Digitaalne pildiraam

Registreerige oma toode ja otsige abi: www.philips.com/welcome 8FF3CDW 8FF3CME 10FF3CDW 10FF3CME 10FF3CMI





Külastage Philipsit internetis: http://www.philips.com

Eestikeelne kasutusjuhend

7 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kui ma ühendan arvuti, siis miks ma ei näe sisemist mälu, vaid mul on vaja kasutada teist mälukaarti, et laadida pilte üles sisemisse mällu?

Pildiraamil on piiratud sisemine mälu, mis võimaldab salvestada kuni 4 fotot (peale seda, kui pildiraam on muutnud fotode suurust, et need mahuks sisemisse mällu).

See on mõeldud selleks, et takistada pildiraami vormindamist arvuti poolt. Teil on siiski võimalik laadida pilte üles sisemisse mällu kasutades teist mälukaarti.

Miks on pildid moonutatud?

Kui pildiformaat on erinev pildiraami formaadist (nt. kui Te seadistate "auto fit" funktsioooni 16:9 peale, siis võib 4:3 pilt olla moondunud.) Teil on võimalik seada tagatausta värv või kiirgav värv. Tagatausta värv ei muuda laiuse ja kõrguse suhet, aga võib tekitada musti ribasid (või tagatausta värvi ribasid). Me soovitame Teil valida Radiant Color, et säilitada õige laiuse ja kõrguse suhe. See annab Teile parima vaatamise kogemuse. Kasutajad võivad valida peamenüüs Slideshow > Background > RadiantColor/auto fit/ black / red / gray.

Mis vahe on tagataustal, automaatsel sobivusel ja kiirgavatel värvidel?

Kui pildiformaat on erinev kui pildiraamil, siis võimaldab pildiraam seda mitmel viisil lahendada.

- 1. Auto fit: See on nagu laiekraan TV. Pildiraam laiendab pilti, et täita ekraan müraga.
- Background color: pildiraam kuvab foto ilma mürata, aga koos mustade ribadega või valitud tagatausta värviga.
- RadiantColor: pildiraam kuvab foto ilma mürata kiirgavates värvides. RadiantColor on uus tehnoloogia, kui süsteem analüüsib pildi äärte värve ja laiendab neid, et täita kogu ekraan. See parandab vaatamise kogemust. Valige peamenüüs Slideshow > Background > RadiantColor/ auto fit/ black / red / gray.

PHILIPS © 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Kõik õigused kaitstud.

Kui ma ühendan USB mäluseadme ja arvuti, siis miks ma ei näe USB mäluseadet arvutis?

See on pildiraami piiratus. Kui Te kannate pilte arvutist üle USB seadmele, soovitame Teil teha kopeerimine arvutis.

Kas pildiraam toetab CF II?

Ei, pildiraam ei toeta CF II.

Miks Auto Dim (automaatne tumendamine) funktsioon ei tööta?

- 1. Seadistage enne kellaaeg.
- Valige peamenüüs Auto dim -> Auto dim start (see on aeg, millal soovite, et funktsioon aktiveeruks) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- Seadistage Auto Dim lõppemise kellaaeg (see on aeg, millal soovite, et ekraan lülituks välja) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Valige Auto dim taimeri jaoks olek "ON" (sees) ja vajutage kinnitamiseks OK.

Miks ei kuvata arvutist kopeeritud pilte pildiraamis, kui ma need sisestan?

See võib olla selle pärast, et fail on progressiivses JPEG formaadis. Pildiraam ei toeta seda formaati.

SISUKORD

	1	Oluline	4	6	Toote informatsioon
		Ohutus	4		10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI
		Teade	4		8FF3CDW/8FF3CME
	2	Teie digitaalne pildiraam	7	7	Korduma kippuvad küsimused
		Sissejuhatus	7		
		Mis kuulub varustusse	7		
		Ülevaade digitaalsest pildiraamist	9		
	3	Alustamine	11		
		Aluse paigaldamine	11		
		Vooluvõrku ühendamine	11		
		Salvestusseadme ühendamine	12		
		Pildiraami välja lülitamine	12		
		Ekraanimenüü keele valimine	13		
	4	Digitaalse pildiraami kasutamine	14		
		Piltide kuvamine	14		
		Piltide lehitsemine ja toimetamine pisipild režiimis	li 14		
		Piltide kopeerimine	16		
		Uute fotokaustade loomine ja haldamine	18		
		Slaidiesitluse kausta loomine	19		
	5	Digitaalse pildiraami rohkemate funktsioonide kasutamine	21		
		Slaidiesitluse järjestuse valimine	21		
		Siirdeefekti valimine	21		
		Slaidiesitluse tiheduse valimine	21		
		Kollaažpiltide kuvamine	21		
		Taustapildi valimine	22		
		Heleduse kohandamine	23		
		Mälukaardi sisu kaitsmine/kaitse eemaldamine	24		
		Aja ja kuupäeva seadistamine	24		
		Sündmuse meeldetuletuse seadistamine	25		
		Ekraani sisse ja välja lülitamise seadistamine	27		
		Demo seadistamine	28		
		Automaatselt suuna seadistamine	28		
		Nuppude heli seadistamine	28		
		Digitaalse pildiraami staatuse vaatamine	28		

27

28

29-30

1 OLULINE

Ohutus

Ohutusnõuded ja hooldus

- Ärge puudutage, lükake, hõõruge ega lööge ekraani kõvade esemetega, sest see võib kahjustada ekraani jäädavalt.
- Kui Te ei kasuta digitaalset pildiraami pikema perioodi jooksul, eemaldage see vooluvõrgust.
- Enne kui hakkate ekraani puhastama, lülitage pildiraam välja ja eemaldage see vooluvõrgust. Puhastage ekraani ainult pehme, kuiva riidetükiga. Ärge kunagi kasutage pildiraami puhastamiseks alkoholi, kemikaale ega koduseid puhastusvahendeid.
- Ärge kunagi asetage pildiraami lahtise tule ega teiste soojusallikate lähedale (kaasa arvatud otsene päikesevalgus).
- Ärge kunagi jätke pildiraami vihma või vee kätte. Ärge asetage vedelikuga täidetud esemeid, nagu vaase, pildiraami lähedusse.
- Ärge pillake pildiraami maha. Kui see juhtub, võib pildiraam kahjustatud saada.
- Hoidke alus kaablitest eemal.

Teade

Kõik tehtud muudatused selle seadmega, mis ei ole Philips Consumer Electronicsi poolt kinnitatud, võivad tühistada kasutaja õigused selle seadme käsitlemiseks.

Garantii

Seadmes olevad osad ei ole kasutaja käsitlemiseks mõeldud. Ärge avage ega eemaldage seadme kesta. Parandustöid võivad teostada ainult Philipsi teeninduskeskused ja ametlikud paranduse kauplused. Vastasel juhul garantii katkeb.

Omavolilise parandamise, muutmise ja teiste siintoodud keelatud tegevuste sooritamise järel kaotab toode edasise garantii.

Philips Consumer Electronicsi kinnitus kooskõlade kohta

Philips Consumer Electronics vastutab, et toode on kooskõlas järgmiste standarditega:

- EN60950:2000 (Infotehnoloogia toodete ohutusnõue)
- EN55022:1998 (Infotehnoloogia toodete raadiomüra nõue)
- EN55024:1998 (Infotehnoloogia toodete immuunsuse nõue)
- EN61000-3-2:2000 (Harmoonilise kiirguse limiidid)
- EN61000-3-3:1995 (Pingekõikumise limiidid)

Järgnevad sätted on rakendatavad:

- 73/23/EEC (Madala pinge direktiiv)
- 89/336/EEC (EMC direktiiv)
- 93/68/EEC (EMC ja madala pinge direktiivi parandus)
- Seade on toodetud ISO9000 tasemel.

7 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kas LCD ekraan on puutetundlik?

See LCD ekraan ei ole puutetundlik. Palun kasutage digitaalse pildiraami juhtimiseks tagaküljel olevaid nuppe.

Kas ma saan lülituda erinevate slaidiesitluste piltidele, kasutades erinevaid mälukaarte?

Jah. Kui Te ühendate mälukaardi või fotoaparaadi digitaalse pildiraamiga, siis näidatakse neid pilte, mis on sellele kaardile või fotoaparaadile salvestatud.

Kas LCD ekraan saab kahjustada, kui ma näitan ühte pilti tükk aega järjest?

Ei. Digitaalne pildiraam võib näidata ühte ja sama pilti järjest 72 tundi, ilma et see pildiraami kahjustaks

Kas ma saan kasutada digitaalset pildiraami, et kustutada pilte mälukaardilt või fotoaparaadilt?

Jah, pildiraam toetab selliseid operatsioone nagu piltide kustutamine välisseadmelt (näiteks mälukaardilt).

Kas ma saan digitaalselt pildiraamilt pilte printida?

Ei, see seade ei toeta otsest piltide printimise funktsiooni.

Kas ma saan kasutada digitaalset pildiraami automaatse väljalülituse perioodil?

Jah. Vajutage mistahes juhtimisnuppu, et lülitada seade sisse.

Miks digitaalne pildiraam ei näita osasid pilte?

Digifotoaparaadid teevad pilte ja salvestavad need JPEG formaadis vastavalt fotoaparaaditööstuse standarditele. Mõned kujutised, nagu näiteks veebipildid, skaneeritud pildid või RAW formaadis pildid ei pruugi olla salvestatud vastavalt fotoaparaaditööstuse standarditele ja seetõttu ei saa neid ka pildiraamis korrektselt kuvada. Kasutage palun arvutirakendusi, et muuta sellised pildid standardsesse JPEG formaati.

Miks digitaalne pildiraam ei lülitu automaatselt välja, kuigi olen automaatlülituse sisse seadnud?

Esmalt veenduge, et olete seadnud õige käesoleva aja (Current Time), automaatse väljalülituse (Autooff at) ja automaatse sisselülituse (Auto-on at) aja. Digitaalne pildiraam lülitub täpselt väljalülitusajal ise automaatselt välja. Kui väljalülitusaja seadmise päeval on see kellaaeg juba möödas, siis hakkab see funktsioon tööle järgmisest päevast.

Ma üritan laadida arvutis olevaid pilte mälukaardile, mille ma seejärel sisestan oma pildiraami. Pildiraam aga ei näita neid pilte. Mis ma teha saan?

Laadige kõik pildid, mida soovite pildiraami üles laadida, oma mälukaardi juurkataloogi. Lülitage pildiraam väija, sisestage mälukaart ja seejärel taaskäivitage digitaalne pildiraam. Paari sekundi pärast on kõik mälukardi juurkataloogis olnud pildid automaatselt lisatud pildiraami. Mälukaardi juurkataloogi ei tühjendata peale seda protseduuri. Palun pange tähele, et selline teguviis ei rakendu alamkataloogides olevatele piltidele.

Kas Philipsi pildiraam toetab progressiivseid JPEG'sid?

Ei, see seade ei toeta progressiivseid JPEG'sid. Kui Te sisestate progressiivse JPEG failiga mälukaardi, ei kuvata seda pildiraamis.

Miks ma ei saa kustutada ühte eelnevalt laetud pilti (beebi)?

Pildiraamil on piiratud sisemine mälu, mis võimaldab salvestada kuni 4 fotot (peale seda, kui pildiraam on muutnud fotode suurust, et need mahuks sisemisse mällu). Pildiraam võimaldab kasutajal kustutada 3 fotot ja laadida üles veel kolme fotot, kui kaitseb ainult 1 originaal Philipsi pilti (Philipsi kaubamärk koos beebiga).

Pildiraam võimaldab kasutajatel kustutada kõiki eelnevalt laetud pilte kasutades uuendamise püsivara. Uuem püsivara on saadaval 2008 aasta juulist. Vaadake kodulehte www.philips.com/support, et laadida alla uusim püsivara.

6 TOOTE INFORMATSIOON

- Seadistamise funktsioonid: heleduse • muutmine, keel, staatus, meeldetuletus koos unetaimeriga, nuppude heli, kellaaja ja kuupäeva seadistamine, kella kuvamine/peitmine, pildi allikas, automaatne sisse ja välja lülitamine, slaidiesitlus
- Süsteemi staatus: Püsivara versioon, vaba . mälumaht
- Ühendatud meedia staatus: ühendatud meedia •
- Plug & Play ühilduvus: Windows Vista, ٠ Windows 2000/XP või uuem. MAC OS X
- Seadusega sätestatud nõuete kohasus: BSMI. C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Switzerland, UL/cUL
- Teised mugavused: Kensington lukuga ühilduv
- Ekraanimenüü keeled: Inglise, hispaania, saksa, prantsuse, itaalia, hollandi, taani, vene, lihtsustatud hiina. traditsionaalne hiina. portugali.

8FF3CDW/8FF3CME

Pilt/Ekraan

- Vaatenurk: @ C/R 10. 130°(H)/110° (V) •
- Eluaeg, kuni 50% heledus: 20000h •
- Laiuse ia kõrguse suhe: 4:3
- Paneeli resolutsioon: 800x600 ٠
- Heledus: 250cd/m2
- ٠ Kontrastsuse suhe (tüüpiline): 300:1

Ühendus

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Salvestamise meedia

- → Mälukaardi tüübid:
- Compact Flash tüüp I ٠
- Secure Digital (SD) •
- Secure Digital (SDHC) .
- Multimedia Card ٠

- xD card
- Memory Stick •
- Memory Stick Pro • .
- Memory Stick Duo USB: USB flash drive
- Sisse-ehitatud mälumaht: 128MB (510-1020 •
- foto jaoks. umbes 26MB kasutab süsteem)

Mõõtmed

- Seadme mõõtmed koos alusega: (L x K x S): • 222.6 x 182.2 x 33.2 mm / 8.76 x 7.17 x 1.31 tolli
- Kaal (peaseade): 0.34 kg/0.75 naela •
- Temperatuuri vahemik (töötamise): 0°C - 40 °C/ 32 °F - 104 °F
- Temperatuuri vahemik (säilitamine): -10 °C - 60 °C/14 °F - 140 °F

Vool

- Sisend: 100 -240 V 50/60 Hz 0.6 A •
- Väljund: 9V === 2.0 A .
- Efektiivsuse tase: IV •
- Tarbimine: (süsteem sisse lülitatud) 4.63 W
- Toetatud voolurežiim: AC vool

Lisatarvikud

- AC-DC adapter •
- Arvuti USB kaabel •
- Alus
- Quick Start Guide (kiire alustamise juht) .
- CD-ROM. mis sisaldab Kasutusjuhendit
 - Tarkvara Philips PhotoFrame Manager (ja • kasutusjuhend)

1 OLULINE

Vana toote hävitamine peale eluea lõppu

Vana toote hävitamine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrokvaliteetsetest materialidest ia komponentidest, mida saab ümber töödelda

ja taaskasutada. Kui Teie tootele on kinnitatud selline ristiga märgitud prügikasti sümbol, siis see tähendab, et toode vastab Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ nõuetele.

Palun viige end kurssi kohalike eraldiseisvate elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumissüsteemiga.

Palun viige end kurssi kohalike kogumissüsteemidega elektriliste ja elektrooniliste seadmete jaoks.

Palun käituge vastavalt kohalikele reeglitele ja ärge visake oma vanasid elektrilisi tooteid tavalise olmeprügi hulka. Teiepoolne õige toodete äraviskamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagaiärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Vana toote hävitamine peale eluea lõppu

- Teie toode sisaldab materjale, mida saab ümber töödelda ja uuesti kasutada. Spetsiaalsed firmad saavad Teie seadme ümber töödelda. et suurendada uuesti kasutatavate materialide hulka ja minimeerida hävitamisele minevat materjalide hulka.
- Palun uurige Philipsi esindaja käest kohalikke • regulatsioone, kuidas hävitada vana monitori.

Lisainformatsiooni saamiseks ümber töötlemise kohta vaadake veebilehte www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Informatsioon ümber töötlemise kohta

Philips on püstitanud tehniliselt ja ökonoomiliselt saavutatavad eesmärgid, et maksimeerida organisatsiooni toodete, teeninduse ja käitumise keskkonna sõbralikkust.

Alates planeerimisest, disainimisest ia tootmisest on Philipsi jaoks tähtis, et teha tooteid, mida saab lihtsalt ümber töödelda. Philips toetab rahvuslikke tagastamise initsiatiive ja ümber töötlemise programme, kui võimalik ja eelistatult koostöös konkurentidega.

Hetkel on järgmistes Euroopa riikides käimas ümber töötlemise süsteem: Holland, Belgia, Norra, Rootsi ja Taani.

Ameerika Ühendriikides on Philips Consumer Electronics North America toetanud Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics ümber töötlemise projekti ja riiklike initsiatiive töötlemaks ümber elektroonilisi tooteid, mis on pärit majapidamisest. Lisaks sellele planeerib Northeast Recycling Council (NERC) rahvusvaheline mittetulunduslik organisatsioon, mis keskendub ümber töödeldud materjalide turu edendamisele rakendada ümber töötlemise programmi.

Aasias. Taivanis. võetakse tooteid tagasi organisatsiooni Environment Protection Administration (EPA) poolt, et järgida infotehnoloogiliste toodete ümber töötlemise protsessi. Lisainformatsiooni võib leida veebiaadressilt www.epa.gov.tw. Abi või teeninduse saamiseks lugege Teeninduse ja garantii peatükki või aitab Teid keskkonnaspetsialist.

2 TEIE DIGITAALNE PILDIRAAM

Palju õnne Teie ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse! Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Sissejuhatus

Philipsi digitaalse pildiraamiga saate kuvada kõrge kvaliteediga digitaalseid pilte. Asetage see lamedale pinnale või riputage seinale, et kasutada ühte järgnevast kolmest režiimist:

- Slaidiesitlus
- Lehitsemine
- Kalender

Pildiraami seinale paigaldamine

Pildiraami seinale paigaldamiseks kasutage 7,0*2,5*3,9 mm kruvi. Parima tulemuse saavutamiseks keerake kruvi seitse korda.



Mis kuulub varustusse?



Philipsi digitaalne pildiraam



AC-DC vooluadapter

6 TOOTE INFORMATSIOON

✓ Märkus

• Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI

Pilt/Ekraan

- Vaatenurk: @ C/R 10, 120°(H)/110° (V)
- Eluaeg, kuni 50% heledus: 20000h
- Laiuse ja kõrguse suhe: 16:9
- Paneeli resolutsioon: 800x480
- Heledus: 250cd/m2
- Kontrastsuse suhe (tüüpiline): 300:1

Ühendus

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Salvestamise meedia

- → Mälukaardi tüübid:
- Compact Flash tüüp 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 flash drive
- Sisse-ehitatud mälumaht: 128MB (510-1020 foto jaoks, umbes 26MB kasutab süsteem)

Mõõtmed

- Seadme mõõtmed koos alusega: (L x K x S): 284.6 x 195.1 x 35.4 mm / 11.20 x 7.68 x 1.39 tolli
- Kaal (peaseade): 0.718 kg/1.58 naela
- Temperatuuri vahemik (töötamise): 0°C 40 °C/ 32 °F - 104 °F
- Temperatuuri vahemik (säilitamine): -10 °C 60 °C/ 14 °F - 140 °F

Vool

- Sisend: 100 -240 V 50/60 Hz 0.6 A
- Väljund: 9V === 2.0 A
- Efektiivsuse tase: IV
- Tarbimine: süsteem 5.43 W

• Toetatud voolurežiim: AC vool

Lisatarvikud

- AC-DC adapter
- Arvuti USB kaabel
- Alus

•

- Quick Start Guide (kiire alustamise juht)
- CD-ROM, mis sisaldab
- Kasutusjuhendit
- Tarkvara Philips PhotoFrame Manager (ja kasutusjuhend)

Mugavus

- Kaardilugeja: sisse-ehitatud (3x)
- Toetatud pildiformaat: JPEG foto (kuni 10MB JPEG failid, kuni 20 megapikslit)
- Toetatud paigutus: Photo auto orientation, horisontaalpaigutus, vertikaalpaigutus
- Nupud ja klahvid: 3 nuppu, 4-suunaline navigatsiooni klahv ja enter
- Taasesitamise režiim: Täisekraani vaade, slaidiesitlus, pisipildi vaade
- Albumi haldamine: loomine, kustutamine, toimetamine, ümber nimetamine
- Piltide toimetamine: kopeerimine, kustutamine, pööramine, suurendamine ja figuurlõige
- Piltide efektid: must ja valge, raamid, seepia, kiirgavad värvid
- Slaidiesitluse haldamine: loomine, kustutamine, ümber nimetamine
- Slaidiesitluse seadistamine: suvaline järjestus, kindlas järjekorras, siirdeefekt, kollaaž (mitu pilti)
- Ekraani tagataust: must, valge, hall, automaatne sobivus

- Selleks, et pildiraam välja lülituks kindla keskkonna heledustaseme puhul, valige [Off -Set current].
- Nõuanne
- Kui [On Set current] heledustase on liiga lähedal [Off - Set current tasemele], ei pruugi automaatne sisse ja välja lülitamise funktsioon töötada.

Smart Power funktsiooni blokeerimine

- Valige peamenüüs [Setup] > [Options] > [Smart power] > [Off] (väljas).
- 2. Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Demo seadistamine

- Valige peamenüüs [Setup] > [Options] > [DEMO].
- 2. Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Automaatselt suuna seadistamine

Te saate kuvada pilte õige suunaga vastavalt sellele, kas Teie pildiraam on horisontaalselt või vertikaalselt.

- 1. Valige peamenüüs [Setup] > [Options] > [Auto Orientation] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Enable] (aktiveerimine), et aktiveerida Auto Orientation funktsioon.
- Auto Orientation funktsiooni blokeerimiseks valige [**Disable**] (blokeerimine).
- 3. Valige kinnitamiseks OK.

Nuppude heli seadistamine

- Valige peamenüüs [Setup] > [Options] > [Set Beep] (heli seadmine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [On] (sees), et lülitada nuppude heli sisse.
- Nuppude heli välja lülitamiseks valige [Off] (väljas).
- 3. Vajutage kinnitamiseks OK.

Digitaalse pildiraami staatuse vaatamine

Teil on võimalik leida vaba ruumi, ühendatud meediat ja pildiraami püsivara versiooni.

- 1. Valige peamenüüs [Setup] > [Options] > [Status] (staatus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Ekraani paremas osas kuvatakse pildiraami staatus.

2 TEIE DIGITAALNE PILDIRAAM



 CD-ROM (Digitaalne kasutusjuhend, tarkvara Philips PhotoFrame Manager ja selle kasutusjuhend)



USB kaabel arvuti jaoks



• Quick Start Guide (kiire alustamise juht)

2 TEIE DIGITAALNE PILDIRAAM

Ülevaade digitaalsest pildiraamist



8. •←

9. 🗅 CF

•

11. 🗅 SD

13. Aluse pesa

14. Võtme pesa

12. DC

jaoks

Pesa arvuti USB kaabli jaoks

Pesa CF kaardi jaoks

Pesa SD kaardi jaoks

Pesa AC-DC vooluadapteri jaoks

10. SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo

Pesa SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo kaardi

- Slaidiesitluse kuvamine
- Ekraani režiimi muutmine
- Pildi suurendamine .

3.

- Eelmise/iärgmise/paremal oleva/vasakul oleva valiku valimine
- Pildi suuruse muutmine
- Kellaaia/kuupäeva muutmine .

4. 0K

Valiku kinnitamine

E 5.

8

- Peamenüüsse sisenemine
- Klaviatuuri režiimist väljumine •
- ٠ Pildimenüüsse sisenemine/väljumine
- Slaidiesitluse režiimi peatamine •
- Suurendatud pildi normaalmõõtmete • taastamine

DIGITAALSE PILDIRAAMI ROHKEMATE FUNKTSIOONIDE KASUTAMINE 5

4. Vajutage kinnitamiseks OK

Unetaimeri seadistamine

- 1. Vajutage , et valida [Setup] > [Options] > [Event Reminder] > [Snooze] (unetaimer) ia vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige üks järgnevatest valikutest ja vajutage kinnitamiseks **OK**
- [Off] (väljas)
- [10 Minutes] .
- [60 Minutes]
- Unetaimeri peatamiseks valige [Off] (välias). ٠

Ekraani sisse ja välja lülitamise seadistamine

Teil on võiamlik seadistada kellaaega, millal pildiraam lülitub automaatselt sisse või välja. Te saate ka seadistada heleduse režiimi pildiraami välia või sisse lülitama vastavalt keskkonna heledusele.

- 1 Nõuanne
- Te peaksite enne seadistama kellaaja ja • kuupäeva kui hakkate seadistama automaatset sisse ja välja lülitamist.

Ekraani sisse ja välja lülitamise seadistamine aia iärgi

- 1. Valige peamenüüst [Setup] > [Smart power] ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 2. Valige [Time] (kellaaeg) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 3. Valige [Weekday] (nädalapäev) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Smart Sleep funktsiooni aktiveerimiseks nädalalõppudel valige [Weekends] (nädalalõpud).
- 4. Valige [Auto on] (sees) / [Auto off] (välias) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- [Auto on] (sees) / [Auto off] (väljas) peatamiseks valige [Set On/Off] > [Off].
- 5. Vajutage $\blacktriangle / \checkmark / \checkmark / \triangleright$ ja OK, et sisestada automaatselt sisse lülitamise kellaaeg.
- 6. Vajutage kinnitamiseks OK.
- Nõuanne
- Weekday (nädalapäev): Esmaspäev 00:00 kuni . reede 23:59

- Weekend (nädalalõpp): Laupäev 00:00 kuni pühapäev 23:59.
- Kui on valitud [Time] > [Set On/Off] > [On] • (sees), siis on Smart Power funktsioon blokeeritud.
- Kui Te vaiutate suvalisele nupule meeldetuletuse ajal, lõpetab pildiraam meeldetuletamise ja lülitub 5 minuti pärast Smart Power funktsioonile. Pildiraam ei lülitu Smart Power funktsioonile kui unetaimer on ära olnud ja valgustus on lijga tugev.

Ekraani sisse ja välja lülitamise seadistamine valgustuse järgi

- 1. Vajutage $[\equiv]$, et valida [Setup] > [Options] > [Smart power] > [Lighting] (valgustus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Settings] (seaded) ia valutage kinnitamiseks **OK**



- Vaikimisi seadistuste kasutamiseks valige [Default] (vaikimisi) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige [On - Set current] ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- → Pildiraam lülitub sisse kui keskkonna heledus saavutab [On - Set current] heledustaseme.



✓ Nõuanne

 Kui meeldetuletus aktiveerub, vajutage korra ükskõik millist nuppu, et peatada meeldetuletus. Unetaimeri lõpetamiseks vajutage sama klahvi kaks korda.

Meeldetuletuse sisse lülitamine

- 1. Valige [Setup] > [Options] > [Event Reminder] > [Reminder] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Set] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige [On] (sees), et lülitada meeldetuletus sisse.
- Meeldetuletuse välja lülitamiseks valige [Off] (väljas).
- 4. Vajutage kinnitamiseks OK.

Meeldetuletuse kustutamine

- 1. Valige [Setup] > [Options] > [Event Reminder] > [Reminder] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Delete reminder] (meeldetuletuse kustutamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.



- 3. Valige [Yes] (jah), et kustutada meeldetuletus.
- 4. Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Meeldetuletuseks foto valimine

Teil on võimalik valida foto meeldetuletuse jaoks. Iga meeldetuletus aktiveerib ainult viimati määratud foto. Kui foto ei ole määratud, võtab meeldetuletus vaikimisi Philipsi foto.

- Vajutage , et valida [Setup] > [Options] > [Event Reminder] > [Reminder] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Photo] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige pildi allikas ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Albumis olevad pildid kuvatakse pisipildi režiimis.



• Vajutage ▲/▼/◀/▶, et vahetada fotosid.

3 ALUSTAMINE

Hoiatus!

• Kasutage nuppe ainult viisil, mis on kirjeldatud siin kasutusjuhendis.

Järgige selles peatükis olevaid juhiseid samas järjekorras.

Kui Te kontakteerute Philipsiga, küsitakse Teilt mudeli ja seerianumbrit. Leidke selle pildiraami mudeli ja seerianumber pildiraami tagant või alt. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli	number	•
maaon	mannoor	·

Seerianumber: _____

Aluse paigaldamine

Selleks, et asetada pildiraami lamedale pinnale, kinnitage kaasasolev alus pildiraami tagaküljele.

1. Sisestage aluse ots pildiraami.



2. Keerake alust 45 kraadi päripäeva, et see kinnitada pildiraami külge.



Vooluvõrku ühendamine

✓ Märkus

- Kui Te paigaldate pildiraami, veenduge, et seinakontaktile ja voolupistikule on kerge ligi pääseda.
- 1. Ühendage voolujuhe pildiraami DC voolupesaga ja seinakontaktiga.



3 ALUSTAMINE

Mäluseadme ühendamine

Teil on võimalik pilte kuvada, mis on salvestatud ühele järgnevatest mäluseadmetest:

- Compact Flash tüüp I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimeedia kaart
- xD kaart
- Memory Stick (mälupulk)
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB flash drive
- Sisestage USB mälupulk tugevalt, kas CF pessa või SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo pessa.





- SD pesa puhul sisestage mälukaart kuni see lukustub õigele kohale.
- → Mõne sekundi pärast kuvatakse mälupulgal olevaid pilte slaidiesitlusena.

🗸 Nõuanne

 Kui mälukaart on tühi või kahjustatud, kuvatakse teade "[Sorry, Card/Device error!]" (Vabandage, kaardi/seadme viga)

Mäluseadme eemaldamine

- CF pesa või SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo pesa puhul tõmmake mäluseade pesast välja.
- SD pesa puhul lükake mälukaarti, et see vabastada lukust ja seejärel tõmmake mälukaart välja.

✓ Nõuanne

 Kui Te kasutate 2G xD kaarti koos USB seadmega, võib süsteem olla ebastabiilne. Eemaldage xD kaart või mäluseade.

Pildiraami välja lülitamine

- 1. Vajutage ja hoidke nuppu ⁽¹⁾ all rohkem kui 1 sekund.
- → Pilte kuvatakse slaidiesitluse režiimis järgmise prioriteediga:
- → **DSD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** pesa
- → **D**SD pesa
- → CF pesa
- → •
 → pesa
- → Pilidraam
- Pildiraami välja lülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu ⁽¹⁾ all rohkem kui 2 sekundit.
- Peamenüüsse sisenemiseks vajutage nupule
 Ē
 .

5 DIGITAALSE PILDIRAAMI ROHKEMATE FUNKTSIOONIDE KASUTAMINE

- Valige [Setup] > [Options] > [Time and Date] > [Show clock] (kellaaja kuvamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- **2.** Vajutage \blacktriangle/∇ , et valida:
- [No clock] (Kella mitte kuvamine)
- [In slideshow] (slaidiesitluses)
- [Both] (mõlemad)
- 3. Vajutage kinnitamiseks OK.

Meeldetuletuse seadistamine

Teil on võimalik luua meeldetuletus spetsiaalse ürituse jaoks või valida foto, mida kuvada kindlal ajal.

🗸 Nõuanne

• Te peaksite enne seadistama pildiraami praeguse kellaaja ja kuupäeva, kui hakkate seadistama meeldetuletust.

Meeldetuletuse loomine

- 1. Valige peamenüüs [Setup] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Event Reminder] (meeldetuletus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige [New reminder] (uus meeldetuletus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse klaviatuur.



- 4. Sisestage uus albumi nimi (kuni 24 tähemärki).
- Valige tähestik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Kui albumi nimi on olemas, valige Enter ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Meeldetuletuse kellaaja ja kuupäeva seadistamine

- Valige [Setup] > [Options] > [Event Reminder] > [Reminder] (seaded > valikud > meeldetuletus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Time] (kellaaeg) ja vajutage kinnitamiseks OK.



- 3. Vajutage ▲/▼/◀/► ja OK, et sisestada kellaaeg ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Korrake samme 2 kuni 3, et sisestada kuupäev.





4. Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Mälukaardi sisu kaitsmine/kaitse eemaldamine

Teil on võimalik aktiveerida kustutamise funktsioon, mis on saadaval pildiraami mäluseadmel. Selleks, et vältida piltide kustutamist mäluseadmelt, saate ka deaktiveerida kustutamise funktsiooni mäluseadmel.

- 1. Valige peamenüüs [Setup] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Memory Card] (mälukaart) ja vajutage kinnitamiseks OK.



3. Valige [Delete enable] (kustutamise aktiveerimine) või [Delete disable] (kustutamise deaktiveerimine) ja vajutage kinnitamiseks OK.

Kellaaja ja kuupäeva seadistamine

 Valige [Setup] > [Options] > [Time and Date] > [Set time] (seaded > valikud > kellaaeg ja kuupäev).



- 2. Vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Vajutage ▲/▼/◀/▶ ja OK, et sisestada pildiraami kellaaeg.
- **4.** Vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 5. Korrake samme 1 kuni 4, et sisestada kuupäev.

Kellaaja ja kuupäeva formaadi seadistamine

Teil on võimalik seadistada pildiraami kellaaega ja kuupäeva.

- Valige [Setup] > [Options] > [Time and Date] > [Set time format] (ajaformaadi seadistamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- **2.** Vajutage \blacktriangle/∇ , et valida ajaformaat:
- [12 Hour] (12 tundi)
- [24 Hour] (24 tundi)
- 3. Vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Korrake samme 1 kuni 3, et valida kuupäeva formaat:
- [DD/MM/YY] (DD/MM/GG)
- [MM/DD/YY] (MM/DD/GG)

Kellaaja kuvamise seadistamine

Teil on võimalik kasutada pildiraami kellana.

3 ALUSTAMINE

✓ Nõuanne

- Te saate pildiraami välja lülitada siis, kui kõik kopeerimise ja salvestamise toimingud on lõpetatud.
- Enne, kui Te eemaldate mäluseadme, oodake kuni kõik pildid on ilmunud ekraanile.

Ekraanimenüü keele valimine

Teil on võimalik seadistada ekraanimenüü keel.

1. Peamenüüs valige [Setup] (seadistamine) ja vajutage kinnitamiseks nupule OK.

Options		
Brightness	Language Setting	
Language	Power on Setting	
Memory Card		
Event Reminder		
Time and Date		
Smart power		
Status		
Auto Orentiation		
Choose your preferred	language, and Power on	O Play Slideshow

- 2. Valige [Language] (keel) ja vajutage kinnitamiseks nupule **OK**.
- 3. Valige [Language Setting] (keelevalik) ja vajutage kinnitamiseks nupule OK.
- 4. Valige keel ja vajutage kinnitamiseks nupule **OK**.
- ✓ Nõuanne
- Kui Te soovite seadistada keelt alati peale sisse lülitamist, saate valida keelevaliku [Language Setting] menüüst [Power on setting]>[On].

Piltide kuvamine

- 1. Valige peamenüüs [Photos] (pildid) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse saadaval olevad allikad.



- 2. Valige allikas ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige album ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- → Albumis olevad pildid kuvatakse pisipildina.
- 4. Vajutage **>**, et kuvada pildid slaidiesitlusena.
- Vajutage slaidiesitluse ajal **4**/**>**, et kuvada järgmist/eelmist pilti.

🗸 Nõuanne

- Pildiraam kuvab fotosid slaidiesitluse ajal automaatselt.
- Lehitsemise režiimis kuvab pildiraam hetke pilti ja Te saate kasutada nuppe
 , et kuvada järgmist/eelmist fotot.
- Kalendri režiimis kuvab pildiraam pilte koos kalendriga. Kui Te seate kellaaja ja meeldetuletuse, kuvab pildiraam ka hetkeaega ja meeldetuletuse aega.

Piltide lehitsemine ja toimetamine pisipildi režiimis

Teil on võimalik kuvada mitut pilti pisipildi režiimis.

- 1. Valige peamenüüs [Photo] ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
 - Slaidiesitluse või lehitsemise režiimis saate vajutada OK, et kuvada pilte pisipildi režiimis.
- 2. Valige allikas.
- 3. Valige album ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Albumis olevad pildid kuvatakse pisipildi režiimis.
- \rightarrow Vajutage $\blacktriangle / \checkmark / \blacklozenge /$, et liikuda piltide vahel.



- 4. Vajutage **OK**, et märgistada foto või märgistus eemaldada.
- → Ekraani paremas osas kuvatakse valitud foto suurem versioon.

5 DIGITAALSE PILDIRAAMI ROHKEMATE FUNKTSIOONIDE KASUTAMINE



→ Kui Te valite [Auto fit] (automaatne sobivus), laiendab pildiraam pilti, et täita pilti müraga.



→ Kui Te valite [RadiantColor] (kiirgav värv), laiendab pildiraam pildi, mis on väiksem kui ekraan, äärte värvust, et täita ekraan ilma mustade ribadeta või mürata.



Heleduse muutmine

Teil on võimalik muuta pildiraami heledust, et saavutada parim vaade.

- 1. Valige peamenüüs [Setup] (seaded) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Brightness] (heledus) ja vajutage kinnitamiseks OK.



3. Vajutage \blacktriangle / ∇ , et muuta heledust.



- 3. Valige [Multi] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Valige paigutus.
- 5. Vajutage ◀, et valida [Photo 1].
- 6. Vajutage uuesti ◀, et siseneda pildi allika valikutesse.
- 7. Valige allikast pilt.
- 8. Korrake uuesti samme 5 7 kuni kõik fotod on valitud.



- 9. Vajutage 🕨 , et kuvada kollaažpilti.
- Kollaažpildi kuvamise peatamiseks valige [Slideshow] > [Collage] > [Single] (slaidiesitlus > kollaaž > üksik) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 🗸 Nõuanne
- Kui Te valite kollaaži paigutuse, kuvab pildiraam seisvat pilti ja slaidiesitluse režiim on deaktiveeritud.

 Kui Te valite [Random] formaadi, loob pildiraam automaatselt juhusliku kollaaži tausta, mis oleks optimaalne ja kollaaži kuvatakse slaidiesitluse režiimis.

Tagatausta valimine

Teil on võimalik valida tagatausta raami värvi piltidele, mis on väiksemad kui pildiraami ekraan.

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 2. Valige [Background Color] (tagatausta värv) ja vajutage kinnitamiseks OK.

	PHILIPS
White	
Black	
Red	
Grey	
Auto Fit	
RadiantColor	
ound color	O Play Slideshow
Il the entire display.	O) OK
	White Black Red Grey Auto Fil RadiantColor ound color Il the entire display.

- Valige tagatausta värv / [Auto fit] (automaatne sobivus) / [Radiant Color] (kiirgav värv) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kui Te valite tagatausta värvi, kuvab pildiraam foto koos tagatausta värviga või musta ribaga.

4 OMA DIGITAALSE PILDIRAAMI KASUTAMINE

- → Selleks, et kuvada kõiki fotosid, hoidke nuppu **OK** all rohkem kui 1 sekund.
- → Kui albumis olevate piltide arv on suurem kui 15, saate liikuda järgmise/eelmise 16 foto juurde vaj<u>uta</u>des nuppudele ▲/▼.
- Vajutage <u></u>, et valida [Photo Menu] ja hallata pilti.



Pildi kustutamine

- 1. Valige [Photo] menüüs [Delete Slideshow] (slaidiesitluse kustutamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Yes] (jah) ja vajutage kinnitamiseks OK.

Fotoefekti valimine

- 1. Valige [Photo] menüüs [Photo Effects] (fotoefektid) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige efekt.



3. Vajutage kinnitamiseks OK.

Pildile raami valimine

- 1. Valige [Photo] menüüs [Frames] (raamid) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige raam.



3. Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Pildi pööramine

- 1. Valige [Photo] menüüs [Rotate] (pööramine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige suund.



3. Vajutage kinnitamiseks OK.

Pildi suurendamine ja figuurlõige

1. Valige [Photo] menüüs [Zoom and Crop] (suurendamine ja figuurlõige) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.



O Zoom out

and navigate in 4 directions Press OK to validate.

- 2. Vajutage **>**, et suurendada pilti.
 - Vajutage 🗐 , et suurendust uuesti vähendada.
- Vajutage A/V/A/E, et teha pildist figuurlõige. 3.
- Vajutage kinnitamiseks **OK**. 4.
- 5. Valige [Yes] (jah) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 1 Nõuanne
- Pildi kvaliteedi säilitamiseks suurendage ja • tehke pildist figuurlõige, enne kui salvestate pildi pildiraami.
- 8FF3CDW/8FF3CME pildiraami puhul saab • suurendada ja figuurlõiget teha fotodest, mis on suuremad kui 800*600 pikslit.

• 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI pildiraami puhul saab suurendada ja figuurlõiget teha fotodest, mis on suuremad kui 800*480 pikslit.

Piltide kopeerimine

Piltide kopeerimine pildiraami ja pildiraamist

1. Sisestage mäluseade.

Photos

2. Valige \equiv ia seeiärel [Photos] > [Source] > mäluseade

PHILIPS



- 3. Vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Valige album ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Albumis olevaid pilte kuvatakse pisipildi režiimis.

DIGITAALSE PILDIRAAMI ROHKEMATE FUNKTSIOONIDE KASUTAMINE 5

Slaidiesitluse järjekorra valimine

Teil on võimalik kuvada slaidiesitlust kindlas või suvalises järjekorras.

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] ia vaiutage kinnitamiseks **OK**.
- 2. Valige [Slideshow sequence] (slaidiesitluse järjestus) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 3. Valige [Sequential] (järjekorras).
- → Valige [Random], et kuvada slaidiesitlust suvalises järjekorras.
- 4. Valige kinnitamiseks OK.

Siirdeefekti valimine

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] ia vaiutage kinnitamiseks **OK**.
- 2. Valige [Transition Effect] (siirdeefekt) ja vajutage kinnitamiseks OK.

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

- 3. Valige siirdeefekt ja vajutage kinnitamiseks OK.
- Nõuanne 1
- Kui Te valite efekti [Random], kuvatakse pilte ٠ kasutades kõiki siireefekte suvalises järjekorras.

Slaidiesitluse sageduse valimine

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 2. Valige [Frequency] (sagedus) ja vajutage kinnitamiseks **OK**



- Valige ülemineku aeg. 3.
- [< 5 Seconds] (vaikimisi < 5 sekundit). •
- Vajutage kinnitamiseks **OK**. 4.

Kollaažpiltide kuvamine

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Collage] (kollaaž) ja vajutage kinnitamiseks OK.

Slideshow Settings	PHILIPS	
My Slideshow 1		
Add Album	Default album	Album 1
Remov		
Renant		
Delete		show

Slaidiesitluse albumi ümber nimetamine

- Valige [Slideshow] menüüs [Rename Slideshow] (slaidiesitluse ümber nimetamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse klaviatuur.



- 2. Sisestage uus albumi nimi (kuni 24 tähemärki).
- Valige tähestik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Kui albumi nimi on olemas, valige **Enter** ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Slaidiesitluse albumi kustutamine

- Valige [Slideshow] menüüs [Delete Slideshow] (slaidiesitluse kustutamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Yes] (jah) ja vajutage kinnitamiseks OK.

4 OMA DIGITAALSE PILDIRAAMI KASUTAMINE



- 5. Valige fotod.
- 6. Vajutage ▶, et siseneda [Photo] menüüsse.
- 7. Valige [Copy to] (kopeeri) ja vajutage kinnitamiseks OK.



8. Valige album ja vajutage kopeerimise alustamiseks **OK**.



✓ Nõuanne

• Kui mäluseadmel pole piisavalt mälu piltide salvestamiseks, kuvatakse veateade.

Piltide kopeerimine arvutisse ja arvutist

✓ Märkus

 Veenduge alati, et voolujuhe on ühendatud, kui Te kopeerite või kannate pilte üle arvutisse või arvutist.

Teil on võimalik kopeerida fotosid Windows PC (XP & Vista) või Mac System (OS X) arvutist pildiraami või mäluseadmele.



- 2. Valige pildid arvuti albumist.
- 3. Kopeerige fotod pildiraami albumisse või mäluseadmele.
- 4. Eemaldage USB kaabel.
- → Pildiraam taaskäivitub automaatselt.

Nõuanne

- Te saate alati ka kopeerida pildiraamist või mälukaarilt pilte arvutisse.
- Kõikide fotode, mida kopeeritakse pildiraami, suurust võidakse muuta, et saavutada parim pilt ja säästa salvestamise ruumi.

Pildialbumite loomine ja haldamine

Albumi loomine

Teil on võimalik luua albumeid pildiraami või mäluseadmele, mis on pildiraamis saadaval.

- 1. Valige peamenüüs [Photos] ja seejärel vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige allikas ja vajutage kinnitamiseks OK.



- 3. Valige [New Album] (uus album) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse klaviatuur.



- 4. Sisestage uus albumi nimi (kuni 24 tähemärki).
- Valige tähestik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Kui albumi nimi on olemas, valige Enter ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Albumi ümber nimetamine

- 1. Valige album.
- Vajutage ja valige [Rename Album] (albumi ümber nimetamine) ning vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse klaviatuur.



- 3. Sisestage uus albumi nimi (kuni 24 tähemärki).
- Valige tähestik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Kui albumi nimi on olemas, valige Enter ja vajutage kinnitamiseks OK.

4 OMA DIGITAALSE PILDIRAAMI KASUTAMINE

Albumi kustutamine

1. Valige album.

- 2. Vajutage
- 3. Valige [Default album] (albumi kustutamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 4. Valige [Yes] (jah) ja vajutage kinnitamiseks OK.

Slaidiesitluse albumi loomine

- 1. Valige peamenüüs [Slideshow] (slaidiesitlus) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 2. Valige [Slideshows] ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 3. Valige allikas ja vajutage OK, et valida [New Slideshow] (uus slaidiesitlus).
- 4. Vajutage kinnitamiseks **OK**.
- → Kuvatakse klaviatuur.



- 5. Sisestage uus albumi nimi (kuni 24 tähemärki).
- Valige tähestik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Kui albumi nimi on olemas, valige Enter ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Albumi lisamine/eemaldamine slaidiesitlusesse/slaidiesitlusesse.

Teil on võimalik lisada albumit slaidiesitlusse ja ka eemaldada albumit slaidiesitlusest.

- Valige peamenüüs [Slideshow] > [Settings] > [Slideshows] > allikas (Slaidiesitlus > seaded > slaidiesitlused).
- 2. Vajutage kinnitamiseks OK.
- → Kuvatakse albumite nimekiri.
- 3. Valige nimekirjast album, mida soovite lisada.

4. Vajutage , et siseneda valikusse [Slideshow Menu].

Slideshow Settings Sli	PHILIPS	
My Slideshow 1		
Add Album Remove Album Rename Slideshow	Default album	Album 1 Album 2
Delete Slideshow		
Add an Album to this slic	leshow.	Play Slideshow OK Exit Slideshow Menu

- Valige [Add Album] (albumi lisamine) või [Default album] (albumi eemaldamine) ja vajutage kinnitamiseks OK.
- 6. Valige album ja vajutage kinnitamiseks OK.



→ Album on lisatud/eemaldatud slaidiesitlusest.