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

PhotoFrame SPF 1207





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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1.	Oluline	3
	Ohutus	3
	Ohutusalased nõuanded ja hooldus	3
	Märkused	3
	Toote ära viskamine selle eluea lõpus	3
	Ümbertöötlemise informatsioon klientidele.	4
	Ümbertöötlemine	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
	Ekraanipealse keele valimine	13
	Heleduse muutmine	13
	Kellaaja ja kuupäeva määramine	13
	Ekraani automaatne sisse-/väljalülitamine	14
	Slaidiesitluse intervalli valimine	14
	Slaidiesitluse ülekandeefekti valimine	14
	PhotoFrame'i informatsiooni vaatamine	15

Tehaseseadete taastamine15

8.	PhotoFrame'i uuendamine16	
9.	Tooteinfo17	
10.	Korduma kippuvad küsimused18	
11.	Sõnaraamat19	

Vajate abi?

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

11. SÕNARAAMAT

JPEG

Väga levinud digitaalpiltide formaat. Liikumatute 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 vargavastasest 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 suhtele. Tavalise televiisori kuvasuhe on 4:3, samas kui kõrgdefinitsiooniliste või laiekraaniga televiisorite kuvasuhe on 16:9. Kirjakast võimaldab nautida pilte laiema perspektiiviga kui standardsel 4:3 ekraanil.

Minipilt

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

MMC kaart

Multimeedia kaart. Fläsh mälukaart, millele saab salvestada mobiiltelefonide, pihuarvutite ja teiste sääraste 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.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Kõik õigused kaitstud

10. KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kas LCD ekraan on puutetundlik?

LCD ekraan ei ole puutetundlik. 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 lülituda 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".

1. OLULINE

Ohutus

Ohutusalased 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 pinge) ja 2004/108/EC (EMC) põhinõuete ja teiste oluliste tingimustega.

Olge vastutustundlik Austage autoriõiguseid

Loata koopiate 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).

... OLULINE

Ümbertöötlemise informatsioon klientidele

Philips seab eesmärke, 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 EIAd (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, Taivanis saab tooteid viia tagasi Keskkonnakaitse administratsiooni (EPA), millele järgneb IT toodete ümbertöötlemise protsess, detailid on veebilehel www.epa.gov.tw.

Ümbertöötlemine



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

Kui näete läbikriipsutatud prügikasti sümbolit tootel, tähendab see seda, et toode on vastavuses Euroopa direktiiviga 2002/96/EC:



Ärge kunagi visake toodet ära koos ülejäänud olmeprügiga. Palun informeerige ennast kohalikest seadustest elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumispunktide kohta. Korrektne toote ära viskamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Keelatud ainete deklaratsioon

See seade on vastavuses RoHS-ga.

Teise klassi seadme sümbol:



See sümbol näitab, et tootel on topeltisolatsiooni süsteem.

9. TOOTEINFO

Märkus

• Tooteinfot võidakse eelnevalt ette teatamata muuta.

Pilt/Ekraan

- Vaatamise nurk: @ C/R > 10, 120° (H)/100° V)
- Eluaeg 50% eredusega: 20000 tundi
- Kuvasuhe 16:10
- Paneeli resolutsioon: 432x234
- Parim fotoresolutsioon: 432x270
- Eredus (tüüpiline): 150 cd/m2
- Kontrasti suhe (tüüpiline) 300:1
- Pildiformaadi tugi:
- JPEG pildid (maksimaalselt: 20MB JPEG fail, kuni 64 megapikslit)
- Progressiivne JPEG pilt (maksimaalselt 1024x768 pikslit)

Mäluseadmed

- Mälukaardi tüübid:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimeedia kaart (MMC)
 - Mälupulk (MS)
 - Memory Stick Pro Duo (MS Pro Duo)
- Sisseehitatud mälumaht:
 - SPF1127: umbes 100 KB
 - SPF1137: umbes 100 KB
 - SPF1207: umbes 128 MB

Mõõtmed ja kaal

- Seadme mõõtmed ilma aluseta (l x k x s): 205.5 x 138 x 25 mm
- Seadme mõõtmed koos alusega (l x k x s): 205.5 x 138 x 102.5 mm
- Kaal ilma aluseta: 0,30 kg

Vool

- Toetatud voolurežiim: vahelduvvool
- Efektiivsuse tase: V
- Keskmine 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 pinge/voolutugevus)
 - Sisend: AC 100-240V ~50/60Hz
 - 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. PHOTOFRAME'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.

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

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







Vooluadapter



... TEIE PHOTOFRAME

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 slaidiesitlus.
- Vajutage, et kinnitada valikut.

4. MENU

• Vajutage, et siseneda/väljuda menüüst.

- 5. 🖻 Kensington lukk
- 6. SD/MMC/MS/MS Pro
 - SD/MMC/MS/MS Pro kaardipesa.
- 7. DC
 - Vooluadapteri pesa.
- 8. Jala auk
- 9. Seinale monteerimise auk

... SEADISTUSED

PhotoFrame'i informatsiooni vaatamine

1. Valige [Info].

Settings		
Language	PhotoFrame SPF1207	
Brightness	Sofware version: 1.00	
Set Time	Type:	
Set Date Set Off-Time	Internal memory, SD/MM Card 119 MB, 1.87 GB	
Set On-Time	Used:	
Slideshow Interval	1 MB, 10 MB	
Transition Effect	Free space:	
Info	118 MB, 1,86 GB	
Default Settings		

→ PhotoFrame'i kohta käiv informatsioon kuvatakse ekraani paremal poolel.

Tehaseseadete taastamine

- 1. Valige [Default Settings] (tehase seadistused) ja seejärel vajutage OK.
 - └→ Kuvatakse kinnitav teade.

Settings		
Language Brightness Set Time Set Date Set Off-Time	Return to default settings?	
Set On-Time Slideshow In Transition Eff Info	Yes	
Default Settin	as	

2. Valige [Yes] (jah) ja seejärel vajutage OK.

... SEADISTUSED

Ekraani automaatse sisse-/ väljalülitamise funktsiooni määramine

SmartPower funktsiooni abil on Teil võimalik määrata kellaaeg, millal PhotoFrame lülitab ekraani automaatselt sisse või välja.

Märkus

 Veenduge, et olete kellaaja ja kuupäeva õigesti sisestanud enne, kui hakkate automaatset ekraani sisse-/väljalülitamise funktsiooni kasutama.

Settings		
Language Brightness Set Time Set Date Set On-Time Slideshow Interval Transition Effect Info Default Settings	Off 23:00	

 Valige [Set Off-Time]/[Set On-Time] (määra väljalülitamise aeg)/(määra sisselülitamise aeg) ja vajutage seejärel OK.



2. Valige [On]/[Off] (sees)/(väljas), et lülitada taimer sisse/välja.

3. Kasutage klahve ▲ / ▼ / ◀ / ▶, et määrata kellaaeg ja vajutage OK.

Slaidiesitluse intervalli valimine

- 1. Valige [Slideshow interval] (slaidiesitluse intervall) ja seejärel vajutage OK.
- 2. Valige intervall ja seejärel vajutage OK.

Settings	
Language	5 Seconds
Brightness	10 Seconds
Set Time	1 Minute
Set Date	5 Minutes
Set Off-Time	30 Minutes
Set On-Time	1 Hour
Slideshow Interval	4 Hours
Transition Effect	12 Hours
Info	1 Day
Default Settings	Never

Slaidiesitluse ülekandeefekti valimine

1. Valige [Transition Effect] (ülekandeefekt) ja seejärel vajutage OK.

Settings		
Language	Random	
Brightness	No Transition	
Set Time	Mosaic	
Set Date	Cross	
Set Off-Time	Snails	
Set On-Time	Square	
Slideshow Interval	Blinds	
Transition Effect	Door	
Info	Slide	
Default Settings	Bars	

2. Valige ülekandeefekt ja seejärel vajutage **OK**.

3. ALUSTAMINE

Hoiatus

• Kasutage juhtimisseadmeid 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.

1. Sisestage jalg pildiraami.



2. Kruvige jalg kindlalt pildiraami külge kinni.



Vooluga ühendamine



- Kontrollige pildiraami paigaldades, et voolupistik ja stepsel oleksid kergesti ligipääsetavad.
- 1. Ühendage kaasasolev voolujuhe:
 - Pildiraami DC pesaga.
 - Vooluvõrguga.



Mõni sekund hiljem lülitub PhotoFrame automaatselt sisse.

... ALUSTAMINE

PhotoFrame'i sisse lülitamine

Märkus

- Kui ühendate PhotoFrame'i vooluvõrku, lülitub pildiraam automaatselt sisse.
- Kui PhotoFrame on välja lülitatud ja vooluvõrku ühendatud, vajutage klahvile S BACK/POWER, et lülitada PhotoFrame sisse.
 - Mõne sekundi pärast kuvatakse koduekraan.



PhotoFrame'i esmakordsel sisse lülitamisel:

• Ekraanil kuvatakse keelevalik.

	Choose Language	
	English	
	简体中文 Français	
	Deutsch Español	
	Italiano	
1.11.100	Dansk Nederlands	
	Português	
	Русский	

 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 SBACK/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.

1. Sisestage mäluseade vastavasse pessa.



7. SEADISTUSED

1. Kasutage kodumenüüs klahve ◀ / ▶, et valida [Settings] (seadistused) ja vajutage OK.



Ekraanipealse keele valimine

1. Valige koduekraanil [Language] (keel) ja seejärel vajutage OK.

Settings		
Language	English	
Brightness	简体中文	
Set Time	Français	
Set Date	Deutsch	
Set Off-Time	Español	
Set On-Time	Italiano	
Slideshow Interval	Dansk	
Transition Effect	Nederlands	
Info	Português	
Default Settings	Русский	

2. Valige keel ja seejärel vajutage OK.

Heleduse muutmine

1. Valige [Brightness] (heledus) ja seejärel vajutage OK.



2. Määrake heleduse tase ja seejärel vajutage OK.

Kuupäeva/kellaaja määramine



 Valige [Set Time]/[Set Date] (määra kellaaeg)/(määra kuupäev) ja seejärel vajutage OK.



 Kasutage klahve ▲ / ▼ / ◀ / ▶, et määrata kellaaeg/kellaaja formaat või kuupäev ja vajutage seejärel OK.

Märkus

 Kui PhotoFrame on eemaldatud vooluvõrgust pikemat aega, on Teil vaja peale seadme sisse lülitamist määrata kellaaeg ja kuupäev uuesti.

6. KELL JA KALENDER

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

- 1. Veenduge, et olete kellaaja ja kuupäeva õigesti sisestanud.
- Kasutage kodumenüüs klahve ◄ / ►, et valida [Clock] (kellaaeg) ja vajutage OK.



3. Kasutage klahve ◀ / ►, et valida erinev kellaaja/kalendri kuvamisrežiim.



... ALUSTAMINE

└→ Kuvatakse kinnitusteade.



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

 Kasutage klahvi kodumenüüs ◄ / ►, 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:



- 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 kodumenüüs klahvile ◀ / ▶, et valida [Browse] (sirvi) ja seejärel klahvile OK.



└→ Kuvatakse albumite pisipildid.

Fotode haldamiseks:

Valige foto ja vajutage klahvile MENU.
└→ Kuvatakse menüüriba.



- 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.