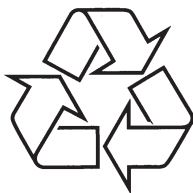


Registreerige oma toode ja saage tuge:
www.philips.com/welcome

PhotoFrame SPF 1208



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

Eestikeelne kasutusjuhend

1. Oluline	3
Ohutus.....	3
Ohutusalsed nõuanded ja hooldus.....	3
Märkused	3
Toote ära viskamine selle eluea lõpus	3
Ümbertöötlemise informatsioon klientidele	4
Keelatud ainete deklaratsioon.....	4
2. Teie PhotoFrame	5
Sissejuhatus	5
Mis on karbis?.....	5
Ülevaade PhotoFrame'ist.....	6
3. Alustamine	7
Jala paigaldamine	7
Vooluga ühendamine.....	7
PhotoFrame'i sisse lülitamine.....	8
PhotoFrame'i välja lülitamine	8
Fotode ülekanne	8
4. Piltide kuvamine.....	10
Slaidiesitluse ja piltide haldamine	10
5. Piltide sirvimine ja haldamine	11
6. Kell ja kalender	12
7. Seadistused	13
8. PhotoFrame'i uuendamine	14
9. Tooteinfo	15
10. Korduma kippuvad küsimused	16
11. Sõnaraamat	17

Vajate abi?

Palun külastage kodulehte www.philips.com/welcome, kus omate täielikku ligipääsu kõikidele tugimaterjalidele: kasutusjuhend, uusimad tarkvarauuendused ja vastused korduma kippuvatele küsimustele.

Ohutus**Ohutuselased nõuanded ja hooldus**

- Ärge kunagi puudutage, vajutage, hõõruge ega lööge ekraani kõvade esemetega, sest see võib kahjustada ekraani jäädavalt.
- Kui toodet ei kasutata pika aja vältel, lülitage see välja.
- Enne ekraani puhastamist lülitage seade välja ja ühendage see lahti vooluvõrgust. Puhastage ekraani vaid pehme niiske riidega. Ärge kunagi kasutage aineid nagu alkohol, kemikaalid ega majapidamispuhastusvahendeid, et puhastada toodet.
- Ärge kunagi asetage toodet avatud leegi lähedusse ega ka kuumusallikate juurde, kaasa arvatud otsene päikesevalgus.
- Kaitske seadet vihma ja vee eest. Ärge kunagi asetage vedelikega täidetud esemeid (nt. vaasid) toote lähedusse.
- Ärge kunagi pillake toodet maha. Kui pillate toote maha, saab see kahjustada.
- Kontrollige, et installeerite ja kasutate vaid teenust või tarkvara, mis on usaldusväärsest allikast, viirusevaba ja ilma kahjuliku tarkvarata.
- See toode on vaid siseruumides kasutamiseks.
- Kasutage vaid kaasasolevat vooluadapterit.

Märkused

See toode on vastavuses direktiivi 2006/95/EC (madal ping) ja 2004/108/EC (EMC) põhinõuete ja teiste oluliste tingimustega.



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõiguseid**

Loata koopiade tegemine autoriõigustega kaitstud materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammidest, failidest, ülekannetest ja helisalvestistest, võib olla autoriõiguste rikkumine ning võib olla kriminaalkuritegu. Seadet ei tohi kasutada sellistel eesmärkidel.

Toote ära viskamine selle eluea lõpus

- Teie toode sisaldab materjale, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada. Spetsialiseerunud firmad saavad töödelda ümber Teie toote, et suurendada taaskasutatavate materjalide hulka ja minimaliseerida ära visatavate materjalide kogust.
- Palun uurige kohalikke seaduseid, kuidas ära visata oma vana ekraan, kohalikult Philipsi edasimüüjalt.

Lisainformatsiooni saamiseks ümbertöötlemise kohta vaadake kodulehte www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Ümbertöötlemise informatsioon klientidele

Philips seab eesmärgi, mis on tehniliselt ja ökonoomselt olulised, et optimeerida mõju keskkonnale, mis tuleneb organisatsiooni toodetest, teenustest ja tegevustest.

Alates planeerimisest, disainist ja tootmisetappidest, tähtsustab Philips toote valmistamist, mida saaks kergesti ümber töödelda. Philipsi toote eluea lõpu peamine eesmärk on osaleda riiklikel võta-tagasi algatustel ja ümber töötlemise programmides kui vähegi võimalik, eelistatavalt koostöös konkurentidega. Hetkel on toimiv ümbertöötlemise süsteem Euroopa riikides nagu Holland, Belgia, Norra, Rootsi ja Taani.

USAs on Philips Consumer Lifestyle North America panustanud rahastades EIA (Elektroonilise Tööstuse Liitu) ümbertöötlemise projekti ja riiklike ümbertöötlemisega seonduvaid algatusi majapidamistest tulevate elektrooniliste toodete eluea lõpu jaoks. Lisaks veel NERC (Kirde Ümbertöötlemise Nõukogu) - mitme osariigiline mittetulundusorganisatsioon, mis keskendub ümbertöötlemise turu arengu propageerimisele - plaanib kasutusele võtta ümbertöötlemise programmi.

Aasias, Taiwanis saab tooteid viia tagasi Keskkonnakaitse administratsiooni (EPA), millele järgneb IT toodete ümbertöötlemise protsess, detailid on veebilehel www.epa.gov.tw.

Keelatud ainete deklaratsioon

See seade on vastavuses RoHS-ga ja Philipsi BSD (AR17-G04-5010-010) nõuetega.

Teise klassi seadme sümbol:



See sümbol näitab, et tootel on topeltisolatsiooni süsteem.

11. SÕNARAAMAT

JPEG

Väga levinud digitaalpiltide formaat. Liikumata piltide kokkupakkimise süsteem, mille arendas Joint Photographic Expert Group. Võimaldab pilti palju kokku suruda vaid väikeste kvaliteedikadudega. Failid on laiendiga .jpg või .jpeg.

Kbps

Kilobitti sekundis. Digitaalne info kiiruse mõõtmise süsteem, mida kasutatakse tihti kokkupressitud formaatides nagu AAC, DAB, MP3 jne. Mida suurem kogus, seda parem on üldjuhul ka kvaliteet.

Kensington lukk

Kensington turva-ava (nimetatakse ka K-avaks või Kensington lukuks). Osa vargavastase süsteemist. See on väike metalliga tugevdatud auk, mis leidub pea kõigil väikestel või kaasaskantavatel arvutitel ja elektroonikaseadmetel, eriti kallistel ja/või suhteliselt kergekaalulistel seadmetel - näiteks sülearvutitel, arvutimonitoridel, lauaarvutitel, mängukonsoolidel ja videoprojektoritel. Seda kasutatakse luku-ja-kaabliseadeldise (Kensington lukk) paigaldamiseks.

Kuvasuhe

Kuvasuhe viitab televiisoriekraanide pikkuse ja kõrguse suhte. Tavalise televiisori kuvasuhe on 4:3, samas kui kõrghetade televiisori või laiekraaniga televiisori kuvasuhe on 16:9. Kirjakast võimaldab nautida pilte laiema perspektiiviga kui standardisel 4:3 ekraanil.

Minipilt

Minipilt on vähendatud suurusega pilt, mis muudab pildi äratundmise lihtsamaks. Minipiltide funktsioon on sama pildidel nagu sõnadel on sisukord.

MMC kaart

Multimeedia kaart. Fläsh mälukaart, millele saab salvestada mobiiltelefonide, pihuarvutite ja teiste säärase seadmete infot. Kaart kasutab fläsh mälu kirjutamise/lugemise funktsioonideks või ROM kiipe (ROM-MMC) staatilise informatsiooni jaoks, viimast kasutatakse laialdaselt informatsiooni lisamiseks pihuarvutitele.

Mälupulk

Mälupulk (Memory Stick). Fläsh mälukaart digitaalseks salvestamiseks kaameratel, videokaameratel ja teistel käeshoitavatel seadmetel.

SD-kaart

Secure Digital Memory Card. Fläsh mälukaart, mis võimaldab salvestada digikaameratele, mobiiltelefonidele ja pihuarvutitele. SD-kaardid kasutavad sama 32x24 mm vormi nagu Multimeedia kaardid (MMC), kuid on pisut paksemad (2.1mm vs 1.4 mm). SD-kaardi lugejad loevad mõlemat formaati. Kaardi suurus on kuni 4 GB.

10. KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kas LCD ekraan on puuetundlik?

LCD ekraan ei ole puuetundlik. Kasutage nuppe tagaosas, et kontrollida PhotoFrame'i.

Kas ma saan kuvada pilte erinevatelt mälukaartidelt slaidiesitluse vormis?

Jah, kui mälukaart on seadmega ühendatud, on Teil võimalik kuvada pilte sellelt slaidiesitluse formaadis.


Kas LCD saab kahjustatud, kui ma kuvan sellel ühte ja sama pilti pikemat aega?

Ei, PhotoFrame suudab kuvada sama pilti kuni 72 tundi ilma LCD ekraani kahjustamata.

Miks pildiraam ei näita osasid pilte?

Pildiraam kuvab vaid JPEG pilte. Kontrollige, et pildid poleks kahjustatud.

Kas ma saan kasutada pildiraami, kui selle ekraan on välja lülitatud?

Jah, vajutage ja hoidke all klahvi , et pildiraam "äratada".

Miks pildiraam ei lülitu automaatselt välja, kui olen selle funktsiooni aktiveerinud?

Kontrollige, et olete seadistanud kellaaja, automaatse välja ja sisse lülitamise aja õigesti. Pildiraam lülitub välja täpselt automaatse väljalülitamise ajal. Kui aeg on juba möödas sel päeval, läheb seade automaatse väljalülitamise režiimi järgmisel päeval.

Kas saan suurendada pildiraami mälumahtu, et salvestada sinna rohkem pilte?

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

Kui ma olen sisestanud mälukaardi, kandnud kõik sisu pildiraami, näen, et kausta struktuur on teistsugune pildiraamil, kui algne struktuur minu mälukaardil. Miks?

PhotoFrame suudab lugeda kaustu, millel on kuni 3 taset, ja kirjutada kaustadesse, mis on esimese tasemega kaustad. Sellisel juhul salvestatakse mälukaardil olnud pildid samanimelistesse kaustadesse, kuid erinevate tasemetega. Näiteks, mälukaardil olevad fotod kaustas "AA", "01\AA" ja "02\AA" kopeeritakse pildiraamil kausta "AA".

Mis on parim piltide resolutsioon, et neid kuvada pildiraamis?

Parim resolutsioon on 432x270, 864x540 või sarnane laiuse ja kõrguse suhe.

Miks lülitub pildiraam automaatselt välja?

Kui Te aktiveerite SmartPower funktsiooni, lülitub pildiraam määratud ajal automaatselt välja. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Ekraani automaatse sisse-/väljalülitamise funktsiooni määramine".

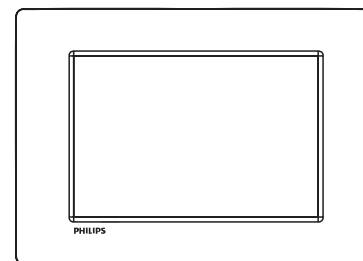
2. TEIE PHOTOFRAME

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse! Saamaks täit tuge Philipsilt registreerige oma toode www.philips.com/welcome.

Sissejuhatus

Philipsi digitaalse pildiraamiga PhotoFrame saate kuvada JPEG fotosid kõrgkvaliteetses formaadis otse Teie mälukaardilt.

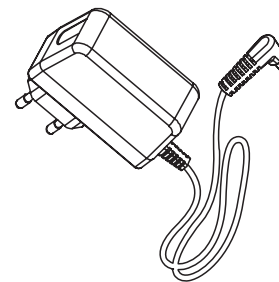
Mis on karbis?



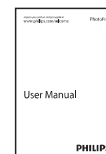
- Philipsi digitaalne pildiraam PhotoFrame



- Jalg

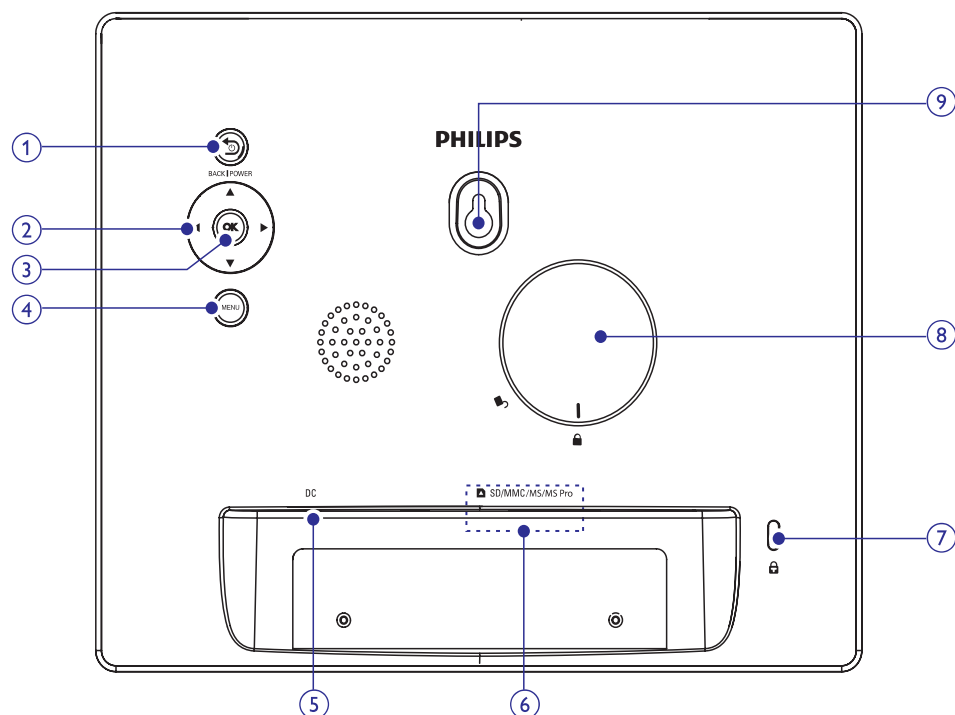


- Vooluadapter



- Kasutusjuhend

Ülevaade PhotoFrame'ist



1. BACK | POWER

- Hoidke, et lülitada pildiraami sisse/välja.
- Vajutage, et liikuda koduekraanile.
- Vajutage, et liikuda tagasi.

2. ▲ / ▼ / ◀ / ▶

- Vajutage, et valida ülemine/alumine/vasakpoolne/parempoolne valik.

3. OK

- Vajutage, et alustada/peatada slaidiesitus.
- Vajutage, et kinnitada valikut.

4. MENU

- Vajutage, et siseneda/väljuda menüüst.

5. DC

- Vooluadapteri pesa.

6. SD/MMC/MS/MS Pro

- SD/MMC/MS/MS Pro kaardipesa.

7. Kensingtoni lukk

8. Jala auk

9. Seinale monteerimise auk

Märkus

- Tooteinfot võidakse eelnevalt ette teetamata muuta.

Pilt/Ekraan

- Vaatamise nurk: @ C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Eluaeg 50% eredusega: 20000 tundi
- Kuvasuhe 4:3
- Paneeli resolutsioon: 800x600
- Parim fotoresolutsioon: 800x600
- Eredus (tüüpiline): 160 cd/m²
- Kontrasti suhe (tüüpiline): 350:1
- Pildiformaadi tugi:
 - JPEG pildid (maksimaalselt: 20MB JPEG fail, kuni 64 megapiksli)
 - Progressiivne JPEG pilt (maksimaalselt 1024x768 piksli)

Mäluseadmed

- Mälukaardi tüübid:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimeedia kaart (MMC)
 - Mälupulk (MS)
 - Memory Stick Pro Duo (MS Pro Duo)
- Sisesehitatud mälumaht: 512 MB

Mõõtmed ja kaal

- Seadme mõõtmed ilma aluseta (l x k x s): 225 x 184.5 x 34 mm
- Seadme mõõtmed koos alusega (l x k x s): 225 x 184.5 x 114.5 mm
- Kaal ilma aluseta: 0,42 kg

Vool

- Toetatud voolurežiim: vahelduvvool
- Efektivsuse tase: V
- Keskmise tarbivus (sisse lülitatult): 4W
- Vooluadapter:
 - Tootja: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Mudeli number: DSA-3RNA-05 Fc xy (c=EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN või AR; xy= väljundi pingevoolutugevus)
 - Sisend: AC 100-240V ~50/60Hz 0,3A
 - Väljund: DC 5V ==0,65 A

Adapter	Regioon
DSA-3RNA-05 FEU/UP	Euroopa, Venemaa ja Singapur
DSA-3RNA-05 FUK	Suurbritannia ja Hong Kong
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	Ameerika Ühendriigid ja Kanada
DSA-3RNA-05 FJP	Jaapan
DSA-3RNA-05 FCH	Hiina
DSA-3RNA-05 FAU	Austraalia
DSA-3RNA-05 FAN	Argentiina

Temperatuuri ulatus

- Töötades: 0°C-40°C
- Ladustatuna: -10°C-60°C

8. PHOTOFRAAME'I UUENDAMINE

! Hoiatus

- Ärge eemaldage pildiraami uuendamise ajal vooluvõrgust.

Kui on tarkvara uuendusi, saate uusimad alla laadida aadressilt www.philips.com/support, et uuendada PhotoFrame'i tarkvara. Varasem tarkvara pole internetis saadaval.

- Küllastage kodulehte www.philips.com/support.
- Otsige üles oma PhotoFrame ja minge tarkvara valikule.
- Laadige alla uusim tarkvara SD mälukaardi juurkausta.
- Sisestage SD mälukaart PhotoFrame'i.
- Lülitage pildiraam sisse.
↳ Kuvatakse kinnitav teade.
- Valige **[Yes]** (jah) ning seejärel vajutage **OK**, et kinnitada.
↳ Kui uuendus on lõpetatud, pildiraam taaskäivitub.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

- Kasutage juhtimiseadmeid vaid viisil, mis on ära toodud siin kasutusjuhendis.

Järgige alati peatükis toodud juhiseid järjekorras.

Kui võtate ühendust Philipsiga, küsitakse Teilt seadme mudeli numbrit ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme tagaosas. Kirjutage numbrid siia:

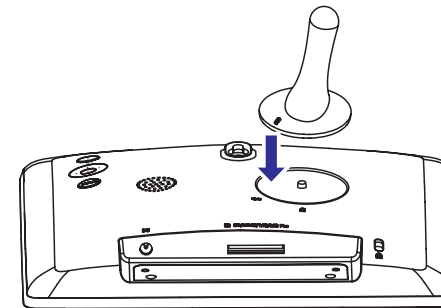
Mudeli number: _____


Seerianumber: _____

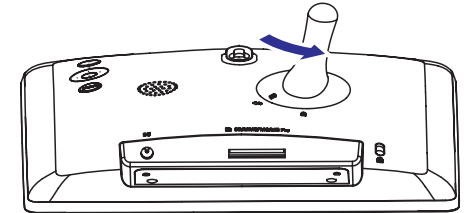
Jala paigaldamine

Kui soovite asetada pildiraami lamedale pinnale, kinnitage pildiraami tagaossa jalg.

- Sisestage jalg pildiraami.
- Keerake jalg 45° asendisse.



- Keerake jalg 45 kraadi vastupäeva  positsiooni ja lukustage see tugevalt pildiraami külge.



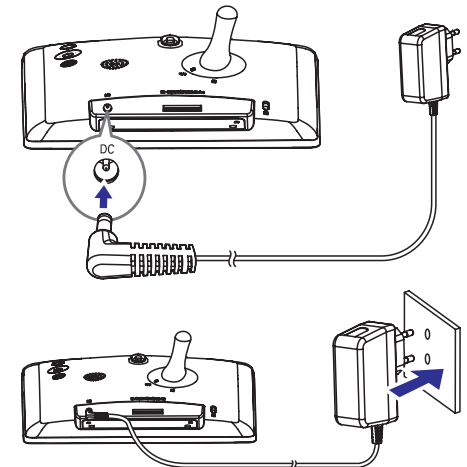
Vooluga ühendamine

≡ Märkus

- Kontrollige pildiraami paigaldades, et voolupistik ja stepsel oleksid kergesti ligipääsetavad.

- Ühendage kaasasolev voolujuhe:

- Pildiraami **DC** pesaga.
- Vooluvõrguga.



- ↳ Mõni sekund hiljem lülitub PhotoFrame automaatselt sisse.

PhotoFrame'i sisse lülitamine

Märkus

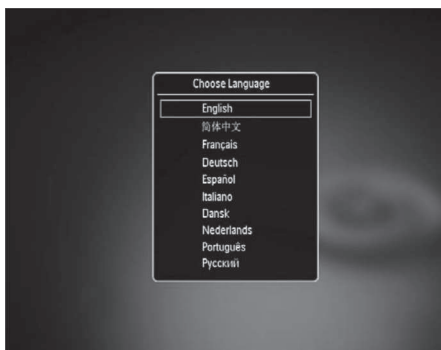
- Kui ühendate PhotoFrame'i vooluvõrku, lülitub pildiraam automaatselt sisse.

- Kui PhotoFrame on välja lülitatud ja vooluvõrku ühendatud, vajutage klahvile **BACK/POWER**, et lülitada PhotoFrame sisse.
Mõne sekundi pärast kuvatakse kodulekraan.



PhotoFrame'i esmakordsel sisse lülitamisel:

- Ekraanil kuvatakse keelevalik.



- Kasutage klahve **▲ / ▼**, et valida keel ja seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

PhotoFrame'i välja lülitamine

Märkus

- PhotoFrame'i saab välja lülitada alles siis, kui kõik kopeerimised ja salvestamised on tehtud.
- PhotoFrame'i välja lülitamiseks vajutage ja hoidke klahvi **BACK/POWER** all umbes kahe sekundi jooksul.

Fotode ülekanne

Hoiatus

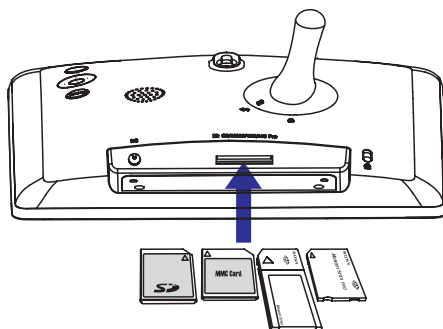
- Ärge ühendage mäluseadet PhotoFrame'ist lahti piltide ülekandmise ajal.

PhotoFrame'iga saab kuvada JPEG pilte alljärgnevatest ühendatud mäluseadmetest:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimeedia kaart (MMC)
- Mälupulk (MS)
- Memory Stick Pro Duo (MS Pro Duo)

Me ei garanteeri toimimist kõikide mäluseadmete.

- Sisestage mäluseade vastavasse pesa.



→ Kuvatakse kinnitusteade.

- Kasutage kodusmenüüs klahve **◀ / ▶**, et valida **[Settings]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
→ Kuvatakse seadistamise menüü.
- Kasutage kodusmenüüs klahve **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, et teha valik ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Menüüvalik	Funktsioon
[Language]	Valib ekraanipealse keele.
[Brightness]	Valib ekraani heleduse taseme.
[Set Time]	Määrab kellaaja.
[Set Date]	Määrab kuupäeva.
[Set Off-Time]	Määrab automaatse välja lülitamise kellaaja.
[Set On-Time]	Määrab automaatse sisse lülitamise kellaaja.
[Slideshow Interval]	Valib slaidiesitluse intervalli.
[Transition Effect]	Valib slaidiesitluse ülekandefekti.
[Info]	Kuvab üldist informatsiooni pildiraami kohta.
[Default Settings]	Taastab tehase seaded.

- Väljumiseks vajutage klahvile **BACK / POWER**.

6. KELL JA KALENDER

Teil on võimalik kuvada kellaaega ja kalendrit slaidiesitlusena või kuvada kellaaega eraldi.

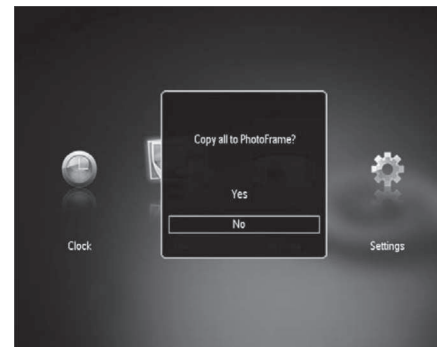
1. Veenduge, et olete kellaaaja ja kuupäeva õigesti sisestanud.
2. Kasutage kodumenüüs klahve ◀/▶, et valida **[Clock]** (kellaaeg) ja vajutage **OK**.



3. Kasutage klahve ◀/▶, et valida erinev kellaaaja/kalendri kuvamisrežiim.



... ALUSTAMINE



Piltide kopeerimiseks seadmesse PhotoFrame:

1. Valige **[Yes]** (jah) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.

Piltide otseseks kuvamiseks:

1. Valige **[No]** (ei) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
 2. Valige **[Play]** (kuva) ja vajutage kinnitamiseks **OK**.
- Mäluseadme eemaldamiseks tõmmake see seadmest välja.

4. PILTIDE KUVAMINE

1. Kasutage klahvi kodumenuüs ◀/▶, et valida [Play] (kuva) ja vajutage **OK**.



↳ Pilte kuvatakse slaidiesitluse režiimis.

- Vajutage slaidiesitluse ajal korduvalt ◀/▶, et kuvada järgmine/eelmise foto.

Slaidiesitluse ja piltide haldamine

Teil on võimalik hallata oma fotode slaidiesitlus järgmistel viisidel:

1. Vajutage slaidiesitluse ajal klahvile **MENU**.
↳ Kuvatakse menüüriba.



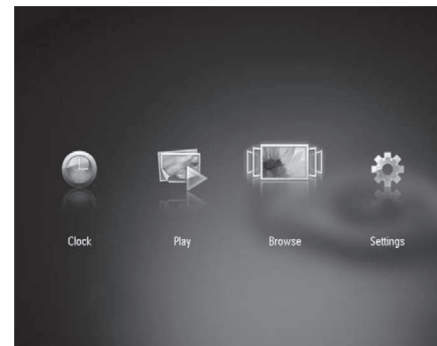
2. Vajutage klahvile ◀/▶, et valida ikoon ja vajutage seejärel **OK**.

- 🔍 : Suurendab pilti.
 - ↺ : Pöörab pilti.
 - 🖼️ : Valib kuvamise režiimi.
 - 📄 : Salvestab pildi.
 - 🗑️ : Kustutab pildi.
- Vajutage uuesti klahvile **MENU**, et väljuda menüüst.

5. PILTIDE SIRVIMINE JA HALDAMINE

Teil on võimalik sirvida ja hallata fotosid.

1. Vajutage kodumenuüs klahvile ◀/▶, et valida [Browse] (sirvi) ja seejärel klahvile **OK**.



↳ Kuvatakse albumite pispildid.

Fotode haldamiseks:

1. Valige foto ja vajutage klahvile **MENU**.
↳ Kuvatakse menüüriba.



2. Kasutage klahve ◀/▶, et valida ikoon ja vajutage seejärel klahvile **OK**.
- ▶ : Kuvab pilte slaidiesitlusena.
 - ↺ : Pöörab pilti.
 - 🖼️ : Muudab allikat.
 - 📄 : Salvestab pildi.
 - 🗑️ : Kustutab pildi.
- Vajutage uuesti klahvile **MENU**, et väljuda menüüst.