

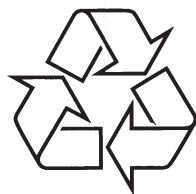
Saamaks kogu tuge, mida Philips pakub, registreerige oma toode veebilehel

www.philips.com/welcome

Pildiraam

SPF 1017

SPF 1027



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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	3	5 Kell	14
Ohutus.....	3	Kellaaja ja kuupäeva seadmine	14
Ohutusala ettevaatusabinõu ja		Kella näitamine slaidiõu ajal.....	14
hooldus	3	Alarmkella seadmine	14
Märkus	3	6 Ülesseadmine.....	16
Kinnitusdeklaratsioon	3	Ekraanikeele valimine	16
Äraviskamine.....	3	Slaidiõu üleminekuefekti valimine.....	16
Ümbertöötlemise informatsioon		Slaidiõu sageduse valimine	17
tarbijatele	4	Kollaažpiltide kuvamine	17
Kooskõlastus elektromagnetväljaga		Pildi tausta valimine	18
(EMF)	4	Ekraaniheduse reguleerimine.....	18
Ümbertöötlemine	4	Slaidiõu järjestuse valimine	19
Keelatud materjali deklaratsioon.....	4	Mälukaardil oleva materjali kaitsmine/mitte	
2 Teie pildiraam	5	kaitsmine.....	20
Tutvustus.....	5	Ekraani sisse/välja lülitamise seadmine mingi	
Mis on karbis?.....	5	aja möödudes	20
Pildiraami ülevaade	6	Pildiraami staatuse vaatamine	21
3 Alustamine	7	Automaatse orientatsiooni seadmine.....	21
Jala installeerimine.....	7	Nuppudele heli seadmine	22
Voolu ühendamine.....	7	Nuppude info kuvamine töös olles	22
Pildiraami sisselülitamine.....	7	Tehaseadistustele seadmine.....	23
Mäluseadme ühendamine.....	8	7 Toote informatsioon	24
Arvuti/Mac ühendamine	8	8 Korduma kippuvad küsimused	25
4 Pilt	10	9 Sõnaseletuste loend	26
Piltide mängimine.....	10		
Piltide/slaidiõu haldamine.....	10		
Pildi kopeerimine.....	10		
Pildi kustutamine.....	11		
Pildiefekti valimine	11		
Pildiraami valimine	11		
Pildi pööramine	12		
Pildi suurendamine ja vähendamine	12		
Slaidiõu järjestuse valimine	12		
Slaidiõu sageduse valimine	13		

Vajate abi?

Palun külastage veebilehekülge
www.philips.com/welcome,

kus pääsete ligi kõigile abistavatele materjalidele
nagu kasutusjuhend, viimased tarkvarauuendused
ja vastused korduma kippuvatele küsimustele.

11. SÕNASELETUSTE LOEND

JPEG

Väga levinud digitaalse pildi formaat. Paigalseiva pildi andmete kokkupakkimissüsteem, mis on välja pakutud Joint Photographic Expert Group poolt, mille puhul tõuseb esile väike langus kujutise kvaliteedis, kuid see-eest on kõrge kokkupakkimissuhtega. Failid tunneb ära nende laiendi järgi ".jpg" või ".jpeg".

Kensingtoni lukk

Kensingtoni turvalisuse ava (Kensington Security Slot) (kutsutakse ka K-Slot või Kensington lock). Varastamisvastase süsteemi osa. Tegemist on väikese, metalliga tugevdatud auguga, mille võite leida pea igast väikesest või kaasaskantavast arvutist ja elektroonikaseadmest, eriti aga kallistest ja/või suhteliselt kergetest seadmetest, nagu näiteks sülearvutid, arvuti monitorid, töölaua arvutid, mängukonsoolid ja videoprojektorid. Seda kasutatakse luku-ja-juhtme aparatuuri lisamiseks, eriti Kensingtoni omade jaoks.

Kuvasuhe

Kuvasuhe viitab TV ekraanide pikkuse ja laiuse suhtele. Tavalise televiisori kuvasuhe on 4:3, kõrgdefineeritud või laiekraani kuvasuhe on aga 16:9. Ümbrikformaad võimaldab Teil nautida laiema vaatenurgaga pilti standardses 4:3 ekraanis.

MMC kaart

MultiMedia Card. Mälukaart, mis pakub hoiustamisvõimalust mobiiltelefonides, PDA-des ja teistes käeshoitavates seadmetes. Kaart kasutab mälu lugemis/kirjutamisprotseduurideks või ROM-kiipi (ROM-MMC) staatilise informatsiooni jaoks, viimast kasutatakse laialdaselt rakenduste lisamiseks Palm PDA-le.

Mälupulk

Fotoaparaatides, kaamerates ja teistes käeshoitavates seadmetes kasutatav mälukaart digitaalseks hoiustamiseks.

SD kaart

Secure Digital Memory Card. Mälukaart, mis pakub hoiustamisvõimalust digifotoaparaatides, mobiiltelefonides, PDA-des. SD kaardid kasutavad sama 32 x 24 mm vormifaktorit nagu MMC kaardid, kuid nad on veidi paksemad (2.1 mm vs 1.4 mm) ja SD kaardilugejad aktsepteerivad mõlemaid formaate. Saadaval on kuni 4 GB kaardid.

xD kaart

Extreme Digital Picture Card. Digitaalfotoaparaatides kasutatav mälukaart.

1. OLULINE

Ohutus

Ohutusalane ettevaatusabinõu ja hooldus

- Ärge katsuge, lükake, hõõruge ega lööge ekraani millegi raskega, kuna see võib ekraani jäädavalt kahjustada.
- Kui Te ei plaani toodet pikemat perioodi kasutada, siis ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Enne ekraani puhastamist lülitage toode välja ja ühendage vooluvõrgust lahti. Puhastage ekraani veega niisutatud pehme riidega. Ärge kasutage toote puhastamiseks ühtegi eriainet nagu näiteks alkohol, kemikaalid ega kodupuhastusvahendid.
- Ärge asetage toodet lahtiste tulekollete ega muude kuumaallikate (sh otsene päikesekiirgus) lähedusse.
- Ärge hoidke toodet vihma või vee käes. Ärge asetage vedelikuanumaid (näiteks vaasid) toote lähedusse.
- Ärge pillake toodet maha. Kui Te seda teete, siis võib toode saada rikutuks.
- Hoidke toote jalgu juhtmetest eemal.
- Veenduge, et installeerite ja kasutate ainult usaldusväärsetest ja viirusevabadest allikatest pärinevat tarkvara või teenuseid.
- See toode on disainitud ainult siseruumides kasutamiseks.
- Kasutage toote jaoks ainult kaasasolevat vooluadapterit.

Märkus

Garantii

Ükski komponentidest ei ole mõeldud kasutajapoolseks remontimiseks. Ärge avage ega eemaldage ühtegi toote katet. Remonti võivad teostada ainult Philipsi Teeninduskeskused ja ametlikud remonditöökojad. Vastasel korral kaob igasugune märgitud või tulenev toote garantii. Igasugune tegevus, toote kohandamine või monteerimine, mis käesolevas kasutusjuhendis on keelatud, ei ole soovitatud ega autoriseeritud ja toob kaasa garantii lõppemise.



Ole vastutustundlik
Austa autoriõiguseid

Kopeerimiskaitsega materjali (sh arvutiprogrammid, failid, ülekanded ja helisalvestised) autoriseerimata koopiategemine on vastuolus kopeerimisõigustega ja võib kaasa tuua kriminaalkaristuse. Seda toodet ei tohi sellisel otstarbel kasutada.

Kinnitusdeklaratsioon

Philips Consumer Lifestyle deklareerib, et toode on vastavuses järgmiste standarditega:

EN60950-1:2006 (Safety requirement of Information Technology Equipment)

EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)

EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)

EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)

EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)

Järgmised direktiivide sätted on rakendatavad:

73/23/EEC (Low Voltage Directive)

2004/108/EC (EMC Directive)

2006/95/EC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive) ja on toodetud ISO9000 tasemel tootmisettevõtte poolt.

Äraviskamine

Teie uus toode sisaldab materjale, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada. Spetsiaalsed ettevõtted saavad Teie toote ümber töödelda, et suurendada taaskasutatava materjali hulka ja minimeerida äravisatavat materjali.

- Palun uurige oma Philipsi edasimüüja käest, millised on kohalikud regulatsioonid vana monitori äraviskamiseks.

Ümbertöötlemise kohta rohkema informatsiooni saamiseks tutvuge veebileheküljega www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Ümbertöötlemise informatsioon tarbijatele

Philips loob tehniliselt ja majanduslikult rakendatavaid eesmärke, et optimeerida organisatsiooni toodete, teenuste ja tegevuste keskkonnavalast mõju.

Alates planeerimisest, disainimisest ja toote eri etappidest rõhutab Philips toodete kerge ümbertöötlemise olulisust. Philipsi jaoks toob toote äraviskamise haldamine peamiselt kaasa üleriigilise toodete tagastamise ja ümbertöötlemise programmi loomise, eelistatult koostöös konkurentidega.

Hetkel on töös ka ümbertöötlusprogramm Euroopa riikides, täpsemalt Hollandis, Belgias, Norras, Rootsis ja Taanis.

USAs on Philips Consumer Lifestyle North America on oma panuse andnud Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Projects ja kodumajapidamisest pärinevate elektrooniliste toodete ümbertöötlemise fondide loomiseks. Lisaks plaanib Northeast Recycling Council (NERC) (mitmes riigis tegutsev mittetulundusühing, mis on fookuseeritud ümbertöötlemisturu arendamise edendamisele) võtta kasutusele ümbertöötlemisprogrammi.

Aasias, Taiwanis, võetakse tooteid tagasi Environment Protection Administration (EPA) poolt, et järgida IT toodete ümbertöötlemise halduse protsessi, täpsema informatsiooni leiate veebileheküljelt www.epa.gov.tw. Abi ja teenuste saamiseks lugege palun peatükki Service and Warranty (Hooldus ja garantii) või aitab Teid Environmental spetsialist.

Kooskõlastus elektromagnetväljaga (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. toodab ja müüb palju tavakasutajale suunatud tooteid, mis (nagu iga elektrooniline aparaat) on üldjoontes võimelised kiirgama ja vastu võtma elektromagnetilisi signaale.

Philipsi üks suurimaid äripõhimõtteid on kasutada oma toodete puhul kõiki vajalikke meetmeid, et järgida seaduslikke nõudeid tervise ja ohutuse osas ning olla vastavuses EMF standarditega, mis

kehtivad toodete tootmisel.

Philips on pühendunud arendama, tootma ja müüma tooteid, mis ei põhjusta terviserikkeid. Philips kinnitab, et kui tema tooteid kasutatakse õigesti ettenähtud tegevusteks, siis on need kahjutud vastavalt hetkel kättesaadavatele teaduslikele uuringutele.

Philips osaleb aktiivselt rahvusvahelise EMFi ja ohutusstandardite arendamises, võimaldades Philipsil juba varakult uute toodete väljatöötamisel uusi standardeid järgida.

Ümbertöötlemine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui Teie tootele on kinnitatud selline ristiga märgitud prügikasti sümbol, siis see tähendab, et toode rahuldab Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ põhitingimusi.



Palun ärge visake kasutatud toodet tavalise olmeprügi hulka. Palun viige end kurssi elektroonikaseadmete kogumise kohalike reeglitega. Õige jäätmekäitlus aitab vältida potentsiaalselt negatiivseid tagajärgi nii keskkonnale kui inimestele.

Keelatud materjali deklaratsioon

See toode täidab RoHs ja Philips BSD (AR17-G04-5010-010) nõudeid.

LCD ekraan ei ole puuetundlik. Pildiraamile korralduste andmiseks kasutage tagaküljel olevaid nuppe.

LCD ekraan ei ole puuetundlik. Pildiraamile korralduste andmiseks kasutage tagaküljel olevaid nuppe.

Kas ma saan kasutades erinevaid mälukaarte lülitada erinevatele slaidiõu piltidele?

Jah. Kui mälukaart on pildiraamiga ühendatud, siis saate esitada sellelt mälukaardilt pilte slaidiõu formaadis.

Kas LCD ekraan saab kahjustada, kui näitan ühte ja sama pilti kaua aega?

Ei. Pildiraam võib näidata ühte pilti järjest 72 tundi, ilma et LCD ekraan saaks kahjustada.

Miks pildiraam ei näita osasid pilte?

Pildiraam toetab ainult JPEG pilte. Veenduge, et need JPEG pildid ei ole kahjustatud.

Kas ma saan kasutada pildiraami ka ekraani automaatse väljalülituse perioodi ajal?

Jah. nupule vajutades saate pildiraami "üles äratada".

Miks ei lähe pildiraam automaatse väljalülituse staatuse, kuigi olen selle seadnud?

Veenduge, et olete sisestanud käesoleva kellaaja, väljalülitumise aja ja sisselülitumise aja õigesti. Pildiraam lülitab oma ekraani automaatselt välja täpselt seatud väljalülitumise ajal. Kui selleks päevaks on seatud kellaag juba möödunud, siis minnakse automaatse väljalülituse staatusesse järgmisel päeval valitud ajal.

Kas ma saan suurendada mälu suurust, et salvestada pildiraami rohkem pilte?

Ei. Pildiraami sisemälu suurus on fikseeritud ja seda ei saa suurendada. Siiski, saate lülitada erinevate piltide peale kasutades pildiraamiga erinevaid mäluseadmeid.

7. TOOTE INFORMATSIOON

Märkus

- Toote informatsioon võib ette hoiatamata muutuda.

Pilt/Ekraan

- Vaatamisnurk: @ C/R > 10, 140° (H)/100°(V)
- Eluiga, kuni 50% heledust: 20000 tundi
- Kuvasuhe: 16:9
- Paneeli resolutsioon: 480 x 234
- Heledus (tavaline): 250 cd/m²
- Kontrasti suhe (tavaline): 300:1

Mälumeedia

- Mälukaardi tüübid:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimeediakaart
 - xD kaart
 - Mälupulk
 - Mälupulk Pro
 - USB: USB ketas
- Sisesehitatud mälu mahutavus: 512 MB (Kuni 500 kõrgdefineeritud pilti, umbes 26MB kasutatud süsteemi poolt)

Ühendatus

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Dimensioonid

- Seadme dimensioonid (laius x kõrgus x sügavus): 206 x 139 x 25.4 mm
- Seadme dimensioonid koos jalaga (laius x kõrgus x sügavus): 206 x 139 x 104.1 mm
- Kaal (peaüksus): 0.348 kg
- Temperatuuri ulatus (tegevuses): 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Temperatuuri ulatus (hoiustamisel): -10°C - 60°C/14°F - 140°F

Vool

- Toetatud voolurežiim: AC vool
- Sisend: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0.3 A
- Väljund: 9 V = 2 A
- Efektiivsustase: IV

- Tarbimine: (süsteem sees): 4.5 W

Lisatarvikud

- AC-DC vooluadapter
- Jalg
- Kiire alguse teejuht
- CD-ROM
 - Kasutusjuhend
 - Automaatse käivituse tarkvara

Mugavus

- Kaardilugeja: Sisesehitatud
- Toetatud pildiformaadid: JPEG pilt (Kuni 10MB JPEG faili, kuni 64 Megapiksli)
- Toetatud paigutus: Pildi automaatne orientatsioon, maastik, portree
- Nupud: 3 nappu, 4-navigeerimisnappu ja sisestusnapp
- Taasesitusrežiim: Slaidiõu, minipiltide lehitsemine
- Pildi toimetamine: Kopeerimine, kustutamine, raamid, pööramine, pildiefektid, suurendamine ja vähendamine
- Pildiefektid: Ei mingeid efekte, seepia
- Slaidiõu formaadid: Slaidiõu formaadid, järjestus, üleminekuefekt, sagedus, kollaaž, tausta värv
- Ekraani taust: Must, valge, hall, automaatne sobivus, kiirgav värv
- Ülesseadmise funktsioon: Heleduse reguleerimine, keel, staatus, nuputoonid sees/väljas, kellaaja ja kuupäeva seadmine, kella kuvamise võimaldamine/mittevõimaldamine, automaatne sisse/välja lülitumine
- Süsteemi staatus: Püsivara versioon, ülejäänud mälu
- Plug & Play sobivus: Windows Vista, Windows 2000/XP või hilisem
- Regulaatiivsed heakskiidud: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Šveits
- Muud mugavused: Kensingtoni luku sobivus
- Ekraanikeeled: Inglise, hispaania, saksa, prantsuse, itaalia, hollandi, taani, vene, lihtsustatud hiina, portugali

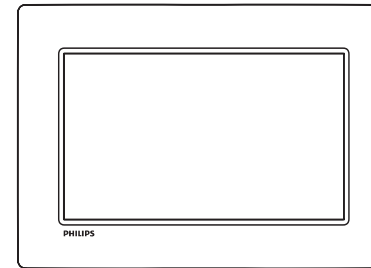
2. TEIE PILDIRAAM

Õnnitleme teie ostu ja Philipsi toodangu kasutajate hulka jõudmise puhul! Philipsi poolt pakutava toetuse täielikuks saamiseks registreerige oma toote veebilehel www.philips.com/welcome.

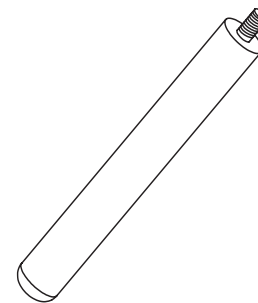
Tutvustus

Digitalse pildiraamiga saate Te kõrgvaliteetselt kuvada JPEG pilte otse mälukaartidelt.

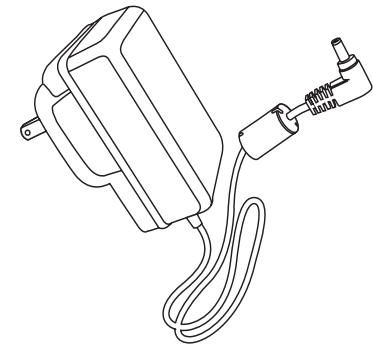
Mis on karbis?



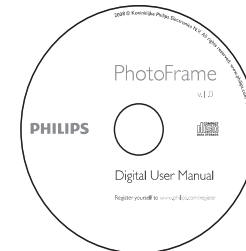
- Philips digitaalne pildiraam



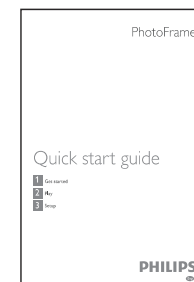
- Jalg



- AC-DC vooluadapter



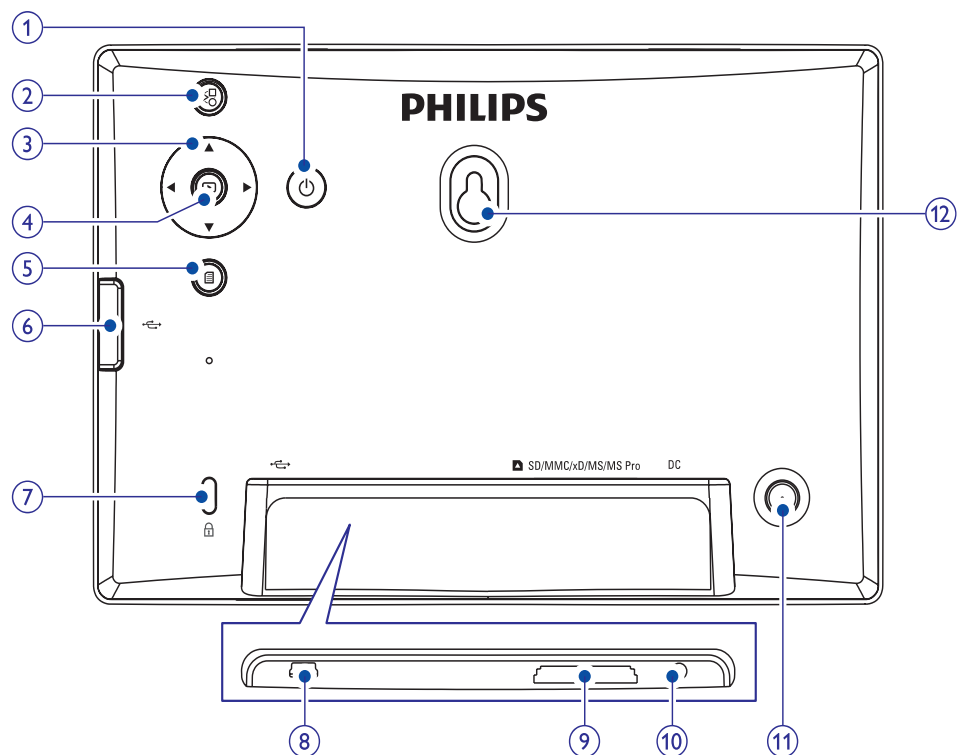
- CD-ROM
 - Digitaalne kasutusjuhend
 - Automaatse käivituse tarkvara



- Kiire alguse teejuht

... TEIE PILDIRAAM

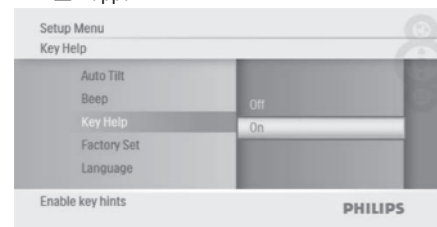
Pildiraami ülevaade



1.
 - Pildiraami sisse/välja lülitamine
2.
 - Slaidiõu-, minipiltide ja peamenüü vahel valimine
3.
 - Eelmise/järgmise/parempoolse/vasakpoolse valiku valimine
4.
 - Slaidiõu-, lehitsemise- või kella režiimil olles piltide kuvamine
 - Slaidiõu pausi panemine
 - Valiku kinnitamine
5.
 - Pildimenüüsse sisenemine/väljumine
6.
 - USB ketta ava
7. **Kensingtoni lukk**
8.
 - Arvutisse mineva USB kaabli ava
9. **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - SD/MMC/xD/MS/MS Pro kaardi ava
10. **DC**
 - AC-DC vooluadapteri pesa
11. **Jala auk**
12. **Seinale paigutamise auk**

... ÜLESSEADMINE

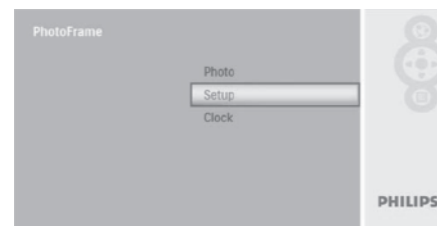
3. Valige **[On]** (sees), et kuvada nuppude kohta käivat infot ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



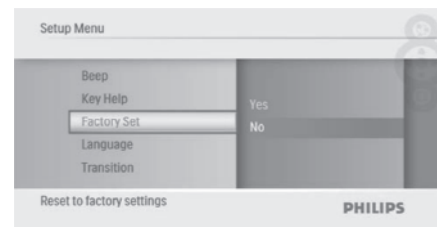
- Nuppude kohta käiva info mitte kuvamiseks valige **[Off]** (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

Tehaseseadistustele seadmine

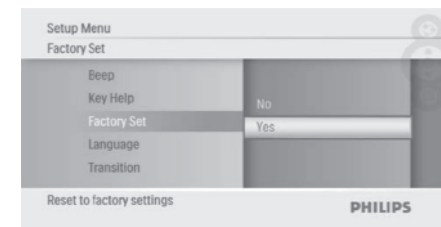
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu.




2. Valige **[Factory Set]** (tehaseseadistused) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

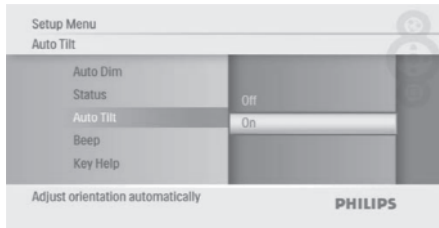


3. Valige **[Yes]** (jah) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



... ÜLESSEADMINE

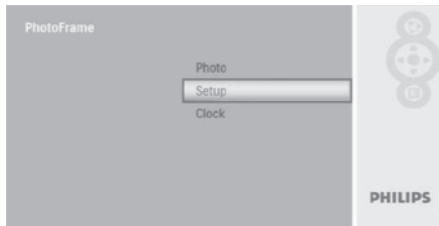
3. Valige **[On]** (sees) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



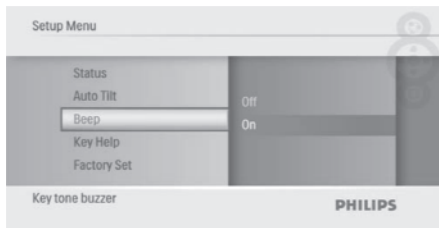
- Automaatse orientatsiooni funktsiooni välja lülitamiseks valige **[Off]** (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.


Nuppudele heli seadmine

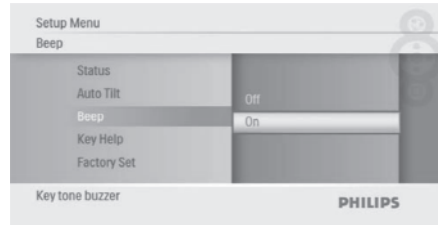
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.




2. Valige **[Beep]** (piiksatus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



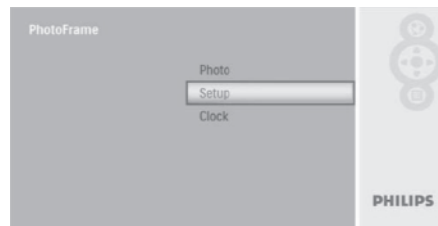
3. Valige **[On]** (sees), et lülitada nuppude heli sisse ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.




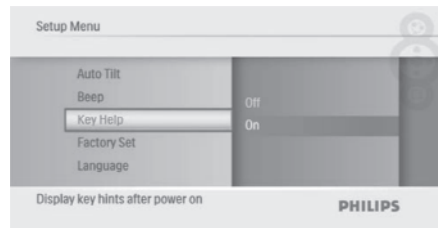
- Nuppude heli välja lülitamiseks valige **[Off]** (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

Nuppude info kuvamine töös olles

1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[Key Help]** (nuppude abi) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

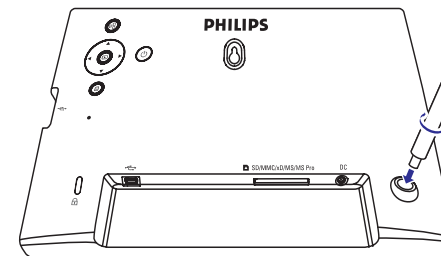
- Kasutage nuppe ainult sellistel eesmärkidel nagu siin kasutusjuhendis kirjas.

Selles peatükis järgige juhiseid ka selles järjekorras. Kui Te kontakteerute Philipsiga, siis küsitakse Teilt toote mudeli- ja seeria numbrit. Need asetsevad toote tagaküljel. Kirjutage palun need numbrid siia:
Mudeli number: _____
Seeria number: _____

Jala installeerimine

Pildiraami asetamiseks tasasele pinnale kinnitage kaasasolev jalg pildiraami tahaküljele.

1. Sisestage jalg pildiraami tagaküljel olevasse auku.



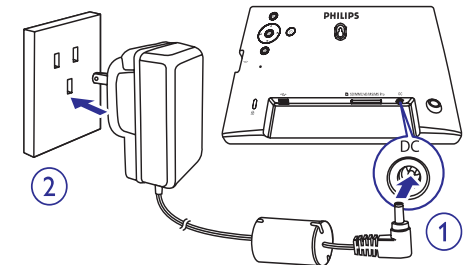
2. Kruvige jalg jala jaoks mõeldud auku tugevasti kinni.

Voolu ühendamine

☰ Märkus

- Pildiraami paigutamisel veenduge, et voolujuhe ja pistikupesa on kergesti ligipääsetavad.

1. Ühendage voolujuhe pildiraami DC pesasse.





2. Ühendage voolujuhe pistikupesasse.

Pildiraami sisselülitamine

☰ Märkus

- Saate pildiraami välja lülitada alles siis, kui kõik kopeerimis- ja salvestamistegevused on lõpetatud.

Esmakordsel kasutamisel:

1. Vajutage ja hoidke  nuppu vähemalt 1 sekund.
 - ↳ Slaidiõu režiimis olles kuvatakse pildid.
- Pildiraami välja lülitamiseks vajutage ja hoidke all  nuppu.

... ALUSTAMINE

Mäluseadme ühendamine

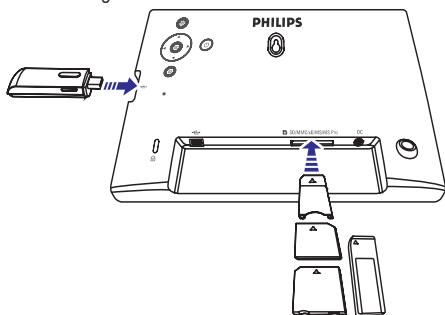
! Hoiatus

- Ärge eemaldage mäluseadet pildiraamist, kui faile kantakse mäluseadmele või mäluseadmelt.

Saate JPEG pilte mängida ühelt pildiraamiga ühendatult mäluseadmelt:

- Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimeediakaart
 - xD kaart
 - Mälupulk
 - Mälupulk Pro (adapteriga)
 - USB mäluketas
- Sellele vaatamata ei garanteeri me operatsioone igat tüüpi mälukaartidele.

- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kaarti puhul sisestage see avasse, kuni kuulete klikstatust.
 - USB mäluseadme korral sisestage see tugevalt avasse.

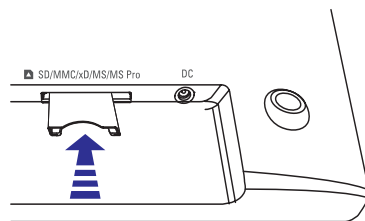


- Slaidiõu režiimis kuvatakse mäluseadmelt olevad pildid.

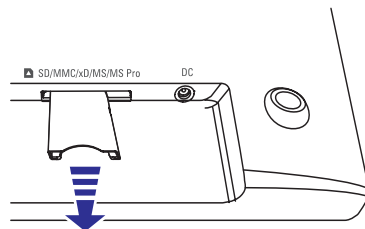
Mäluseadme eemaldamiseks:

- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kaarti puhul lükake kaarti veidi sissepoole ja seejärel tõmmake see välja.

①



②



- USB mäluseadme korral tõmmake see pildiraamist lihtsalt välja.

Arvuti/Mac ühendamine

! Hoiatus

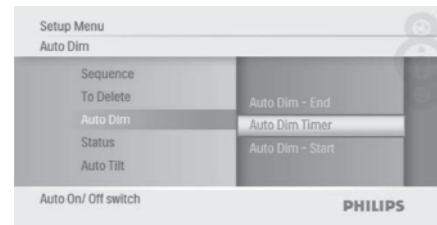
- Ärge ühendage pildiraami arvutist lahti, kui toimub failide ülekandmine pildiraami ja arvuti/Mac vahel.

Süsteemi nõuded:

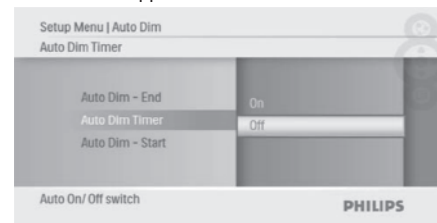
PC	Mac
Windows® XP, Vista	Mac OS® X

... ÜLESSEADMINE

- Valige [**Auto Dim Timer**] (automaatse tumestamise taimer) ja vajutage seejärel kinnitamiseks [OK] nuppu.

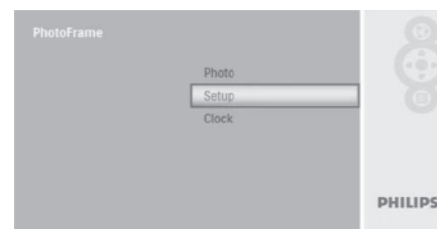


- Valige [**On**] (sees) ja vajutage seejärel kinnitamiseks [OK] nuppu.
 - Automaatse sisse/välja lülitamise funktsiooni välja lülitamiseks valige [**Off**] (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks [OK] nuppu.

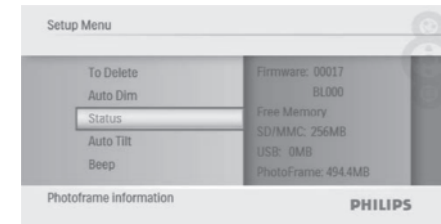


Pildiraami staatuse vaatamine

- Valige peamenüüs [**Setup**] (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks [OK] nuppu.



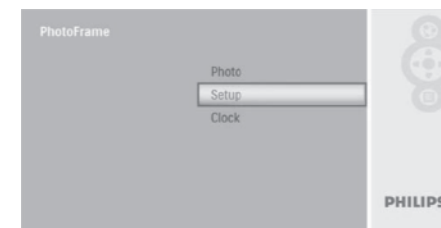
- Valige [**Status**] (staatus).



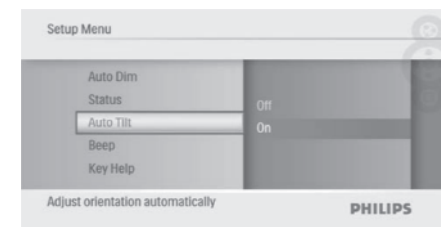
- ↳ Pildiraami staatus kuvatakse ekraani paremas küljes.

Automaatse orientatsiooni seadmine

Saate kuvada pilte õige orientatsiooniga sõltuvalt pildiraami horisontaal/vertikaalorientatsioonist.



- Valige peamenüüs [**Setup**] (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks [OK] nuppu.

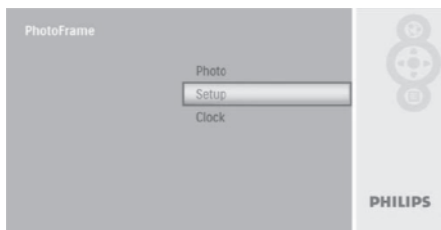


... ÜLESSEADMINE

Mälukaardil oleva materjali kaitsmine/mitte kaitsmine

Saate pildiraami mäluseadmel võimaldada kustutamise funktsiooni. Piltide mäluseadmel kustutamise vältimiseks saate kustutamise funktsiooni mäluseadmel endalt muuta võimatuks.

1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[To Delete]** (kustuta) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



3. Valige **[Allow]** / **[Not Allow]** (võimalda/ära võimalda) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

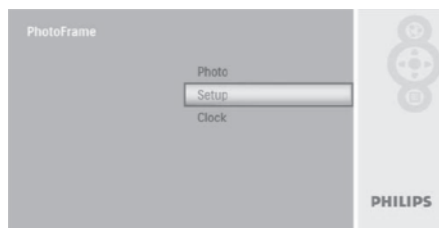
Ekraani sisse/välja lülitamise seadmine mingi aja möödudes

Saate pildiraamile seada sisse aja, mil selle ekraan lülitub automaatselt sisse või välja.

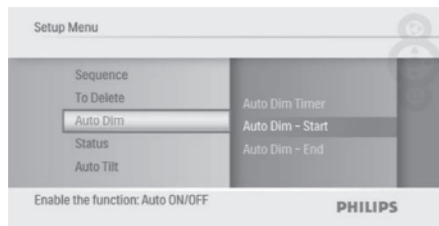
Nõuanne


- Enne automaatse sisse/välja lülitamise seadmist peate kindlasti seadma pildiraamile õige kellaaja ja kuupäeva.

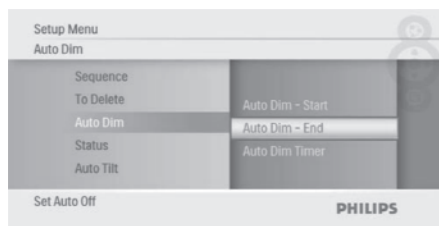
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



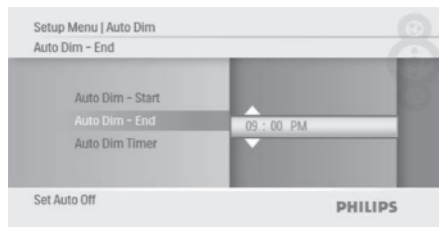
2. Valige **[Auto Dim]** (automaatne tumestamine) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



3. Valige **[Auto Dim-End]** / **[Auto Dim-Start]** (automaatne tumestamine-lõpp/automaatne tumestamine-algus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



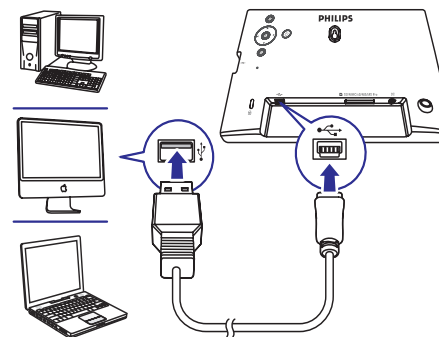
4. Vajutage  /  /  / , et seada kellaeg automaatseks sisse/välja lülitumiseks ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



... ALUSTAMINE

Arvuti korral:

1. Ühendage USB juhe pildiraami ja arvuti/Mac vahel.



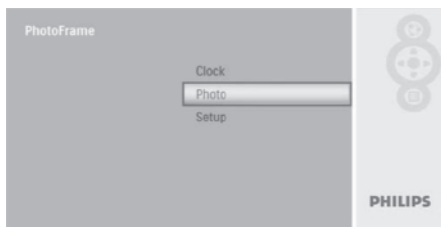
↳ Saate JPEG pilte arvutist/Mac-st lohistada ja kukutada pildiraami sisemälule.

2. Kui kõik kopeerimis- ja salvestamistegevused on lõpetatud, ühendage USB juhe arvutist/Mac-st ja pildiraamist lahti.

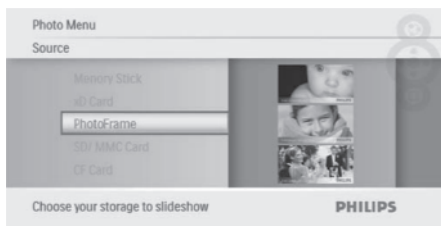
4. PILT

Piltide mängimine

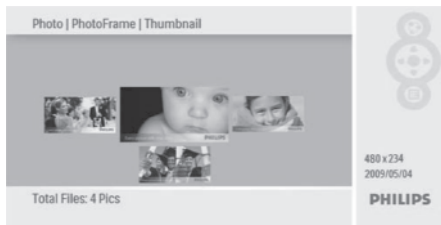
1. Valige peamenüüs **[Photos]** (pildid) ja seejärel vajutage kinnitamiseks .



2. Valige pildiallikas ja vajutage kinnitamiseks .



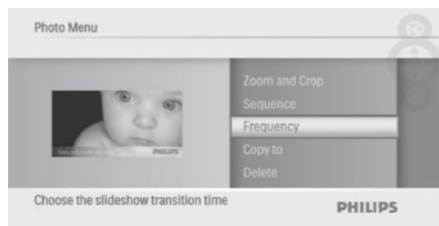
3. Valige pilt ja seejärel vajutage kinnitamiseks .



Piltide/slaidiõu haldamine

Saate slaidiõu/minipiltide režiimil hallata pilte või teha slaidiõu seadistusi.


1. Vajutage slaidiõu/minipiltide režiimil  nuppu.
↳ Kuvatakse pildimenüü.




Pildi kopeerimine

! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage mäluseadet enne kui kopeerimis- või kustutamistegevus on lõpule viidud.

1. Valige **[Photo Menu]** (pildimenüü) valikus **[Copy to]** (kopeeri) ja seejärel vajutage kinnitamiseks .



2. Vajutage kopeerimise alustamiseks  nuppu.
↳ Pilt kopeeritakse pildiraami.

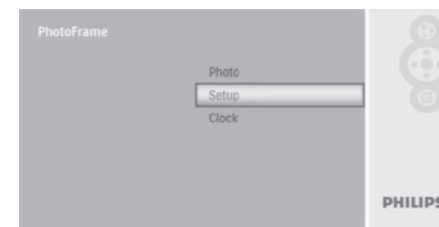
* Nõuanne

- Kui piltide salvestamiseks jääb ruumi väheks, siis kuvatakse veateade.

... ÜLESSEADMINE

Slaidiõu järjestuse valimine

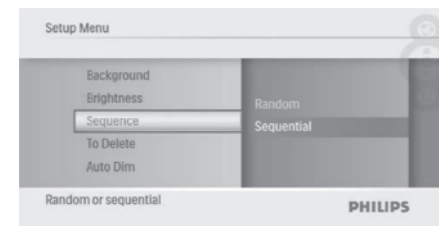
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



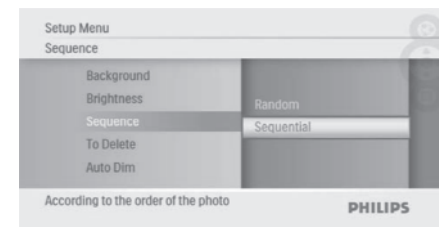
3. Vajutage  / , et reguleerida heledust ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[Sequence]** (järjestus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.




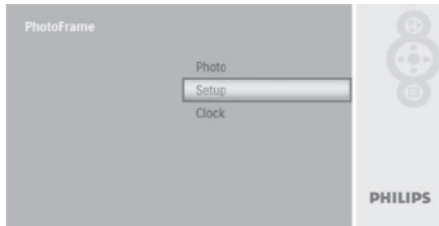
3. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



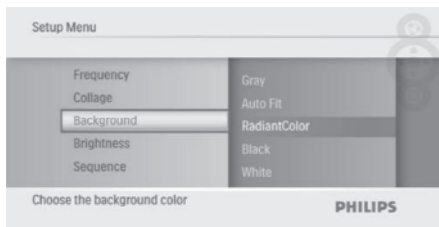
... ÜLESSEADMINE

Pildi tausta valimine

1. Valige peamenüüs [**Setup**] (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige [**Background**] (taust) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



3. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

↳ Kui valite taustavärvi, siis pildiraam kuvab pildi taustavärviga.



↳ Kui valite [**Auto fit**] (automaatne sobivus), siis pildiraam suurendab pilti nii palju, et see täidaks kogu ekraani. Pilt võib olla veidi moonutatud.

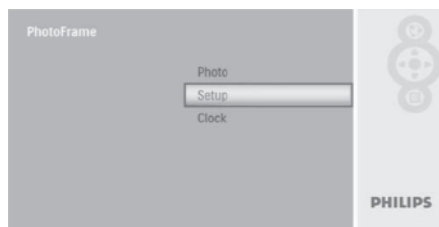



↳ Kui valite [**RadiantColor**] (kiirgav värv), siis pildiraam suurendab pildi taustavärvi pildi nendest äärtest, mis on väiksemad kui täisekraan, ilma et tekitaks mustasid ribasid ega kuvasuhte moonutust.



Ekraaniheleduse reguleerimine

1. Valige peamenüüs [**Setup**] (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.




2. Valige [**Brightness**] (heledus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

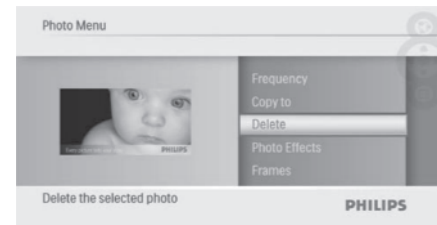
... PILT


Pildi kustutamine

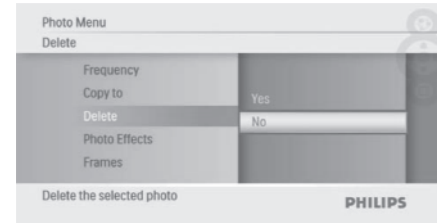
! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage mäluasetet enne kui kopeerimis- või kustutamistegevus on lõpule viidud.

1. Valige [**Photo Menu**] (pildimenüü) valikus [**Delete**] (kustuta) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.

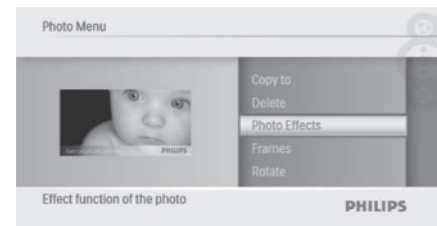


2. Valige [**Yes**] (jah) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.

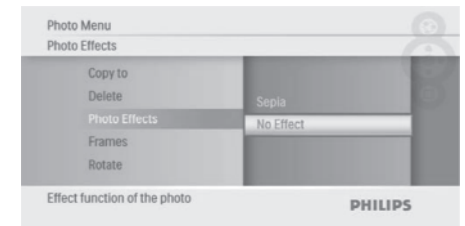


Pildiefekti valimine


1. Valikus [**Photo Menu**] (pildimenüü) valige [**Photo Effects**] (pildiefektid) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

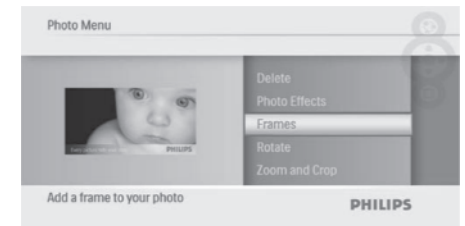


2. Valige efekt ja vajutage kinnitamiseks  nuppu.

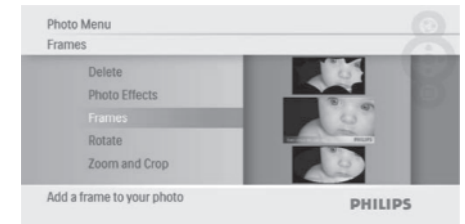


Pildiraami valimine


1. Valikus [**Photo Menu**] (pildimenüü) valige [**Frames**] (raamid) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

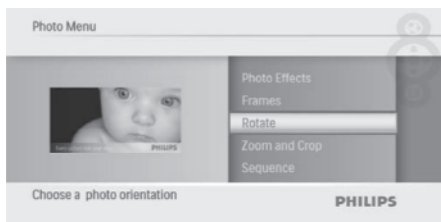


2. Vajutage  / , et valida raam ja vajutage kinnitamiseks  nuppu.

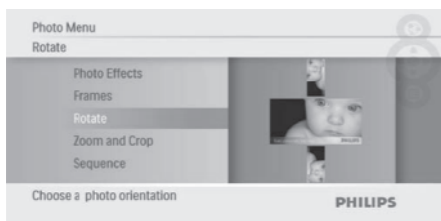


Pildi pööramine


1. Valikus **[Photo Menu]** (pildimenüü) valige **[Rotate]** (pööra) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

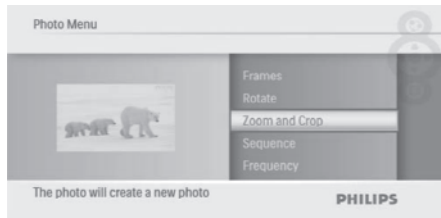


2. Vajutage  /  nuppu, et valida orientatsioon ja vajutage kinnitamiseks  nuppu.



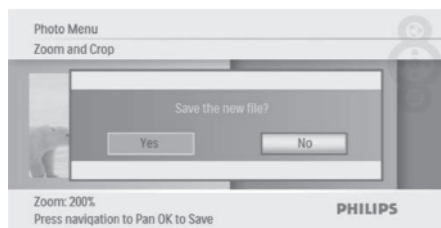
Pildi suurendamine ja vähendamine

1. Valikus **[Photo Menu]** (pildimenüü) valige **[Zoom and Crop]** (suurenda ja vähenda) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



2. Vajutage  nuppu, et pilti suurendada ja seejärel  nuppu kinnitamiseks.
 - Vajutage , et pildi suurendusest väljuda ja seejärel kinnitamiseks  nuppu.
3. Vajutage  /  /  / , et pilti vähendada ja vajutage kinnitamiseks  nuppu.

4. Valige **[Yes]** (jah) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.




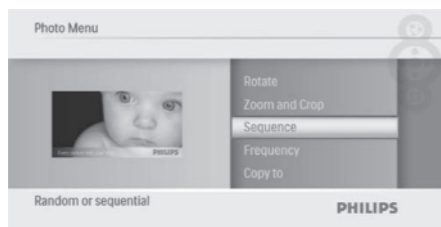
Nõuanne

- Suurendamis- ja vähendamisfunktsioonid on rakendatavad ainult piltidele, mis on üle 480x234 piksli.

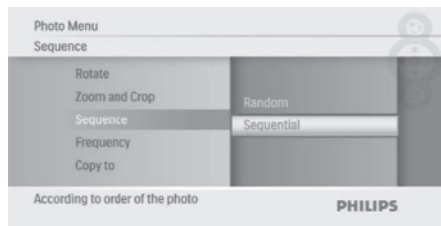
Slaidiõu järjestuse valimine

Saate slaidiõu pilte vaadata järjest või juhuslikus järjekorras.

1. Valige **[Photo Menu]** (pildimenüü) valikus **[Sequence]** (järjestus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

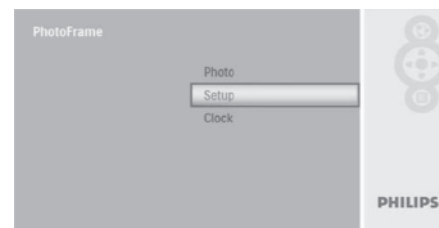


2. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

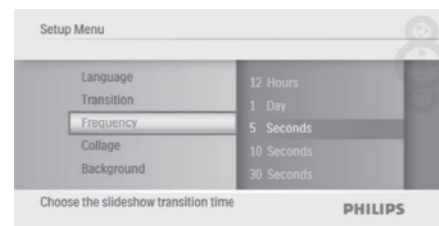



Slaidiõu sageduse valimine

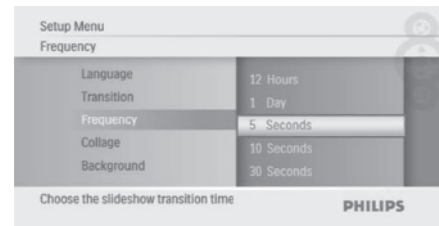
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[Frequency]** (sagedus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

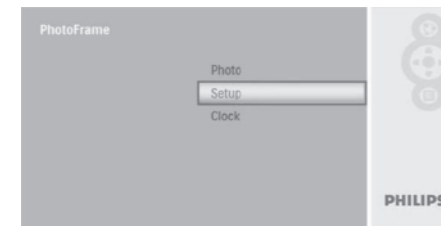



3. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

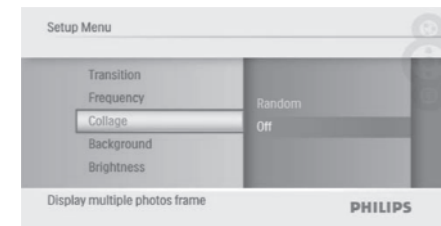


Kollaažpiltide kuvamine

1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.




2. Valige **[Collage]** (kollaaž) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



3. Valige **[Random]** (juhuslik) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



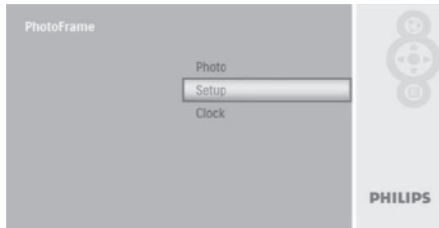
- Kollaažpiltide funktsiooni mitte võimaldamiseks valige **[Off]** (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.




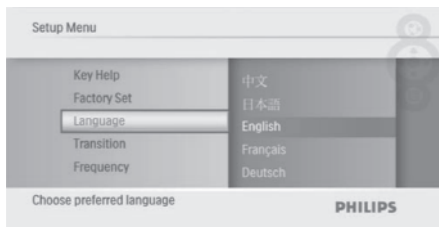
6. ÜLESSEADMINE


Ekraanikeele valimine

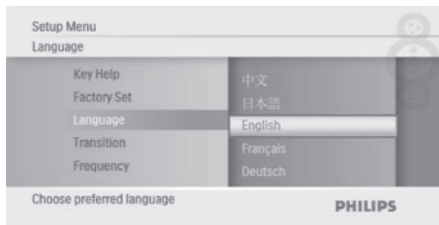
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[Language]** (keel) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

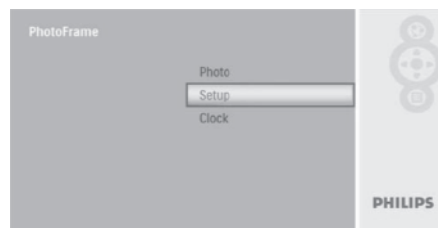



3. Valige keel ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.

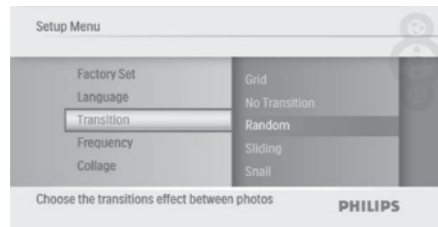


Slaidiõu üleminekuefeki valimine

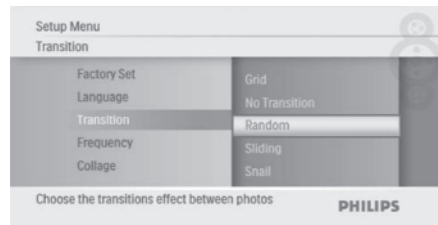
1. Valige peamenüüs **[Setup]** (ülesseadmine) ja seejärel vajutage kinnitamiseks  nuppu.



2. Valige **[Transition]** (üleminek) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.




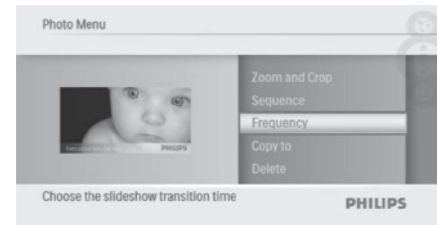
3. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.




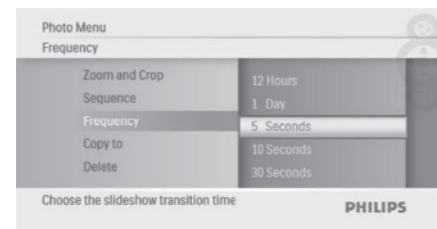
... PILT

Slaidiõu sageduse valimine

1. Valige **[Photo Menu]** (pildimenüü) valikus **[Frequency]** (sagedus) ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



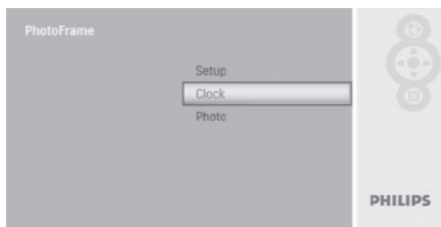
2. Valige ülemineku aeg ja vajutage seejärel kinnitamiseks  nuppu.



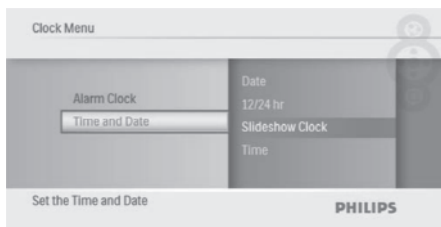
5. KELL

Kellaaja ja kuupäeva seadmine

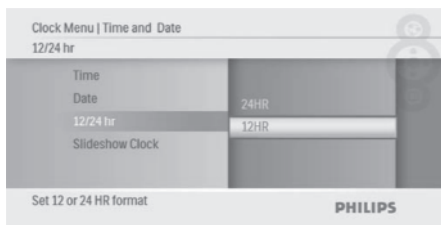
1. Valige peamenüüs **[Clock]** (kell) ja seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu.



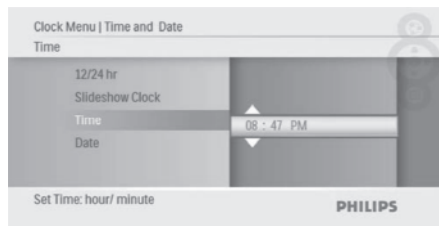
2. Valige **[Time and Date]** (kellaeg ja kuupäev) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



- Valige **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]** ja seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu.

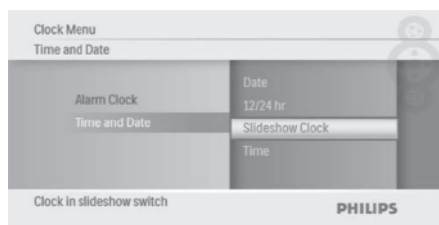


3. Valige **[Time]** / **[Date]** (kellaeg/kuupäev) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.
4. Vajutage / / / , et sisestada käesolev kellaeg/kuupäev ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

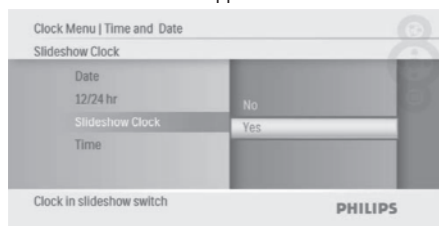


Kella näitamine slaidišõu ajal

1. Valige **[Time]** / **[Date]** (kellaeg/kuupäev) menüüs **[Slideshow Clock]** (slaidišõu kell) ja seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu.



2. Valige **[Yes]** (jah) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



↳ Saate slaidišõu ajal näidata kella.

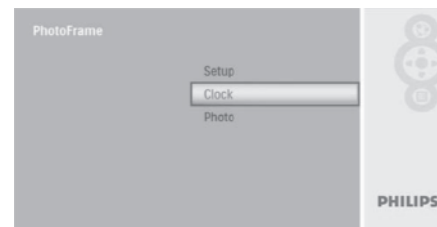
Alarmkella seadmine

Nõuanne

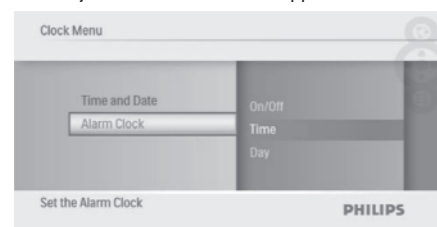
- Veenduge, et olete seadnud pildiraamile õige kellaaja ja kuupäeva.

... KELL

1. Valige peamenüüs **[Clock]** (kell) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

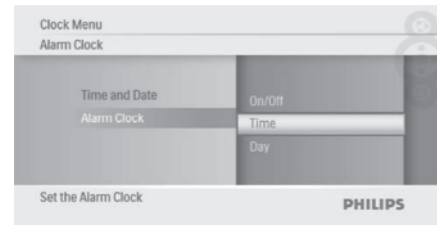


2. Valige **[Alarm Clock]** (alarmkell) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

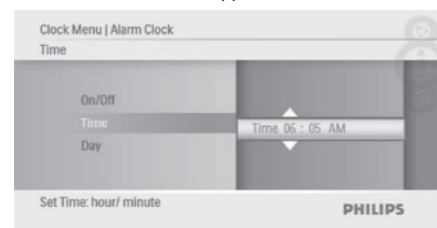


↳ Kuvatakse alarmkella menüü.

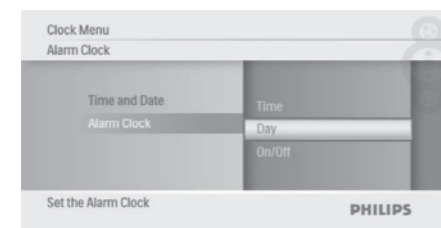
3. Valige **[Time]** (kellaeg) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



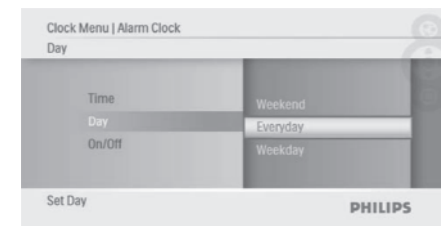
4. Vajutage / / / , et sisestada alarmkella jaoks kellaeg ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



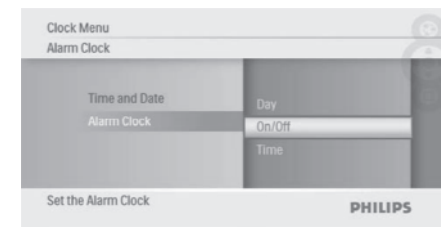
5. Valige alarmkella jaoks **[Day]** (kuupäev) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



6. Tehke valik ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



7. Valige **[On/Off]** (sees/väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.



8. Valige **[On]** (sees) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.
 - Alarmkella maha võtmiseks valige **[Off]** (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu.

