto Rāmītī esošās saglabāšanas ierīces dzēšanas funkciju. Lai izvairītos no saglabāšanas ierīcē esošo fotogrāfiju dzēšanas, Jūs varat arī aizliegt saglabāšanas ierīces dzēšanas funkciju.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Setup] (lestatīšana), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [Memory Card] (Atmiņas karte) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



 Izvēlieties [Delete enable] (Dzēst atļaut) vai [Delete disable] (Dzēst aizliegt) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

#### Laika un datuma iestatīšana

 Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Time and Date] (Laiks un Datums) > [Set time] (lestatīt laiku).



- 2. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Spiediet taustiņus ▲/▼/◀/► un OK, lai ievadītu pašreizējo laiku Foto Rāmītī.
- 4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Atkārtojiet soļus 1 līdz 4, lai iestatītu pašreizējo datumu Foto Rāmītī (Set date).

#### Laika un datuma formāta iestatīšana

Jūs varat iestatīt Foto Rāmīša datuma un laika formātu.

- Izvēlieties [Setup] (lestatīšana) > [Options] (lespējas) > [Time and Date] (Laiks un Datums) > [Set time format] (lestatīt laika formātu) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Spiediet taustiņus ▲/▼, lai izvēlētos laika formātu.
- [12 Hour] (12 stundu)
- [24 Hour] (24 stundu)
- 3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Atkārtojiet soļus 1 līdz 3, lai iestatītu datuma formātu (Set date format).
- [DD/MM/YY] (DD/MM/GG)
- [MM/DD/YY] (MM/DD/GG)

#### Pulksteņa rādīšanas iestatīšana

Jūs varat lietot Foto Rāmīti kā pulksteni.

# **3 SĀKUMS**

### \* Padoms

- Jūs varat izslēgt Foto Rāmīti tikai pēc tam, kad ir pabeigtas visas kopēšanas un saglabāšanas darbības.
- Pirms Jūs izņemat saglabāšanas ierīci, vienmēr sagaidiet, līdz displejā parādās visas fotogrāfijas.

### Valodas-uz-ekrāna izvēle

Jūs varat iestatīt valodu-uz-ekrāna.

 Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Setup] (lestatīšana) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



- 2. Izvēlieties punktu [Language] (Valoda) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [Language Setting] (Valodas lestatījums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Izvēlieties valodu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- \* Padoms
- Ja Jūs vēlaties izvēlēties valodu katru reizi, kad ierīce ieslēdzas, Jūs varat izvēlēties punktus [Power on Setting]>[On] (leslēgšanās iestatīšana > leslēgta) izvēlnē [Language Setting] (Valodas lestatījums).

## Fotogrāfiju parādīšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Photos] (Fotogrāfijas), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Tiek parādīti pieejamie fotogrāfiju avoti.



- 2. Izvēlieties fotogrāfiju avotu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 3. Izvēlieties albumu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Albumā esošās fotogrāfijas tiek parādītas sīktēlu režīmā.
- Slīdrādes režīmā spiediet taustiņus 
   , lai rādītu nākamo/iepriekšējo fotogrāfiju.
- Slīdrādes režīmā Jūs varat spiest taustiņu 
  , lai pārslēgtos starp slīdrādes, pārlūkošanas un kalendāra režīmiem.

#### \* Padoms

- Slīdrādes režīmā Foto Rāmītis automātiski parāda visas fotogrāfijas.
- Pārlūkošanas režīmā Foto Rāmītis rāda pašreizējo fotogrāfiju, un Jūs varat spiest taustiņus 
   , lai rādītu nākamo/iepriekšējo fotogrāfiju.
- Kalendāra režīmā, Foto Rāmītis rāda fotogrāfijas kopā ar kalendāru. Ja Jūs iestatāt pašreizējo laiku un atgādinājumu, Foto Rāmītis parāda arī pašreizējo laiku un atgādinājuma laiku.

## Fotogrāfiju pārlūkošana un rediģēšana sīktēlu režīmā

Sīktēlu režīmā Jūs varat pārlūkot vairākas fotogrāfijas.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Photos] (Fotogrāfijas), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
  - Esot Slīdrādes vai Pārlūkošanas režīmos, Jūs varat spiest taustiņu OK, lai pārlūkotu fotogrāfijas sīktēlu režīmā.
- 2. Izvēlieties fotogrāfiju avotu.
- 3. Izvēlieties albumu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- Albumā esošās fotogrāfijas tiek rādītas sīktēlu režīmā.



Version to select all seen thumbnalls.
Version press OK to select all seen thumbnalls.
Version press photo menu key to edit chosen photos.
Version press photo menu key to edit chosen photos.
Version press photo menu key to edit chosen photos.
Version press photo menu key to edit chosen photos.
Version press photomenu key to edit chosen photos.
Version photomenu key to edit chosen photomenu key to edit key to edit chosen photomenu key to edit key t

- → Spiediet taustiņus ▲/▼, lai pārvietotos starp fotogrāfijām.
- 4. Spiediet taustiņu **OK**, lai izvēlētos vai neizvēlētos fotogrāfiju.
- Ekrāna labajā pusē tiek parādīta lielāka izvēlētās fotogrāfijas versija.

# 5 LIETOJIET VAIRĀK NO JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA



→ Ja Jūs izvēlaties iestatījumu [Auto fit] (Automātiski pielāgot), Foto Rāmītis izstiepj fotogrāfiju, lai tā aizņemtu visu ekrānu, kropļojot attēlu.



→ Ja Jūs izvēlaties iestatījumu [Radiant Color] (Atbilstoša krāsa), Foto Rāmītis turpina atainot fotogrāfijas malās esošās krāsas līdz ekrāna malām, ja fotogrāfija ir mazāka par ekrānu, lai aizpildītu visu ekrānu, neveidojot melnas joslas un nekropļojot attēla proporciju.



# Spilgtuma regulēšana

Jūs varat iestatīt Foto Rāmīša spilgtumu, lai sasniegtu vislabāko fotogrāfijas skatījumu.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Setup] (lestatīšana), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Brightness] (Spilgtums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



Spiediet taustiņus ▲/▼, lai regulētu spilgtumu.



- 3. Izvēlieties punktu [Multi] (Vairākas) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Izvēlieties izklājumu.
- 5. Spiediet taustiņu ◀, lai izvēlētos [Photo 1] (Fotogrāfija 1).
- 6. Vēlreiz spiediet taustiņu ◀, lai piekļūtu fotogrāfijas avota iespējām.
- 7. Izvēlieties fotogrāfiju no fotogrāfijas avota.
- 8. Atkārtojiet soļus 5 līdz 7, līdz ir izvēlētas visas vajadzīgās fotogrāfijas.



- 9. Spiediet taustiņu (>>, lai rādītu kolāžas attēlu.
- Lai beigtu rādīt Kolāžu, izvēlieties [Slideshow] (Slīdrāde) > [Collage] (Kolāža) > [Single] (Viena) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- \* Padoms
- Ja Jūs izvēlaties kolāžas atainojumu, Foto Rāmītis rāda nekustīgu kolāžu un slīdrādes režīms tiek atslēgts.

 Ja Jūs izvēlaties formātu [Random] (sajaukti), Foto Rāmītis automātiski izveido dažādas kolāžas, pamatojoties uz optimālu fotogrāfiju izkārtojumu, un parāda kolāžas slīdrādes režīmā.

#### Fona izvēle

Jūs varat izvēlēties fona krāsu fotogrāfijām, kas ir mazākas par Foto Rāmīša displeju.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties punktu [Background Color] (Fona krāsa) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

Sildeshow		PHILIPS	
Settings			
Slideshows	White		
Slideshow sequence	Black		
Transition Effect	Red		
Frequency	Grey		
Collage	Auto Fit		
Background Color	RadiantColor		
Choose the photo backgr when the photo doesn't f	ound color ill the entire display.	O Play Slideshow	

- Izvēlieties fona krāsu/[Auto fit] (Automātiski pielāgot)/[Radiant Color] (Atbilstoša krāsa) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Ja Jūs izvēlaties fona krāsu, Foto Rāmītis rāda fotogrāfiju ar fona krāsu vai melnu joslu.

# 4 JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA LIETOŠANA

- → Lai izvēlētos visas ekrānā rādītās fotogrāfijas, nospiediet un vairāk kā 1 sekundi turiet taustiņu OK.
- → Ja albumā ir vairāk kā 16 fotogrāfijas, Jūs varat spiest taustiņus ▲/▼, lai pārvietotos uz nākamajām/iepriekšējām 16 fotogrāfijām.
- Spiediet taustiņu , lai piekļūtu izvēlnei [Photo Menu] (Foto izvēlne) un strādātu ar fotogrāfiju.



## Fotogrāfijas dzēšana

- Foto izvēlnē izvēlieties punktu [Delete Slideshow] (Dzēst slīdrādi), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Yes] (Jā) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

#### Fotogrāfijas efekta izvēle

- Foto izvēlnē izvēlieties punktu [Photo Effects] (Foto Efekti), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties efektu.



### Foto rāmīša izvēle

- Foto izvēlnē izvēlieties punktu [Frames] (Rāmji), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties rāmi.



3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

## Fotogrāfijas pagriešana

- Foto izvēlnē izvēlieties punktu [Rotate] (Pagriezt), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties novietojumu.

3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



3. Spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.

#### Fotogrāfijas palielināšana un apgriešana

1. Foto izvēlnē izvēlieties punktu [Zoom and Crop] (Palielināt un Apgriezt), tad spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.



and navigate in 4 directions Press OK to validate

2. Spiediet taustinu **>**. lai palielinātu fotogrāfiju. • Spiediet taustiņu 🗐 . lai samazinātu fotogrāfiju.

O Zoom out

- **3.** Spiediet taustinus  $\blacktriangle / \bigtriangledown / \checkmark / \blacklozenge$ , lai apgrieztu fotogrāfiju.
- 4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 5. Izvēlieties punktu [Yes] (Jā) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- \* Padoms
- Lai saglabātu attēla kvalitāti, palieliniet un apgrieziet attēlu, pirms Jūs to saglabājat Foto Rāmītī.

- Modeliem 8FF3CDW/8FF3CME: Palielināšana • un apgriešana ir piemērojama tikai fotogrāfijām, kas lielākas par 800\*600 pikseliem.
- Modeliem 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI: • Palielināšana un apgriešana ir piemērojama tikai fotogrāfijām, kas lielākas par 800\*480 pikseliem.

### Fotogrāfiju kopēšana

#### Fotogrāfiju kopēšana no un uz Foto Rāmīti

- 1. levietojiet saglabāšanas ierīci.
- **2.** Spiediet taustinu  $[\Xi]$ , tad izvēlieties [**Photos**] (Fotogrāfijas)>[Source] (Avots)> saglabāšanas ierīce.

Source		
Photo Frame	New Album	
SD/MMC Card	Camera Folder	
ulti-mem/2nd SD	PC Folder	
CF Card		
Memory Stick		
xD Card		
USB		
Choose the photo source		O Play Slideshow

- 3. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Izvēlieties albumu un spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.
- → Albumā esošās fotogrāfijas tiek parādītas sīktēlu režīmā.

5 LIETOJIET VAIRĀK NO JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA

### Slīdrādes secības izvēle

Jūs varat rādīt slīdrādi secīgi vai sajauktā secībā.

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustinu OK. lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Slideshow sequence] (Slīdrādes secība) un spiediet taustinu OK. lai apstiprinātu.
- 3. Izvēlieties [Sequential] (Secīgi).
- → Lai rādītu slīdrādi saiauktā secībā, izvēlieties [Random] (Sajauktā secībā).
- 4. Spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.

## Nomainas efekta izvēle

- 1. Galvenaiā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvelieties punktu [Transition Effect] (Nomainas efekts) un spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.

Settings		
Slideshows	No Transition	
Slideshow sequence		1
Transition Effect		1
Frequency		1
Collage		]
Background Color		]
Choose		O Play Slideshow

3. Izvēlieties nomainas efektu un spiediet taustinu OK. lai apstiprinātu.

#### \* Padoms

Ja Jūs izvēlaties efektu [Random] (sajaukti), uz ۰ visām slīdrādes fotogrāfijām tiks piemēroti visi nomainas efekti saiauktā secībā.

## Slīdrādes frekvences izvēle

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustinu OK, lai apstiprinātu.

2. Izvēlieties punktu [Frequency] (Frekvence) un spiediet taustinu OK. lai apstiprinātu.



- 3. Izvēlieties nomainas laiku.
- [<5 Seconds] (Mazāk kā 5 sekundes) • (noklusētais)
- 4. Spiediet taustinu OK. lai apstiprinātu.

## Kolāžas fotogrāfiju parādīšana

- 1. Galvenaiā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustinu **OK**. lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Collage] (Kolāža) un spiediet taustinu **OK**, lai apstiprinātu.



#### Slīdrādes albuma nosaukuma maiņa

- Slīdrādes izvēlnē [Slideshow Menu] izvēlieties punktu [Rename Slideshow] (Pārsaukt Slīdrādi), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Tiek parādīta tastatūra.



- 2. levadiet jauno albuma nosaukumu (līdz 24 simboliem).
- Izvēlieties simbolu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Kad albuma nosaukums ir pabeigts, izvēlieties **Enter** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

#### Slīdrādes albuma dzēšana

- Slīdrādes izvēlnē [Slideshow Menu] izvēlieties punktu [Delete Slideshow] (Dzēst Slīdrādi), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

# 4 JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA LIETOŠANA



- 5. Izvēlieties fotogrāfijas.
- 6. Spiediet taustiņu 🗐 , lai piekļūtu Foto Izvēlnei.
- 7. Izvēlieties punktu [Copy to] (Kopēt uz) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



8. Izvēlieties albumu un spiediet taustiņu OK, lai sāktu kopēšanu.



#### 🏶 Padoms

 Ja nav pietiekami vietas, lai saglabātu attēlus, parādās kļūdas ziņojums.

#### Fotogrāfiju kopēšana uz un no datora

#### ✓ Piezīme

 Vienmēr atstājiet pieslēgtu strāvu, kamēr notiek fotogrāfiju kopēšana vai pārsūtīšana uz un no datora.

Jūs varat kopēt fotogrāfijas no Windows datora (XP & Vista) vai Mac System (OS X) uz Foto Rāmīti vai atmiņas karti, kas atrodas Foto Rāmītī.



- 2. Izvēlieties fotogrāfijas albumā uz datora.
- Kopējiet fotogrāfijas uz albumu Foto Rāmītī vai atmiņas kartē.
- 4. Atvienojiet USB vadu.
- → Foto Rāmītis automātiski pārstartējas.

#### \* Padoms

- Jūs varat kopēt fotogrāfijas arī no Foto Rāmīša vai Foto Rāmītī esošas atmiņas kartes uz datoru.
- Visas fotogrāfijas, ko apstrādā un kopē Foto Rāmītis, var tikt izmainītas izmērā, lai tās optimāli parādītu uz Foto Rāmīša un ietaupītu saglabāšanas vietu.

### Foto albumu izveide un darbs ar tiem

#### Albuma izveidošana

Jūs varat izveidot albumu Foto Rāmītī un Foto Rāmītī esošā saglabāšanas ierīcē.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Photos] (Fotogrāfijas), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties fotogrāfiju avotu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

Source		
Photo Frame	New Alburn	
SD/MMC Card	Camera Folder	
ulti-mem/2nd SD	PC Folder	
CF Card		
Memory Stick		
xD Card		
US8		
Choose the photo source		O Diay Slideshow

- Izvēlieties punktu [New Album] (Jauns Albums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Displejā parādās tastatūra.



- levadiet jaunā albuma nosaukumu (līdz 24 simboliem).
- Izvēlieties simbolu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- Kad albuma nosaukums ir pabeigts, izvēlieties Enter un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

#### Albuma nosaukuma maiņa

- 1. Izvēlieties albumu.
- Spiediet taustiņu <u></u>, lai izvēlētos punktu [Rename Album] (Pārsaukt Albumu), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Displejā parādās tastatūra.



- **3.** levadiet jauno albuma nosaukumu (līdz 24 simboliem).
- Izvēlieties simbolu un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Kad albuma nosaukums ir pabeigts, izvēlieties Enter un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

# 4 JŪSU DIGITĀLĀ FOTO RĀMĪŠA LIETOŠANA

#### Albuma dzēšana

- 1. Izvēlieties albumu.
- 2. Spiediet taustiņu 🗐
- Izvēlieties punktu [Default album] (Noklusētais albums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 4. Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

## Slīdrādes albuma izveidošana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties punktu [Slideshow] (Slīdrāde), tad spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties punktu [Slideshows] (Slīdrādes) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- Izvēlieties fotogrāfiju avotu un spiediet taustiņu OK, lai izvēlētos [New Slideshow] (Jauna slīdrāde).
- 4. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Tiek parādīta tastatūra.



- 5. levadiet jaunā albuma nosaukumu (līdz 24 simboliem).
- Izvēlieties simbolu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- Kad albuma nosaukums ir pabeigts, izvēlieties Enter un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.

# Albuma Pievienošana/dzēšana slīdrādei/no slīdrādes

Jūs varat pievienot albumu slīdrādei, kā arī dzēst albumu no slīdrādes.

 Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Slideshow] (Slīdrāde) > [Settings] (lestatījumi) > [Slideshows] (Slīdrādes) > un fotogrāfiju avotu.

- 2. Spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
- → Tiek parādīts albumu saraksts.
- **3.** No saraksta izvēlieties albumu, kuru vēlaties pievienot.
- 4. Spiediet taustiņu 🗐 , lai piekļūtu Slīdrādes Izvēlnei [Slideshow Menu].
- Izvēlieties punktu [Add Album] (Pievienot Albumu) vai [Default album] (Noklusētais albums) un spiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.



- 6. Izvēlieties albumu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
- → Albums tiek pievienots/dzēsts no slīdrādes.

