

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PhotoFrame

SPF1208



FI

Käyttöopas

PHILIPS

Sisällysluettelo

Tarvitsetko apua?

Osoitteessa www.philips.com/welcome voit käyttää tukimateriaaleja, kuten käyttöopasta, uusimpia ohjelmistopäivityksiä ja vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin.

1	Tärkeää	2
	Turvallisuus	2
	Turvallisuusohjeet ja huolto	2
	Huomautus	2
	Hävittäminen käyttöään loputtua	2
	Kierrätystietoa asiakkaille	3
	North Europe Information (Nordic Countries)	3
	Kiellettyjä aineita koskeva ilmoitus	3
2	PhotoFrame-kehys	4
	Johdanto	4
	Toimituksen sisältö	4
	PhotoFrame-kehys	5
3	Aloittaminen	6
	Telineen asentaminen	6
	Virran kytkeminen	6
	Virran kytkeminen PhotoFrame-kehykseen	7
	PhotoFrame-kehyksen sammuttaminen	7
	Valokuvien siirtäminen	7
4	Kuvien katseleminen	9
	Diaesitysten ja valokuvien hallinta	9
5	Valokuvien selaaminen ja hallinta	10
6	Kello ja kalenteri	11
7	Asetusten muuttaminen	12
8	PhotoFrame-kehyksen päivittäminen	13
9	Tuotetiedot	14
10	Usein kysytyt kysymykset	15
11	Sanastossa	16

1 Tärkeää

Turvallisuus

Turvallisuusohjeet ja huolto

- Älä kosketa, paina, hankaa tai lyö näyttöä millään kovalla esineellä, koska se voi vahingoittaa näyttöä pysyvästi.
- Jos tuote on käyttämättä pitkiä aikoja, irrota se pistorasiasta.
- Sammuta laite ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen kuin puhdistat näytön. Puhdista näyttö vain pehmeällä, vedellä kostutetulla liinalla. Älä käytä alkoholia, kemikaaleja, puhdistusaineita tai muita aineita tuotteen puhdistamiseen.
- Älä aseta tuotetta avotulen tai muiden lämmönlähteiden lähelle tai suoraan auringonvaloon.
- Älä altista tuotetta sateelle tai vedelle. Älä aseta nestettä sisältäviä astioita kuten maljakoita tuotteen lähelle.
- Älä pudota tuotetta. Jos pudotat tuotteen, se vahingoittuu.
- Asenna ja käytä palveluja tai ohjelmistoja ainoastaan luotettavista lähteistä, joissa ei ole viruksia tai haittaohjelmistoja.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Käytä ainoastaan tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.

Huomautus

Takuu

Mitkään osat eivät ole käyttäjän huollettavia. Älä avaa tai poista tuotteen sisäosan suojuksia. Korjaukset saa tehdä vain Philipsin asiakaspalvelu tai valtuutetut huoltoliikkeet.

Muussa tapauksessa nimenomainen tai oletettu takuu ei päde.

Takuu raukeaa, jos käyttäjä suorittaa minkä tahansa tässä käyttöoppaassa kielletyn toiminnon tai tekee sellaisia säätöjä tai asennuksia, joiden suorittamista ei suositella tai hyväksyttyä käyttöoppaassa.



**Be responsible
Respect copyrights**

Luvattomien kopioiden tekeminen kopiosuojatusta materiaalista, kuten tietokoneohjelmista, tiedostoista, lähetyksistä ja äänitallenteista, voi loukata tekijänoikeuksia ja täyttää rikoksen tunnusmerkit. Tätä laitetta ei saa käyttää edellä mainittuun tarkoitukseen.

Hävittäminen käyttöään loputtua

- Tuotteesi sisältää materiaaleja, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Alan liikkeet voivat lisätä kierrätettävien materiaalien käyttöä ja vähentää jätteen määrää kierrättämällä tuotteesi.
- Ota selvää paikallisista kierrätysohjeista vanhan näytösi hävittämistä varten paikalliselta Philips-jälleenmyyjältä.
- (Yhdysvaltalaisille ja kanadalaisille asiakkaille) Hävitä vanha tuote osavaltion ja liittovaltion paikallisten säädösten mukaisesti.

Lisätietoja kierrättämisestä saat osoitteesta www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Kierrätystietoa asiakkaille

Philips optimoi organisaation tuotteiden, palveluiden ja toimintojen ympäristöön kohdistuvat vaikutukset luomalla teknisesti ja taloudellisesti kestäviä tavoitteita. Suunnittelu-, muotoilu- ja tuotantovaiheesta lähtien Philips korostaa helposti kierrätettävien tuotteiden tärkeyttä. Philipsillä tuotteen elinkaaren lopun hallintaan kuuluu osallistuminen kansallisiin tuotteiden vastaanottohankkeisiin ja kierrätysohjelmiin aina kun se on mahdollista ja mieluiten yhteistyössä kilpailijoiden kanssa. Parhaillaan kierrätysjärjestelmä on käynnissä Euroopan maissa kuten Alankomaissa, Belgiassa, Norjassa, Ruotsissa ja Tanskassa. Yhdysvalloissa Philips Consumer Electronics North America on lahjoittanut varoja Electronic Industries Alliance -järjestön (EIA) elektroniikan kierrätysprojektiin ja osavaltioiden kodin elektroniikan kierrätys Hankkeisiin. Lisäksi Northeast Recycling Council (NERC) - useassa osavaltiossa toimiva voittoa tavoittelematon järjestö, joka keskittyy tukemaan kierrätysmarkkinoiden kehittymistä - suunnittelee kierrätysohjelman toteuttamista. Tyynenmeren puoleisessa Aasiassa, Taiwanissa, tuotteita ottaa vastaan Environment Protection Administration (EPA). Jos haluat seurata tietotekniikkatuotteiden kierrätystä, lisätietoja saat osoitteesta www.epa.gov.tw.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅR ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGS FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Placering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Kiellettyjä aineita koskeva ilmoitus

Tämä tuote on RoHS:n ja Philips BSD:n (AR17-G04-5010-010) vaatimusten mukainen.

Laiteluokan II symboli:



Tämä symboli osoittaa, että tuotteessa on kaksinkertainen eristysjärjestelmä.

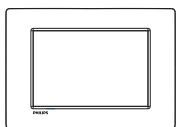
2 PhotoFrame-kehys

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.philips.com/welcome.

Johdanto

Philipsin digitaalisella PhotoFrame-kehyksellä voit näyttää JPEG-kuvia korkealaatuisina suoraan muistikortilta.

Toimituksen sisältö



- Philips Digital PhotoFrame -kehys



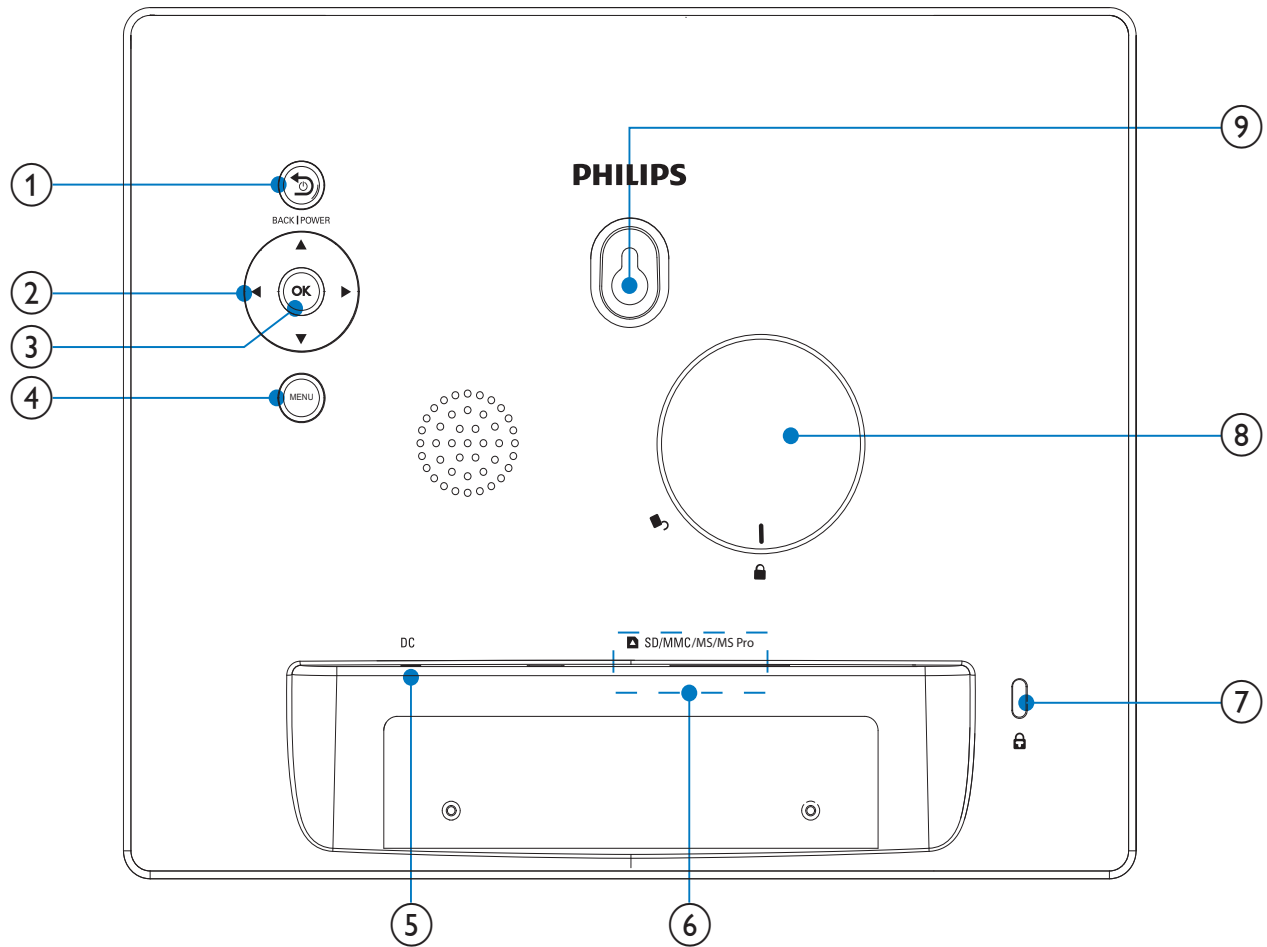
- Teline



- Verkkolaite



- Käyttöopas



① **BACK/POWER**

- PhotoFramen virran kytkeminen ja katkaiseminen
- Siirry aloitusnäyttöön painamalla
- Palaaminen painamalla

② **▲/▼/◀/▶**

- Yllä tai alla, vasemmalla tai oikealla olevan asetuksen valitseminen painamalla

③ **OK**

- Diaesityksen toistaminen/keskeyttäminen painamalla
- Vahvista valinta painamalla

④ **MENU**

- Valikon avaaminen/sulkeminen painamalla

⑤ **DC**

- Liitäntä verkkolaitteelle

⑥ **SD/MMC/MS/MS Pro**

- SD/MMC/MS/MS Pro -muistikorttipaikka

⑦ **Kensington-lukko**

⑧ **Aukko telineettä varten**

⑨ **Seinäkiinnitysreikä**

3 Aloittaminen



Varoitus

- Käytä säätimiä aina tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaan.


Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä. Jos otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen mallia ja sarjanumeroita. Malli- ja sarjanumero ovat laitteen takapaneelissa. Kirjoita numerot tähän:

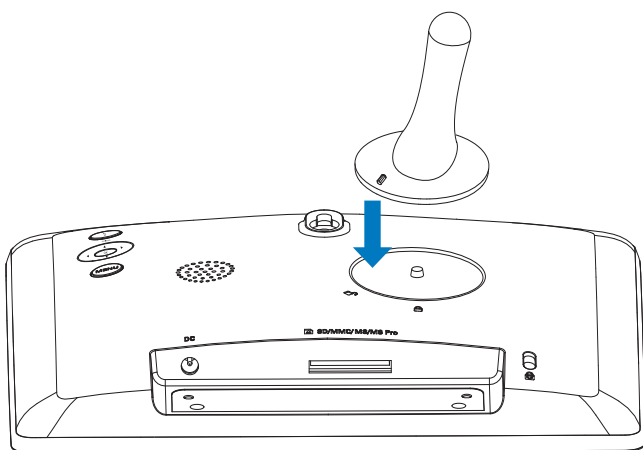
Mallinumero _____


Sarjanumero _____

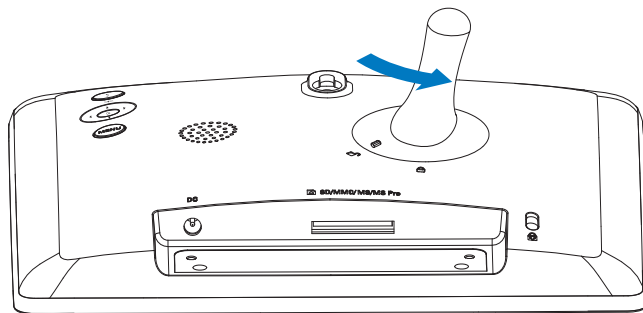
Telineen asentaminen

Jotta voit asettaa PhotoFrame-kehiksen tasaiselle alustalle, kiinnitä laitteen mukana toimitettu teline PhotoFrame-kehiksen taakse.

- 1 Aseta teline PhotoFrame-kehikseen.
- 2 Aseta telineen merkki kohtaan .



- 3 Käännä telineettä 45 astetta myötäpäivään kohtaan  ja lukitse se PhotoFrame-kehikseen tukevasti.



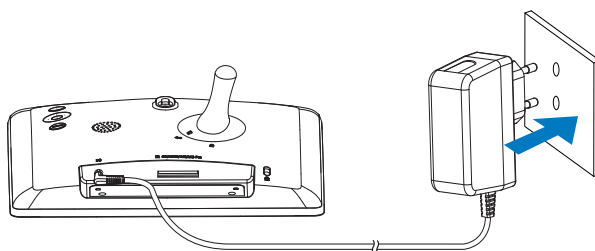
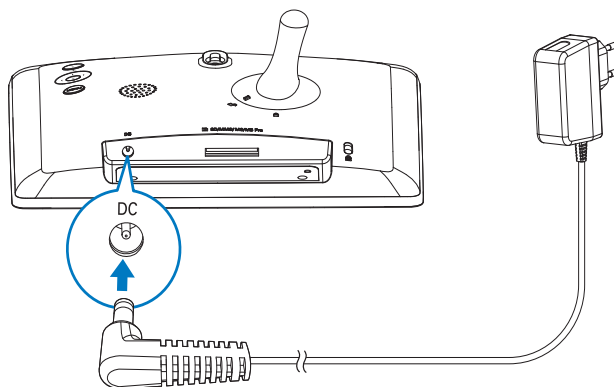
Virran kytkeminen



Huomautus

- Kun asetat PhotoFrame-kehiksen paikalleen, varmista, että virtajohtoon ja pistorasiaan on helppo päästä käsiksi.

- 1 Liitä mukana toimitettu verkkolaite Photo Framen
 - DC-liitäntään
 - pistorasiaan



- ➞ PhotoFrame käynnistyy automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua.

Virran kytkeminen PhotoFrame-kehykseen

Huomautus

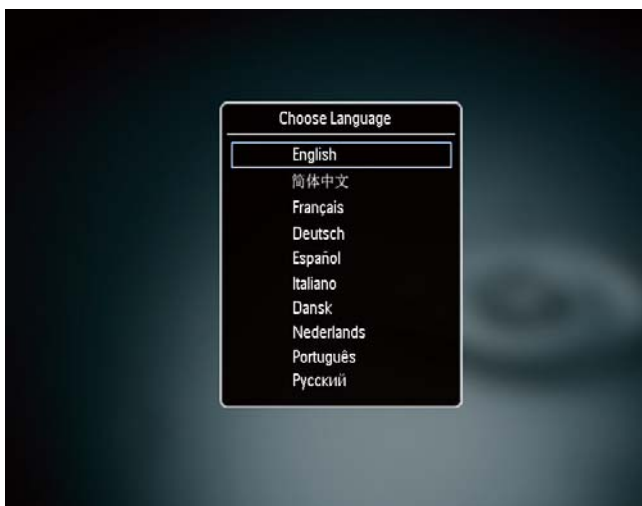
- Kun liität PhotoFrame-kehyksen virtalähteeseen, PhotoFrame käynnistyy automaattisesti.

- Kun PhotoFramen virta on katkaistu, mutta kehys on liitetty virtalähteeseen, siihen voi kytkeä virran painamalla **BACK|POWER** -painiketta.
→ Aloitusnäyttö avautuu muutaman sekunnin kuluttua.



Kun käynnistät PhotoFramen ensimmäisen kerran:

- Näyttöön tulee kehote valita kieli.



- Valitse kieli painamalla ▲/▼ -painiketta ja vahvista valinta painamalla **OK**-painiketta.

PhotoFrame-kehyksen sammuttaminen

Huomautus

- Voit sammuttaa PhotoFrame-kehyksen vasta, kun kaikki kopiointi- ja tallennustoiminnot on tehty.
- Sammuta PhotoFrame painamalla **BACK|POWER** -painiketta noin 2 sekunnin ajan.

Valokuvien siirtäminen

Varoitus

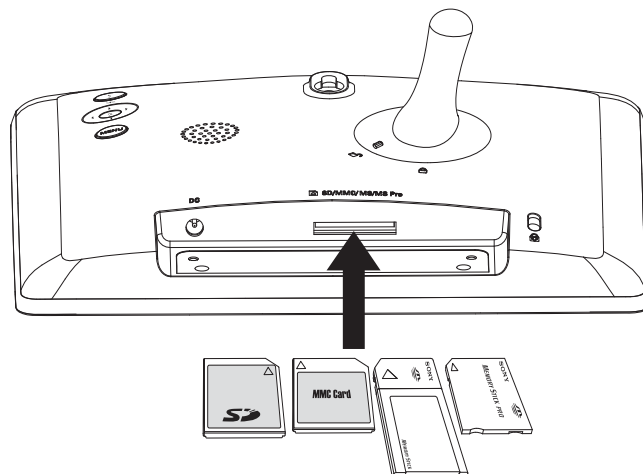
- Älä irrota muistilaitetta PhotoFrame-kehyksestä, kun valokuvia siirretään muistilaitteesta.

Voit toistaa JPEG-kuvia seuraavista PhotoFrame-kehykseen liitettyistä muistilaitteista:

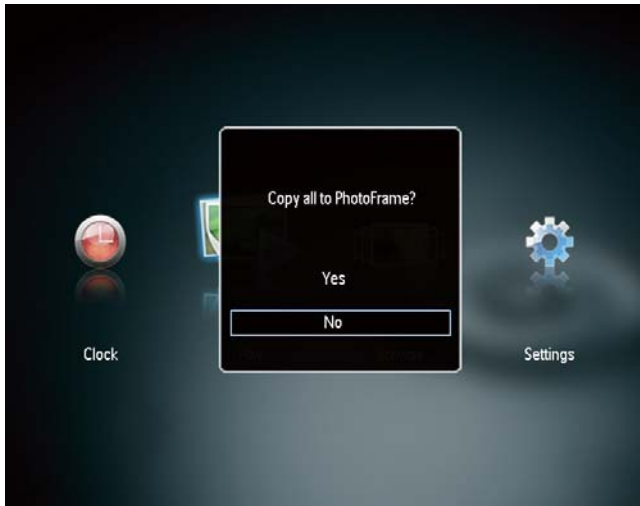
- Secure Digital (SD) -muistikortti
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC) -muistikortti
- Memory Stick (MS) -muistikortti
- Memory Stick Pro (MS Pro ja sovitin)

Emme kuitenkaan takaa, että kaikki tallennuslaitteet toimivat.

- Aseta tallennuslaite paikkaan.



↳ Näkyviin tulee vahvistusilmoitus.



Valokuvien kopioiminen Photo Frameen:

- 1 Valitse **[Yes]** ja vahvista painamalla **OK**-painiketta.

Valokuvien katseleminen suoraan:

- 1 Valitse **[No]** ja vahvista **OK**-painikkeella.
 - 2 Valitse **[Play]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- Voit poistaa tallennuslaitteen vetämällä sen irti.

4 Kuvien katseleminen

- 1 Valitse aloitusvalikossa ◀▶-painikkeella [Play] ja paina OK-painiketta.



↳ Valokuvat näytetään diaesitystilassa.

- Näytä diaesityksen seuraava tai edellinen kuva ◀▶-painikkeella.

- 2 Valitse kuvake ◀▶-painikkeella ja paina OK-painiketta.
 - 🔍 Valokuvan lähentäminen
 - ↺ Valokuvan kiertäminen
 - 🖼️ Näyttötilan valitseminen
 - 💾 Valokuvan tallentaminen
 - 🗑️ Valokuvan poistaminen
- Sulje valikkorivi painamalla MENU-painiketta uudelleen.

Diaesitysten ja valokuvien hallinta

Voit hallita valokuvaa diaesityksessä seuraavilla tavoilla:

- 1 Paina diaesityksen aikana MENU-painiketta.
 - ↳ Valikkorivi avautuu.



5 Valokuvien selaaminen ja hallinta

Voit selata ja hallita valokuvia.

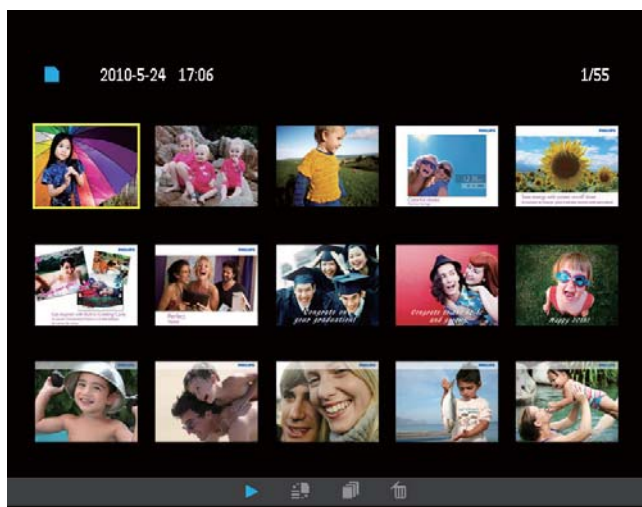
- 1 Valitse aloitusvalikossa ◀▶-painikkeella [Browse] ja paina OK-painiketta.



↳ Albumin kuvat näytetään pikkukuvina.

Valokuvien hallinta:

- 1 Valitse valokuva ja paina MENU-painiketta.
↳ Valikkorivi avautuu.



- ▶: Valokuvien toistaminen diaesityksenä
- 📷: Lähdelaitteen vaihtaminen
- 📁: Valokuvan tallentaminen
- 🗑️: Valokuvan poistaminen
- Sulje valikkorivi painamalla **MENU**-painiketta uudelleen.

- 2 Valitse kuvake ◀▶-painikkeella ja paina OK-painiketta.

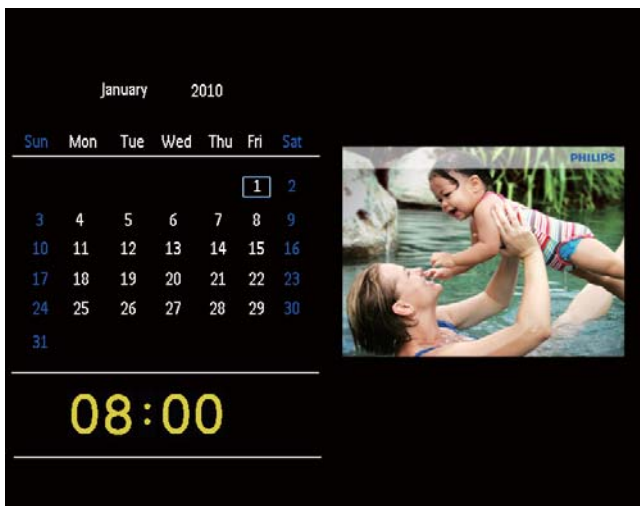
6 Kello ja kalenteri

Voit asettaa kellon ja kalenterin näkymään diaesityksessä tai kellon näkymään erikseen.

- 1 Varmista, että olet asettanut ajan ja päivämäärän oikein.
- 2 Valitse aloitusvalikossa ◀▶-painikkeella [Clock] ja paina OK-painiketta.



- 3 Valitse kellon/kalenterin näyttötila ◀▶-painikkeella.



7 Asetusten muuttaminen

- 1 Valitse aloitusvalikossa ◀▶-painikkeella **[Settings]** ja paina **OK**-painiketta.
↳ Asetusvalikko tulee näkyviin.
- 2 Valitse asetus ▲/▼/◀▶-painikkeella ja vahvista valinta painamalla **OK**-painiketta.

Valikon asetukset	Toiminto
[Language]	Näyttökielen valitseminen.
[Brightness]	Näytön kirkkaustason valitseminen.
[Set Time]	Kellonajan asettaminen.
[Set Date]	Päivämäärän asettaminen.
[Set Off-Time]	Automaattisen virrankatkaisun ajankohdan asettaminen.
[Set On-Time]	Automaattisen käynnistyksen ajankohdan asettaminen.
[Slideshow Interval]	Diaesityksen kuvien väliajan valitseminen.
[Transition Effect]	Diaesityksen siirtymätehosteen valitseminen.
[Info]	PhotoFramen tietojen näyttäminen.
[Default Settings]	Oletusasetusten palauttaminen.

- 3 Poistu painamalla ⏮**BACK**|**POWER**-painiketta.

8 PhotoFrame-kehyksen päivittäminen



Varoitus

- Älä katkaise virtaa PhotoFrame-kehyksestä päivityksen aikana.

Jos ohjelmistopäivitys on saatavilla, voit ladata sen osoitteesta www.philips.com/support ja päivittää PhotoFrame-kehyksen. Vanhempi ohjelmisto on saatavilla verkosta.

- 1 Käy osoitteessa www.philips.com/support.
- 2 Etsi PhotoFrame ja siirry ohjelmisto-osaan.
- 3 Lataa uusin ohjelmistoversio SD-kortin juurihakemistoon.
- 4 Aseta SD-kortti PhotoFrame-kehykseen.
- 5 Virran kytkeminen PhotoFrame-kehykseen
↳ Näkyviin tulee vahvistusilmoitus.
- 6 Valitse **[Yes]** ja vahvista painamalla **OK**-painiketta.
↳ Kun päivitys on valmis, PhotoFrame käynnistyy uudelleen.

9 Tuotetiedot



Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Kuva/näyttö

- Katselukulma: C/R >10, 120° (vaaka) / 100° (pysty)
- Käyttöikä, 50 %:n kirkkaudella: 20 000 tuntia
- Kuvasuhde: 4:3
- Ruudun näkyvän osan tarkkuus: 800 x 600
- Sopivin valokuvan tarkkuus: 800 x 600
- Kirkkaus (vähintään): 160 cd/m²
- Kontrastisuhde (tyypillinen): 500:1
- Tuetut valokuvamuodot:
 - JPEG-valokuva (enintään 20 Mt:n JPEG-tiedostot, enintään 64 megapikseliä)
 - Progressive JPEG -valokuva (enintään 1024 x 768 kuvapistettä)

Tallennusvälineet

- Muistikorttityypit
 - Secure Digital (SD) -muistikortti
 - Secure Digital (SDHC) -muistikortti
 - Multimedia Card (MMC) -muistikortti
 - Memory Stick (MS) -muistikortti
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Sisäinen muistikapasiteetti: 128 Mt

Mitat ja paino

- Laitteen mitat ilman jalustaa (L x K x S) : 225 x 184,5 x 34 mm
- Laitteen mitat jalustan kanssa (L x K x S) : 225 x 184,5 x 114,5 mm
- Paino ilman jalustaa: 0,42 kg

Virta

- Tuettu virtalähde: verkkovirta
- Tehokkuustaso: V

- Keskikulutus (virta kytkettynä): 4 W
- Verkkolaite:
 - Valmistaja: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Mallinumero: DSA-3RNA- 05 Fc xy (c = EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN tai AR; xy = lähtöjännite/ nykyinen koodi)
 - Tulo: AC 100-240 V~50-60 Hz 0,3 A
 - Lähtö: DC 5V = 0,65A

Sovitin	Alue
DSA-3RNA-05 FEU/UP	Eurooppa, Venäjä ja Singapore
DSA-3RNA-05 FUK	Iso-Britannia ja Hongkong
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	Yhdysvallat ja Kanada
DSA-3RNA-05 FJP	Japani
DSA-3RNA-05 FCH	Kiina
DSA-3RNA-05 FAU	Australia
DSA-3RNA-05 FAN	Argentiina

Lämpötila

- Käyttölämpötila: 0–0 °C
- Säilytyslämpötila: -10–0 °C

10 Usein kysytyt kysymykset

Onko LCD-näyttö kosketusnäyttö?

LCD-näyttö ei ole kosketusnäyttö. Käytä PhotoFrame-kehystä laitteen taustapuolella olevien painikkeiden avulla.

Voinko vaihtaa diaesityksen kuvia käyttämällä eri muistikortteja?

Kyllä. Kun muistikortti on PhotoFrame-kehyksessä, voit toistaa kortilla olevia kuvia diaesitystilassa.

Vahingoittuuko LCD-näyttö, jos pidän samaa kuvaa näytössä pitkään?

Ei. PhotoFrame-kehys voi näyttää samaa valokuvaa jatkuvasti 72 tunnin ajan ilman, että LCD-näyttö vahingoittuu.

Miksi PhotoFrame-kehys ei näytä joitain kuvia?

PhotoFrame tukee ainoastaan JPEG-kuvia. Varmista, että JPEG-kuvat eivät ole vioittuneita.

Voinko käyttää PhotoFrame-kehystä automaattisen virrankatkaisujakson aikana?

Kyllä. Voit herättää PhotoFramen  -painikkeella.

Miksi PhotoFrame-kehys ei siirry automaattisen virrankatkaisun tilaan, kun olen asettanut sen?

Määritä ensin oikea kellonaika, automaattisen virrankatkaisun ja kytkemisen aika. PhotoFrame-kehys sammuttaa näytön automaattisesti automaattisen virrankatkaisun ajankohtana. Jos määritetty kellonaika on jo ohitettu siltä päivältä, kehys siirtyy automaattisen virrankatkaisun tilaan määritettynä aikana seuraavasta päivästä lähtien.

Voiko PhotoFrame-kehykseen tallentaa enemmän kuvia lisäämällä muistin kokoa?

Ei. PhotoFrame-kehysten sisäisen muistin koko on kiinteä, eikä sitä voi laajentaa. Voit kuitenkin vaihtaa eri kuvien välillä käyttämällä PhotoFrame-kehyksessä eri muistilaitteita.

Kun olet asettanut kehykseen muistikortin ja siirtänyt kaiken sisällön PhotoFrame-kehykseen, PhotoFrame-kehysten kansiorakenne poikkeaa muistikortin alkuperäisestä kansiorakenteesta. Miksi?

PhotoFrame pystyy lukemaan enintään 3-tasoisia kansiorakenteita ja kirjoittaa ainoastaan 1-tasoiseen kansiorakenteeseen. Siinä tapauksessa muistikortin eri kansiotasoilla samannimisissä kansioissa olevat valokuvat tallennetaan samaan kansioon PhotoFrame-kehyksessä. Esimerkiksi muistikortin kansioissa \AA, \01\AA ja \02\AA olevat valokuvat kopioidaan PhotoFrame-kehysten kansioon \AA.

Mikä on paras PhotoFrame-kehyksessä käytettyjen valokuvien tarkkuus?

Paras tarkkuus on 432 x 270, 864 x 540 tai vastaava.

Miksi virta katkeaa automaattisesti PhotoFrame-kehyksestä?

Jos SmartPower-toiminto on käytössä, virta katkeaa PhotoFrame-kehyksestä automaattisesti määritetyn ajan kuluttua. Lisätietoja on kohdassa Näytön automaattisen käynnistytksen ja sammutuksen asettaminen.

11 Sanastossa

J

JPEG

Tavallinen digitaalivalokuvien muoto. Digitaalivalokuvien tiedonpakkausjärjestelmä, jonka Joint Photographic Expert Group on luonut. Siinä kuvan laatu pienenee vähän, vaikka pakkaussuhde on suuri. Tiedostojen tunniste on .jpg tai .jpeg.

K

Kb/s

Kilobittiä sekunnissa. Digitaalisten tietojen siirtämisen mittayksikkö, jota käytetään erittäin voimakkaasti pakattujen tiedostomuotojen yhteydessä (esimerkiksi AAC, DAB ja MP3). Laatu on tavallisesti sitä parempi, mitä suurempi luku on.

Kensington-lukko

Kensington-lukon paikka (tunnetaan myös nimellä K-paikka tai Kensington-lukko). Osa varkauden estojärjestelmää. Se on pieni, metallivahvisteinen aukko, joka on lähes kaikissa pienissä tai kannettavissa tietokoneissa ja elektroniikkalaitteissa, erityisesti kalliissa ja/tai erityisen kevyissä laitteissa, esimerkiksi kannettavissa tietokoneissa, tietokoneen näytöissä, työasemissa, pelikonsoleissa ja videoprojektoreissa. Sitä käytetään erityisesti Kensingtonin valmistamien lukitusjärjestelmien kiinnittämiseen.

Kuvasuhde

Kuvasuhde tarkoittaa television kuvaruudun leveyden suhdetta korkeuteen. Tavallisen television kuvasuhde on 4:3 ja teräväpiirto- tai laajakuvatelevision kuvasuhde on 16:9. Letter box -kuvasuhteen avulla voit nauttia tavallista kuvasuhdetta 4:3 laajemmasta kuvasta.

M

Memory Stick -muistikortti

Memory Stick -muistikortti Flash-muistikortti tietojen digitaaliseen tallentamiseen kameroissa, videokameroissa ja muissa kannettavissa laitteissa.

MMC-kortti

Multimedia Card -muistikortti Flash-muistikortti, johon voi tallentaa tietoja matkapuhelimissa, kämmentietokoneissa ja muissa kannettavissa laitteissa. Kortissa käytetään Flash-muistia kirjoittavissa ja lukevissa sovelluksissa tai kiinteän tiedon ROM-piireissä (ROM-MMC), joita käytetään laajasti sovellusten lisäämiseen Palm-kämmmentietokoneisiin.

P

Pienoiskuva

Pienoiskuva on valokuvan pienennetty versio, jota käytetään apuna kuvien järjestelyssä. Pienoiskuva toimii samassa tehtävässä kuville kuin hakemisto sanoille.

S

SD-kortti

Secure Digital -muistikortti. Flash-muistikortti, johon voi tallentaa digikameroiden, matkapuhelinten ja kämmentietokoneiden tietoja. SD-kortit ovat saman kokoisia kuin MultiMediaCard (MMC) -kortit (32 x 24 mm), mutta ovat hiukan paksumpia (2,1 mm vs. 1,4 mm), ja SD-kortinlukijat tukevat molempia. Saatavana on jopa 4 Gt:n muistikortteja.

