

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

PhotoFrame

8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

10FF3CMI



Sisällysluettelo

1 Tärkeää	4
Turvallisuus	4
Huomautus	4
2 Digital PhotoFrame	6
Johdanto	6
Toimituksen sisältö	6
Yleistiedot Digital PhotoFrame -laitteesta	8
3 Aloittaminen	10
Asenna teline	10
Virran kytkeminen	10
Muistilaitteen kytkeminen	10
PhotoFrame-kehiksen käynnistäminen	11
Näyttökielen valitseminen	12
4 Digital PhotoFramen käyttäminen	13
Kuvien katseleminen	13
Kuvien selaaminen ja muokkaaminen pikkukuvatilassa	13
Kuvien kopioiminen	15
Valokuva-albumien luominen ja hallitseminen	17
Diaesitysalbumin luominen	18
5 Lisätietoja Digital PhotoFramen käyttämisestä	20
Diaesityksen kuvien järjestyksen valitseminen	20
Siirtymätehosteen valitseminen	20
Diaesityksen nopeuden valitseminen	20
Kuvakollaasin katseleminen	21
Taustavärien valitseminen	21
Kirkkauden säätäminen	22
Muistikortin sisällön suojaaminen ja suojuksen poistaminen	23
Ajan ja päivämäärän määrittäminen	23
Muistutuksen asettaminen	24
Näytön automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen asettaminen	26
Esittelyn asettaminen	27
Automaattisen suunnanvalinnan asettaminen	27
Painikeäänen määrittäminen	27
PhotoFrame-kehiksen tilan näyttäminen	27
6 Tuotetiedot	28
10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI	28
8FF3CDW/8FF3CME	29
7 Takuu ja huolto	30
8 Usein kysytyt kysymykset	31

1 Tärkeää

Turvallisuus

Turvallisuusohjeet ja huolto

- Älä kosketa, paina, hankaa tai lyö näyttöä millään kovalla esineellä, koska se voi vahingoittaa näyttöä pysyvästi.
- Jos PhotoFrame-kehys on käyttämättä pitkiä aikoja, irrota se pistorasiasta.
- Sammuta laite ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen kuin puhdistat näyttön. Puhdista näyttö vain pehmeällä, vedellä kostutetulla liinalla. Älä käytä alkoholia, kemikaaleja, puhdistusaineita tai muita aineita PhotoFrame-kehysten puhdistamiseen.
- Älä aseta PhotoFrame-kehystä avotulen tai muiden lämmönlähteiden lähelle tai suoraan auringonvaloon.
- Älä altista PhotoFrame-kehystä sateelle tai vedelle. Älä aseta nestettä sisältäviä astioita kuten maljakoita PhotoFrame-kehysten lähelle.
- Älä pudota PhotoFrame-kehystä. Jos pudotat PhotoFrame-kehysten, se vahingoittuu.
- Pidä teline kaukana kaapeleista.

Huomautus

Tämän laitteen muuttaminen tai muokkaaminen muulla kuin Philips Consumer Electronicsin erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.

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 hyväksytä käyttöoppaassa.

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
- following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
 - 89/336/EEC (EMC Directive)
 - 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

Vanhan tuotteen hävittäminen



Tuote on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja osista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Tuotteeseen kiinnitetty yliviivatun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään. Noudata paikallisia sääntöjä äläkä hävitä vanhoja tuotteita tavallisen talousjätteen mukana. Hävittämällä vanhan tuotteen oikein voit ehkäistä mahdollisia ympäristö- ja henkilöhaittoja.

Tuotteen hävittäminen

- 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 näyttösi hävittämistä varten paikalliselta Philips-jälleenmyyjältä.
- (Yhdysvaltalaisille ja kanadalaisille asiakkaille) Hävitä tuote osavaltion ja liittovaltion paikallisten säädösten mukaisesti.

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

Kierrätystietoa asiakkaille

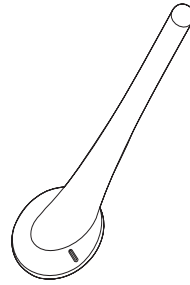
Philips optimoi organisaation tuotteiden, palveluiden ja toimintojen ympäristöön kohdistuvat vaikutukset luomalla teknisesti ja taloudellisesti kestäviä tavoitteita.

Suunnittelu-, muotoilu- ja tuotantovaiheesta lähtien Philips korostaa helposti kierrätettävien tuotteiden tärkeyttä. Philipsillä tuotteen elinkaaren lopun hallintaan kuuluu osallistuminen kansallisiin tuotteiden vastaanottohankkeisiin ja

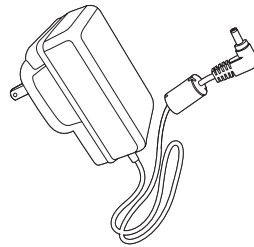
kierrätysohjelmiin aina kun se on mahdollista ja mieluiten yhteistyössä kilpailijoiden kanssa. Parhailaan kierrätysjärjestelmä on käynnissä Euroopan maissa kuten Alankomaissa, Belgiassa, Norjassa, Ruotsissa ja Tanskassa. Yhdysvalloissa Philips Consumer Electronics North America on lahjoittanut varoja 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. Tynenmeren puoleisessa Aasiassa, Taiwanissa, tuotteita ottaa vastaan Environment Protection Administration (EPA). Jos haluat seurata tietotekniikkatuotteiden kierrätystä, lisätietoja saat osoitteesta www.epa.gov.tw. Lisää ohjeita saat lukemalla Takuu ja huolto -osion tai ottamalla yhteyttä seuraaviin ympäristöasioiden asiantuntijoihin.

2 Digital PhotoFrame

Onnittelut tekemäsi ostoksen johdosta ja tervetuloa Philipsin käyttäjäksi! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.Philips.com/welcome.



- Teline



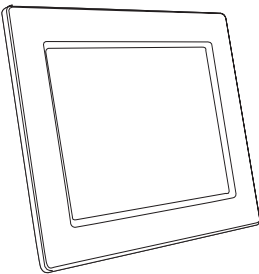
- Verkkolaite

Johdanto

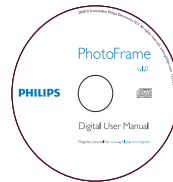
Philips Digital PhotoFrame -kehysten avulla voit näyttää digitaalisia kuvia laadukkaasti. Voit asettaa sen tasaiselle alustalle tai ripustaa sen seinälle ja katsella kuvia jatkuvasti seuraavissa kolmessa tilassa:

- Diaesitys tila
- Selaustila
- Kalenteritila

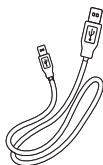
Toimituksen sisältö



- Philips Digital PhotoFrame -kehys



- CD-ROM (Digitaalinen käyttöopas, Philips PhotoFrame Manager ja sen käyttöopas)

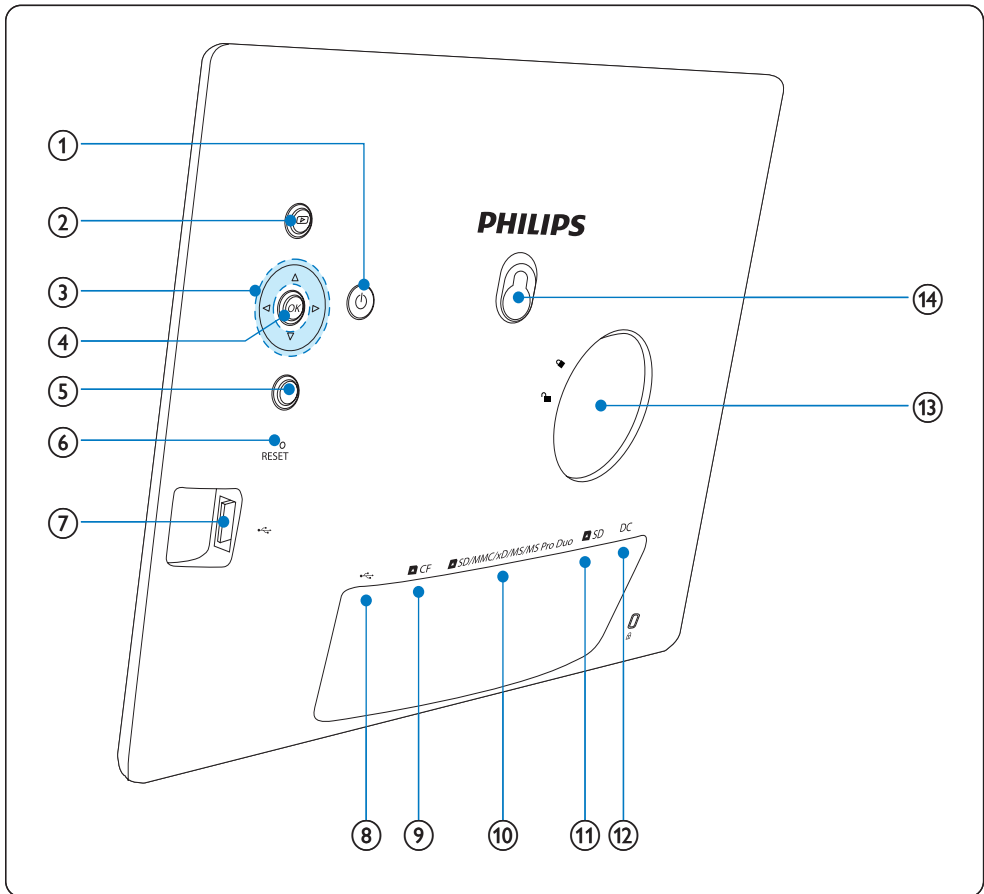


- USB-kaapeli tietokoneeseen liittämistä varten*







- Pikaopas

Yleistiedot Digital PhotoFrame -laitteesta



- | | |
|---|---|
| <p>① ⏻</p> <ul style="list-style-type: none"> • PhotoFrame-kehiksen käynnistäminen ja sammuttaminen <p>② 🏠</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diaesityksen katsominen • Näyttötilan muuttaminen • Kuvan lähentäminen <p>③ ▲/▼/◀/▶</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valitse edellinen/seuraava/oikea/vasen kohde • Kuvan rajaaminen • Ajan ja päiväyksen määrittäminen | <p>④ OK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valinnan vahvistaminen <p>⑤ ☰</p> <ul style="list-style-type: none"> • Päävalikkoon siirtyminen • Numeronäppäimistä poistuminen • Valokuvavalikkoon siirtyminen tai siitä poistuminen • Diaesitystilasta poistuminen • Kuvan loitontaminen <p>⑥ RESET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehdasasetusten palauttaminen |
|---|---|

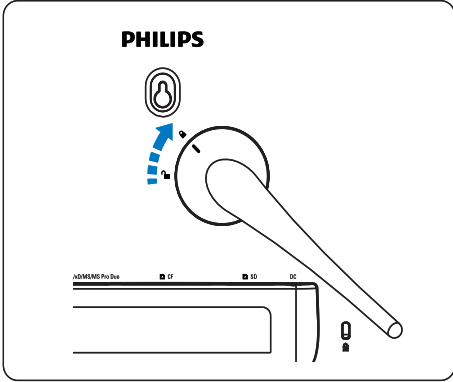
- ⑦  USB-muistitikkipaikka
 - USB-muistitikkipaikka
- ⑧  Paikka tietokoneeseen liitettävää USB-kaapelia varten
 - Paikka tietokoneeseen liitettävää USB-kaapelia varten
- ⑨  CF
 - CF-muistikorttipaikka
- ⑩  SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
 - SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo -muistikorttipaikka
- ⑪  SD
 - SD-muistikorttipaikka
- ⑫ DC
 - Liitäntä verkkolaitteelle
- ⑬ Aukko telinettä varten
- ⑭ Ripustusaukko

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. PhotoFrame-kehiksen malli- ja sarjanumerot ovat PhotoFrame-kehiksen taustapuolella tai pohjassa. Kirjoita numerot tähän:
Mallinumero _____
Sarjanumero _____



Virran kytkeminen

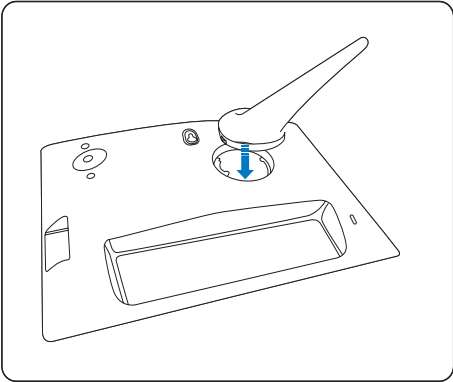
☰ Huomautus

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

Asenna teline

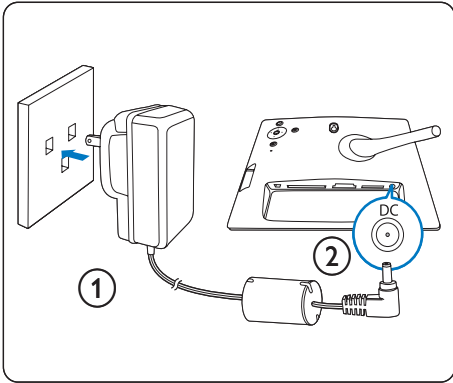
Jotta voit asettaa PhotoFrame-kehiksen tasaiselle alustalle, kiinnitä laitteen mukana toimitettu teline PhotoFrame-kehiksen taakse.

- 1 Aseta teline PhotoFrame-kehikseen.



- 2 Kiinnitä teline PhotoFrame-kehikseen kääntämällä telinettä myötäpäivään 45 astetta.

- 1 Liitä virtajohto PhotoFrame-kehiksen DC-liitäntään ja seinäpistorasiaan.

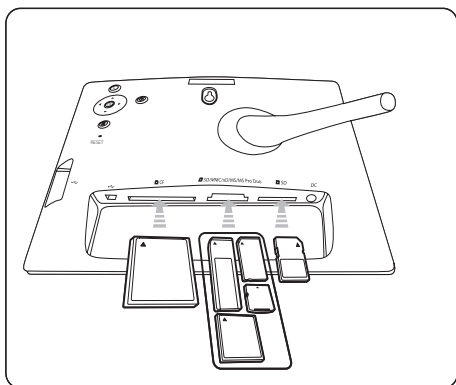
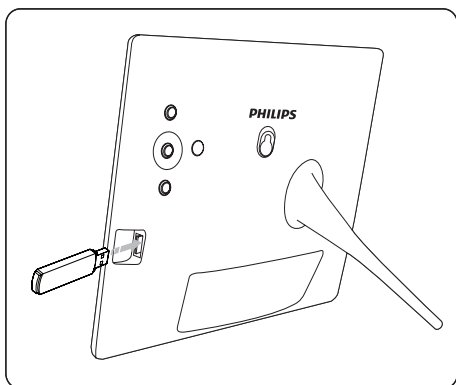


Muistilaitteen kytkeminen

Voit katsella kuvia seuraavista muistilaitteista:

- Compact Flash type I -muistikortti
- Secure Digital (SD) -muistikortti
- Secure Digital (SDHC) -muistikortti
- Multimedia Card -muistikortti
- xD-muistikortti
- Memory Stick -muistikortti
- Memory Stick Pro -muistikortti
- Memory Stick Duo -muistikortti
- Memory Stick Pro Duo -muistikortti
- USB-muistitikku

1 Aseta USB-muistitikku tai muistikortti huolellisesti USB-paikkaan, **CF** -paikkaan tai **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** -paikkaan.



- Aseta muistikortti **SD** -paikkaan niin, että se lukittuu paikoilleen.

↳ Muutaman sekunnin kuluttua muistikortilla olevat kuvat näkyvät peräkkäin diaesitystilassa.



Vihje

- Jos muistikortti on tyhjä tai vioittunut, näytössä näkyy “[Sorry, Card/Device error!]”.

Muistilaitteen poistaminen

- Irrota muistikortti tai muistitikku vetämällä USB-paikasta, **CF** -paikasta tai **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** -paikasta.
- Poista muistikortin lukitus työntämällä sitä uudelleen ja vedä muistikortti ulos **SD** -paikasta.



Vihje

- Kun 2G xD -korttia käytetään USB-aseman kanssa, järjestelmä voi olla epävakaa. Poista xD-kortti tai USB-muistitikku.

PhotoFrame-kehysten käynnistäminen

- 1 Paina -painiketta vähintään sekunnin ajan.
 - ↳ Kuvat näytetään Diaesitystilassa seuraavassa järjestyksessä:
 - ↳ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** -paikka
 - ↳ **SD** -paikka
 - ↳ **CF** -paikka
 - ↳ -paikka
 - ↳ PhotoFrame
- Sammuta PhotoFrame-kehys painamalla -painiketta yli 2 sekunnin ajan.
- Siirry päävalikkoon painamalla .



Vihje

- Voit sammuttaa PhotoFrame-kehiksen vasta, kun kaikki kopiointi- ja tallennustoiminnot on tehty.
- Odota, kunnes kaikki kuvat näkyvät näytössä, ennen kuin poistat muistilaitteen.

Näyttökielen valitseminen

Voit valita näyttökielen.

- 1 Valitse päävalikossa [**Setup**] ja vahvista painamalla **OK**.



- 2 Valitse [**Language**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse [**Language Setting**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 4 Valitse kieli ja vahvista painamalla **OK**.



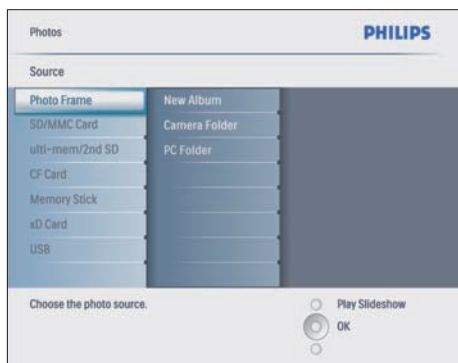
Vihje

- Jos haluat valita kielen aina kun virta kytetään, voit valita [**Language Setting**] -valikosta [**Power on Setting**] > [**On**].

4 Digital PhotoFramen käyttäminen

Kuvien katseleminen

- 1 Valitse päävalikossa **[Photos]** ja vahvista painamalla sitten **OK**.
↳ Käytettävissä olevat kuvälähteet näkyvät näytössä.



- 2 Valitse kuvälähde ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse albumi ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Albumissa olevat kuvat näkyvät pikkukuvatilassa.
- 4 Katsele kuvia diaesitystilassa painamalla **OK**.
 - Näytä seuraava tai edellinen kuva diaesitystilassa painamalla **◀/▶**.
 - Diaesitystilassa voit vaihtaa diaesitystilan, selaustilan ja kalenteritilan välillä painamalla **OK**.

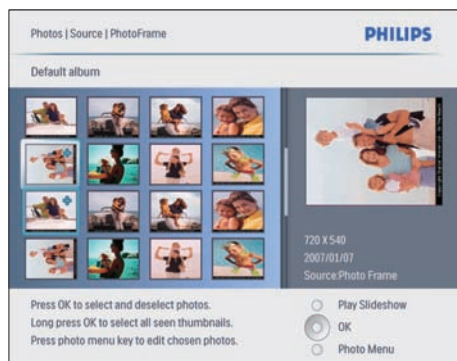
Vihje

- Diaesitystilassa PhotoFrame-kehys näyttää kaikki kuvat automaattisesti.
- Selaustilassa PhotoFrame-kehys näyttää nykyisen valokuvan ja voit katsella seuraavaa tai edellistä kuvaa painamalla **◀/▶**.
- Kalenteritilassa PhotoFrame näyttää kuvat ja kalenterin. Jos olet asettanut ajan ja muistutuksen, PhotoFrame-kehys näyttää myös ajan ja muistutuksen ajan.

Kuvien selaaminen ja muokkaaminen pikkukuvatilassa

Voit selata useita kuvia pikkukuvatilassa.

- 1 Valitse päävalikossa **[Photos]** ja vahvista painamalla sitten **OK**.
 - Diaesitys- tai selaustilassa voit siirtyä selaamaan kuvia pikkukuvatilassa painamalla **OK**.
- 2 Valitse kuvälähde.
- 3 Valitse albumi ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Albumissa olevat kuvat näkyvät pikkukuvatilassa.

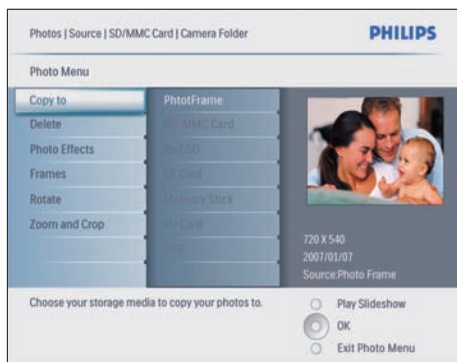


↳ Selaat kuvia painamalla **▲/▼/◀/▶**.

- 4 Valitse kuva tai poista valinta painamalla **OK**.
↳ Valitun kuvan suurempi versio näkyy näytön oikealla puolella.

- ↳ Valitse kaikki näytössä näkyvät kuvat painamalla **OK** yli sekunnin ajan.
- ↳ Jos albumissa on yli 16 kuvaa, voit siirtyä katsomaan seuraavia 16 kuvaa painamalla **▲/▼**.

5 Pääset **☰** -valikkoon muokkaamaan kuvaa painamalla **[Photo Menu]**.

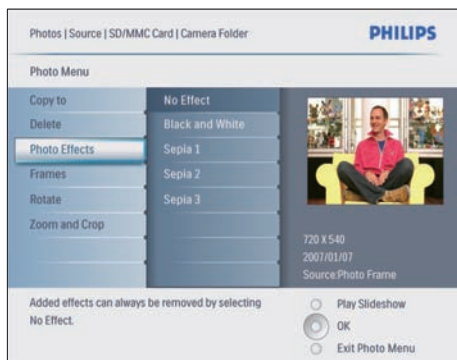


Kuvan poistaminen

- 1 **[Photo Menu]** -valikossa valitse **[Delete Slideshow]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse **[Yes]** ja vahvista painamalla **OK**.

Kuvatehosteen valitseminen

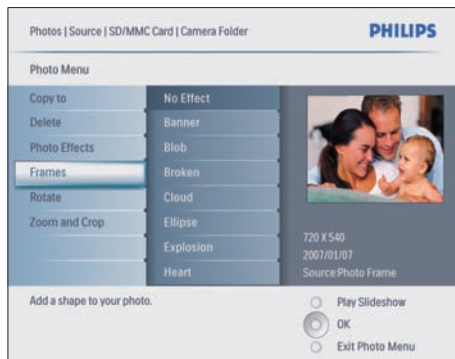
- 1 **[Photo Menu]** -valikossa valitse **[Photo Effects]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse tehoste.



3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Kuvakehyksen valitseminen

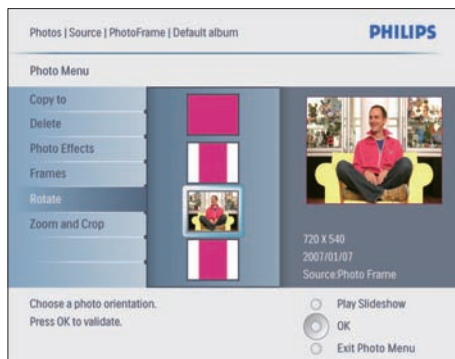
- 1 **[Photo Menu]** -valikossa valitse **[Frames]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse kuvakehys.



3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Valokuvan kiertäminen

- 1 **[Photo Menu]** -valikossa valitse **[Rotate]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse suunta.



3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Kuvan lähentäminen ja rajaaminen

- 1 [Photo Menu] -valikossa valitse [Zoom and Crop] ja vahvista painamalla OK.



- 2 Lähennä kuvaa painamalla .
 - Loitonna kuvaa painamalla .
- 3 Rajaa kuvaa painamalla .
- 4 Vahvista valinta painamalla OK.
- 5 Valitse [Yes] ja vahvista painamalla OK.



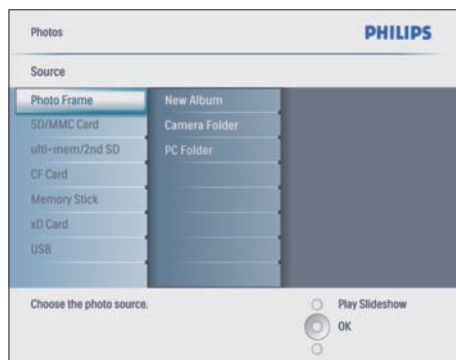
Vihje

- Jotta kuvanlaatu pysyisi hyvänä, lähennä ja rajaa kuvaa ennen kuin tallennat kuvan PhotoFrame-kehykseen.
- 8FF3CDW/8FF3CME: Lähentämistä ja rajaamista käytetään vain kuviin, joiden resoluutio on yli 800 x 600 pikseliä.
- 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI: Lähentämistä ja rajaamista käytetään vain kuviin, joiden resoluutio on yli 800 x 480 pikseliä.

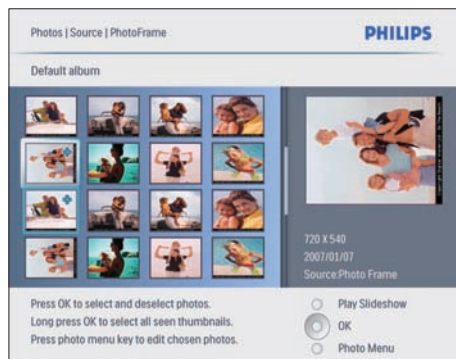
Kuvien kopioiminen

Kuvien kopioiminen PhotoFrame-kehykseen ja -kehyksestä

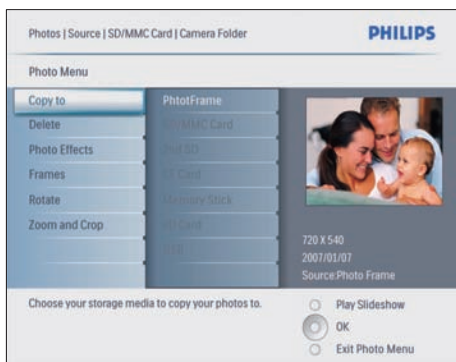
- 1 Aseta muistilaite paikalleen.
- 2 Paina ja valitse sitten [Photos]>[Source]>muistilaite.



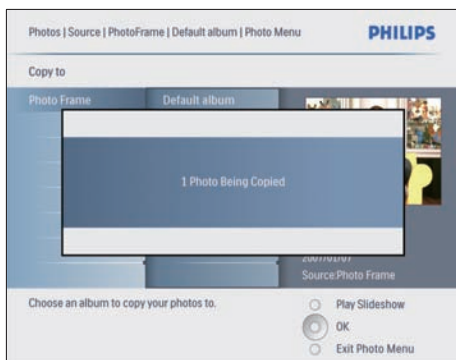
- 3 Vahvista valinta painamalla OK.
- 4 Valitse albumi ja vahvista painamalla OK.
↳ Albumissa olevat kuvat näkyvät pikkukuvatilassa.



- 5 Valitse kuvat.
- 6 Siirry -valikkoon painamalla [Photo Menu].
- 7 Valitse [Copy to] ja vahvista painamalla OK.



- 8 Valitse albumi ja aloita kopiointi painamalla **OK**.



Vihje

- Kun muisti ei enää riitä lisäkuvien tallentamiseen, näkyviin tulee virheviesti.

Kuvien kopiointi tietokoneeseen tai Mac-tietokoneeseen ja


tietokoneesta tai Mac-tietokoneesta kehykseen

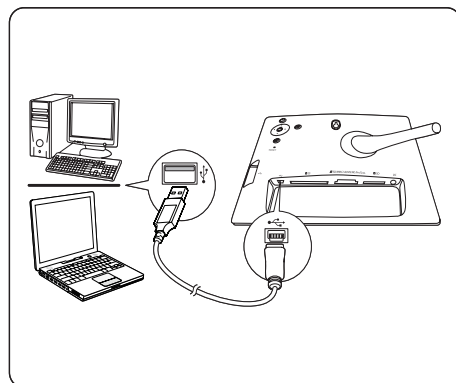


Huomaus

- Pidä virtajohto aina kiinnitettynä, kun kopioit tai siirrät kuvia tietokoneeseen tai tietokoneesta.

Voit kopioida kuvia Windows PC:ltä (XP & Vista) tai Mac-järjestelmästä (OS X) PhotoFrame-kehukseen tai PhotoFrame-kehyksessä olevaan muistikorttiin.

- 1 Liitä laitteen mukana toimitettu USB-kaapeli -liitäntään PhotoFrame-kehyksessä ja tietokoneen tai Mac-tietokoneen USB-paikkaan.



- 2 Valitse kuvia tietokoneesta tai Mac-tietokoneesta olevasta albumista.
- 3 Kopioi kuvat PhotoFrame-kehksen albumiin tai muistikortille.
- 4 Irrota USB-kaapeli.
↳ PhotoFrame-kehys käynnistyy automaattisesti uudelleen.



Vihje

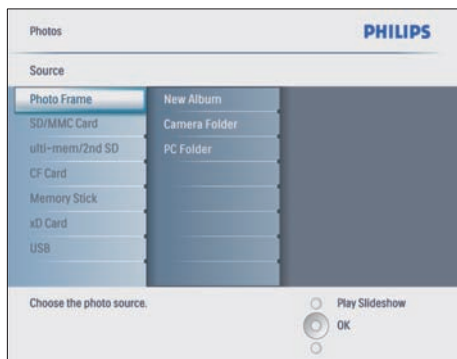
- Voit myös kopioida kuvia PhotoFrame-kehyksestä tai PhotoFrame-kehyksessä olevalta muistikortilta tietokoneeseen tai Mac-tietokoneeseen.
- Kaikkien PhotoFrame-kehukseen siirrettyjen ja kopioitujen kuvien kokoa voidaan muuttaa, jotta ne näkyisivät mahdollisimman hyvin PhotoFrame-kehyksessä ja jotta tallennustilaa säästyisi.

Valokuva-albumien luominen ja hallitseminen

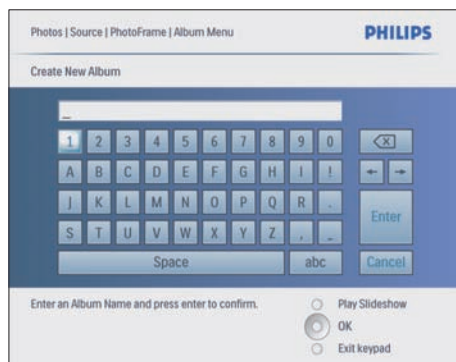
Albumin luominen

Voit luoda albumin PhotoFrame-kehykseen ja PhotoFrame-kehykseen liitettyyn muistilaitteeseen.

- 1 Valitse päävalikossa [**Photos**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse kuvälähde ja vahvista painamalla **OK**.



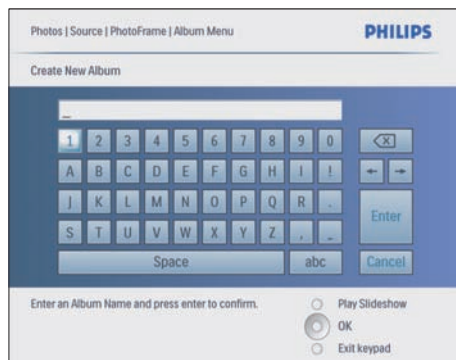
- 3 Valitse [**New Album**] ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Numeropainikkeet näkyvät.



- 4 Kirjoita uuden albumin nimi (enintään 24 merkkiä).
 - Valitse kirjain ja vahvista painamalla **OK**.
 - Kun albumin nimi on valmis, valitse **Enter** ja vahvista painamalla **OK**.


Albumin nimeäminen uudelleen

- 1 Valitse albumi.
- 2 Valitse painamalla [**Rename Album**] ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Numeropainikkeet näkyvät.



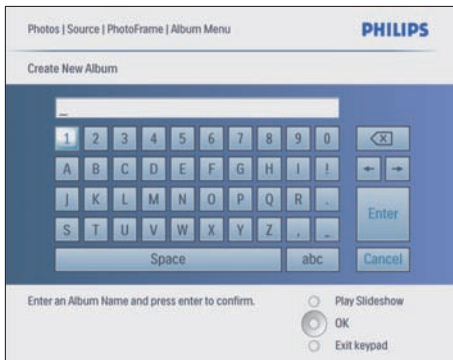
- 3 Kirjoita uuden albumin nimi (enintään 24 merkkiä).
 - Valitse kirjain ja vahvista painamalla **OK**.
 - Kun albumin nimi on valmis, valitse **Enter** ja vahvista painamalla **OK**.

Albumin poistaminen

- 1 Valitse albumi.
- 2 Paina .
- 3 Valitse [**Default album**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 4 Valitse [**Yes**] ja vahvista painamalla **OK**.

Diaesitysalbumin luominen


- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Slideshows**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse kuvälähde ja valitse **OK** painamalla [**New Slideshow**].
- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.
↳ Numeropainikkeet näkyvät.



- 5 Kirjoita uuden albumin nimi (enintään 24 merkkiä).
 - Valitse kirjain ja vahvista painamalla **OK**.
 - Kun albumin nimi on valmis, valitse **Enter** ja vahvista painamalla **OK**.

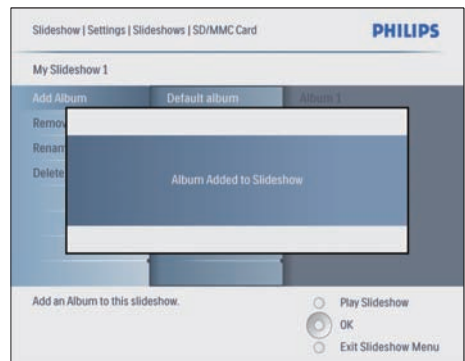
Albumin lisääminen diaesitykseen ja poistaminen diaesityksestä

Voit lisätä diaesitykseen albumeita ja poistaa diaesityksestä albumeita.

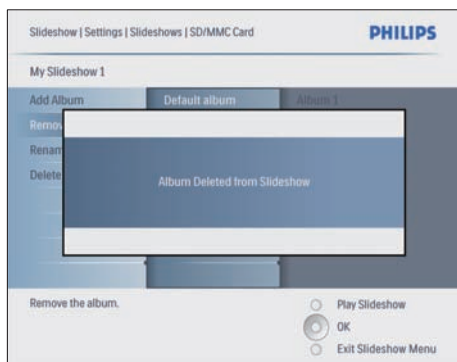
- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] > [**Settings**] > [**Slideshows**] > kuvälähde.
- 2 Vahvista valinta painamalla **OK**.
↳ Albumiluettelo näkyy.
- 3 Valitse luettelosta lisättävä albumi.
- 4 Siirry  -valikkoon painamalla [**Slideshow Menu**].
- 5 Valitse [**Add Album**] tai [**Default album**] ja vahvista painamalla **OK**.



- 6 Valitse albumi ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Albumi lisätään diaesitykseen tai poistetaan diaesityksestä.

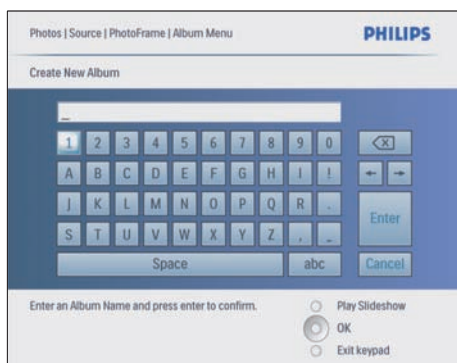


2 Valitse **[Yes]** ja vahvista painamalla **OK**.



Diaesitysalbumin nimeäminen uudelleen

- 1 **[Slideshow Menu]** -valikossa valitse **[Rename Slideshow]** ja vahvista painamalla **OK**.
 ↳ Numeropainikkeet näkyvät.



- 2 Kirjoita uuden albumin nimi (enintään 24 merkkiä).
- Valitse kirjain ja vahvista painamalla **OK**.
 - Kun albumin nimi on valmis, valitse **Enter** ja vahvista painamalla **OK**.

Diaesitysalbumin poistaminen

- 1 **[Slideshow Menu]** -valikossa valitse **[Delete Slideshow]** ja vahvista painamalla **OK**.

5 Lisätietoja Digital PhotoFramen käyttämisestä

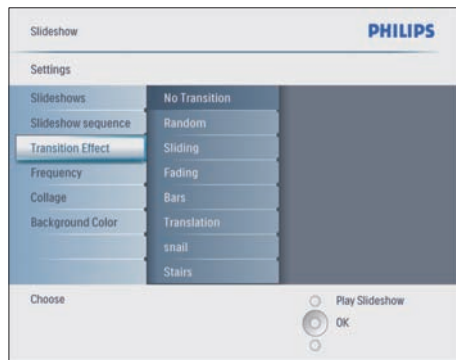
Diaesityksen kuvien järjestyksen valitseminen

Voit katsella diaesityksen kuvia järjestyksessä tai satunnaisessa järjestyksessä.

- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Slideshow sequence**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse [**Sequential**].
 - Jos haluat katsella diaesitystä sattumanvaraisessa järjestyksessä, valitse [**Random**].
- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Siirtymätehosteen valitseminen

- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Transition Effect**] ja vahvista painamalla **OK**.



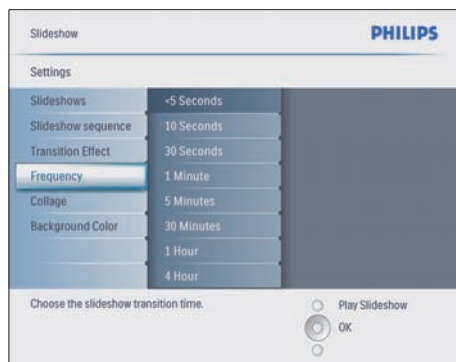
- 3 Valitse siirtymätehoste ja vahvista painamalla **OK**.

Vihje

- Jos valitset [**Random**]-tehosteen, kaikki käytettävissä olevat siirtymätehosteet ilmestyvät sattumanvaraisesti kaikkiin diaesityksen kuviin.

Diaesityksen nopeuden valitseminen

- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Frequency**] ja vahvista painamalla **OK**.

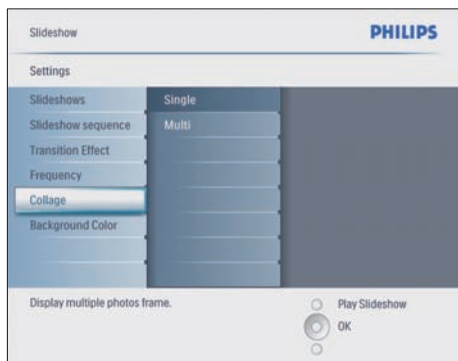


- 3 Valitse kuvien siirron väli aika.

- [**<5 Seconds**] (oletus)
- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Kuvakollaasin katseleminen

- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Collage**] ja vahvista painamalla **OK**.



- 3 Valitse [**Multi**] ja vahvista painamalla **OK**.
- 4 Valitse asettelu.
- 5 Valitse [**Photo 1**] painamalla **◀**.
- 6 Pääset kuvälähdenvaihtoehtoihin painamalla uudelleen **◀**.
- 7 Valitse kuva kuvälähteestä.
- 8 Toista vaiheet 5–7, kunnes kaikki halutut kuvat on valittu.



- 9 Katsele kollaasikuva painamalla **▶**.
 - Lopeta kollaasinäyttö valitsemalla [**Slideshow**]>[**Collage**]>[**Single**]. Vahvista **OK**-painikkeella.



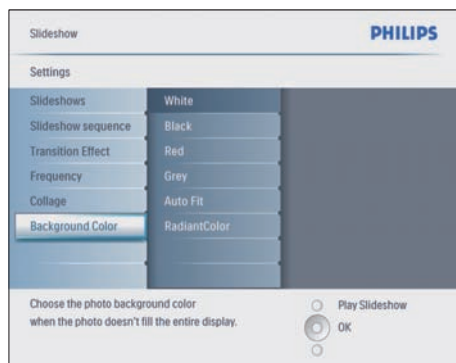
Vihje

- Jos valitset kollaasiasetteluun, PhotoFrame-kehys näyttää liikkumattoman kollaasin, ja diaesitystila poistuu käytöstä.
- Jos valitset [**Random**]-muodon, PhotoFrame-kehys tekee automaattisesti sattumanvaraisen kollaasipohjan kuvien optimaalisen asettelun avulla ja näyttää kollaasin diaesitystilassa.

Taustavärin valitseminen

Voit valita taustakehyksen värin niille kuville, jotka ovat pienempiä kuin PhotoFrame-kehysten näyttö.

- 1 Valitse päävalikossa [**Slideshow**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Background Color**] ja vahvista painamalla **OK**.



- 3 Valitse taustaväri/[**Auto fit**]/[**RadiantColor**] ja vahvista painamalla **OK**.
 - ↳ Jos valitset taustavärin, PhotoFrame-kehys näyttää kuvan ja taustavärin tai mustan palkin.



- ↳ Jos valitset [**Auto fit**], PhotoFrame-kehys laajentaa kuvan niin, että kuva täyttää koko kuvaruudun ja vääristyy.



- ↳ Jos valitset [**RadiantColor**], PhotoFrame-kehys laajentaa ruutua pienemmän kuvan reunojen värit niin, että kuva täyttää koko ruudun. Kuvassa ei ole mustia palkkeja eikä kuva ole vääristynyt.

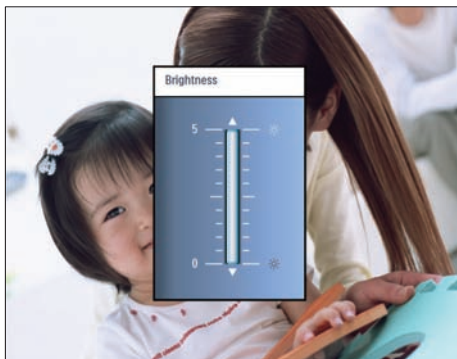
Kirkkauden säätäminen

Voit säätää PhotoFrame-kehiksen kirkkautta, jotta kuvanäkymä olisi paras mahdollinen.

- 1 Valitse päävalikossa [**Setup**] ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse [**Brightness**] ja vahvista painamalla **OK**.



- 3 Säädä kirkkautta painamalla ▲/▼.

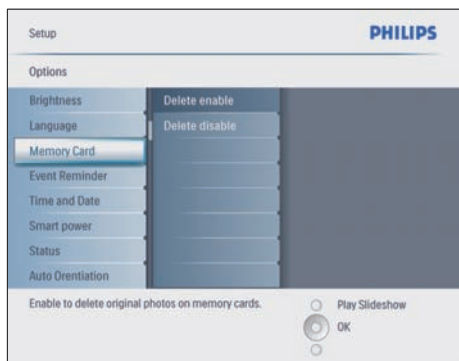


- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Muistikortin sisällön suojaaminen ja suojauksen poistaminen

Voit ottaa käyttöön poistotoiminnon PhotoFrame-kehikseen liitettyssä muistilaitteessa. Jos haluat välttää muistilaitteen kuvien poistamisen, voit myös poistaa poistotoiminnon käytöstä.

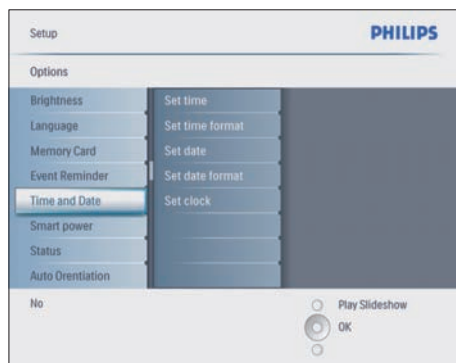
- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]** ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse **[Memory Card]** ja vahvista painamalla **OK**.



- 3 Valitse **[Delete enable]** tai **[Delete disable]** ja vahvista painamalla **OK**.

Ajan ja päivämäärän määrittäminen

- 1 Valitse **[Setup]**>**[Options]**>**[Time and Date]** ja valitse **[Set time]**.



- 2 Vahvista valinta painamalla **OK**.
- 3 Syötä aika PhotoFrame-kehikseen painamalla **▲/▼/◀/▶** ja **OK**.
- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.
- 5 Syötä päivämäärä PhotoFrame-kehikseen toistamalla vaiheet 1–4.

Kellonajan ja päivämäärän muodon määrittäminen

Voit määrittää PhotoFrame-kehiksen kellonajan ja päivämäärän muodon.

- 1 Valitse **[Setup]**>**[Options]**>**[Time and Date]**, sitten **[Set time format]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse kellonajan muoto painamalla **▲/▼**.
 - **[12 Hour]**
 - **[24 Hour]**
- 3 Vahvista valinta painamalla **OK**.
- 4 Valitse päivämäärän muoto toistamalla vaiheet 1–3.
 - **[DD/MM/YY]**
 - **[MM/DD/YY]**

Käyttäminen kellona

Voit käyttää PhotoFrame-kehystä kellona.

- 1 Valitse **[Setup]>[Options]>[Time and Date]**, sitten **[Show clock]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Painamalla **▲/▼** voit valita:
 - **[No clock]**
 - **[In slideshow]**
 - **[Both]**
- 3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Muistutuksen asettaminen

Voit luoda muistutuksen erityistä tapahtumaa varten ja valita kuvan, joka näkyy valittuna ajankohtana.

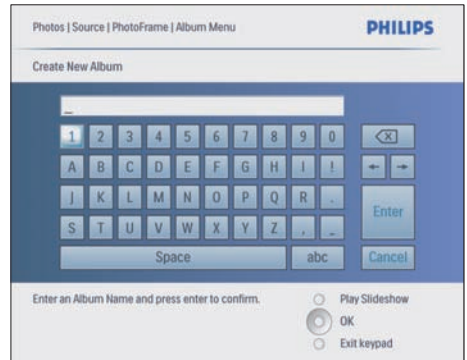


Vihje

- Aseta PhotoFrame-kehysten aika ja päivämäärä ennen kuin asetat muistutuksen.

Muistutuksen luominen

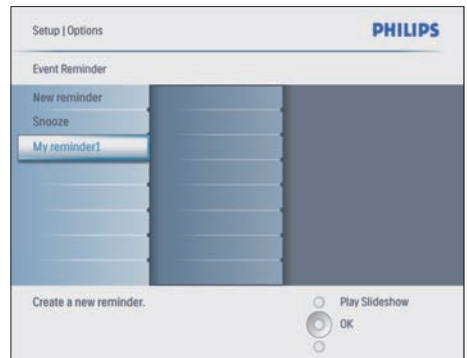
- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]** ja vahvista painamalla sitten **OK**.
- 2 Valitse **[Event Reminder]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse **[New reminder]** ja vahvista painamalla **OK**.
↳ Numeropainikkeet näkyvät.



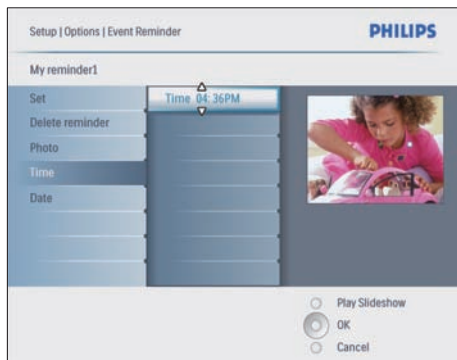
- 4 Kirjoita uuden albumin nimi (enintään 24 merkkiä).
 - Valitse kirjain ja vahvista painamalla **OK**.
 - Kun albumin nimi on valmis, valitse **Enter** ja vahvista painamalla **OK**.

Tapahtuman ajan ja päivämäärän määrittäminen

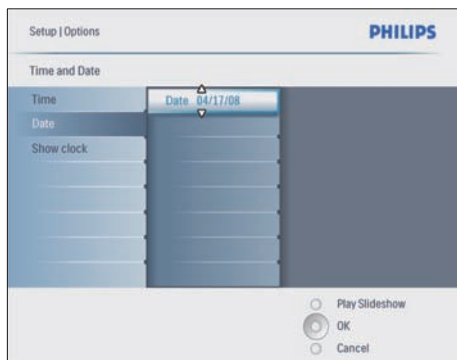
- 1 Valitse **[Setup]>[Options]>[Event Reminder]**, valitse muistutus ja vahvista valinta painamalla **OK**.



- 2 Valitse **[Time]** ja vahvista painamalla **OK**.



- 3 Määritä aika painamalla ▲/▼/◀/▶ ja OK ja vahvista painamalla OK.
- 4 Määritä päivämäärä toistamalla vaiheet 2–3.



Vihje

- Kun muistutus hälyttää, voit sammuttaa hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta kerran. Sammuta torkkutoiminto painamalla samaa painiketta kahdesti.

Muistutuksen ottaminen käyttöön

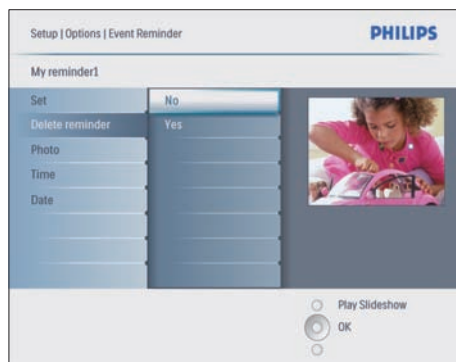
- 1 Valitse [Setup]>[Options]>[Event Reminder], valitse muistutus ja vahvista valinta painamalla OK.
- 2 Valitse [Set] ja vahvista painamalla OK.
- 3 Ota muistutus käyttöön valitsemalla [On].

- Poista muistutus käytöstä painamalla [Off].

- 4 Vahvista valinta painamalla OK.

Muistutuksen poistaminen


- 1 Valitse [Setup]>[Options]>[Event Reminder], valitse muistutus ja vahvista valinta painamalla OK.
- 2 Valitse [Delete reminder] ja vahvista painamalla OK.

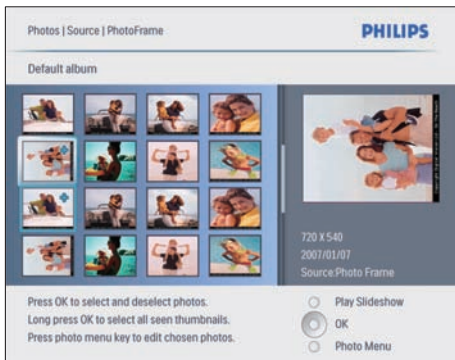


- 3 Poista muistutus valitsemalla [Yes].
- 4 Vahvista valinta painamalla OK.

Muistutuskuvan valitseminen

Voit valita muistutukseen kuvan. Jokainen muistutus ottaa käyttöön vain viimeksi valitun kuvan. Jos kuvaa ei ole valittu, muistutus käyttää Philipsin oletusaloituskuvaa.

- 1 Valitse [Setup]>[Options]>[Event Reminder]>muistutus painamalla  ja vahvista painamalla OK.
- 2 Valitse [Photo] ja vahvista painamalla OK.
- 3 Valitse kuvälähde ja vahvista painamalla OK.
 - ↳ Albumissa olevat kuvat näkyvät pikkukuvatilassa.



- Selaa kuvia painamalla ▲/▼/◀/▶.
- Vahvista valinta painamalla OK.

Torkkutoiminnon asettaminen

- Valitse [Setup]>[Options]>[Event Reminder]>[Snooze] painamalla ja vahvista painamalla OK.
- Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista ja vahvista painamalla OK.
 - [Off]
 - [10 Minutes]
 - [60 Minutes]
- Peruuta torkkutoiminto valitsemalla [Off].

Näytön automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen asettaminen

Voit määrittää ajan, jonka jälkeen PhotoFrame-kehys näyttö käynnistyy tai sammuu automaattisesti. Voit myös määrittää PhotoFrame-kehys kirkkausasetuksen niin, että kehys näyttö käynnistyy tai sammuu ympäristön kirkkauden mukaan.

Vihje

- Aseta PhotoFrame-kehikseen aika ja päivämäärä ennen kuin asetat automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen.

Näytön automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen asettaminen ajan mukaan


- Valitse päävalikossa [Setup]>[Smart power] ja vahvista painamalla OK.
- Valitse [Time] ja vahvista painamalla OK.
- Valitse [Weekday] ja vahvista painamalla OK.
 - Jos haluat ottaa käyttöön Smart Sleep -toiminnon viikonloppuisin, valitse [Weekend].
- Valitse [Auto on]/[Auto off] ja vahvista painamalla OK.
 - Peruuta [Auto on]/[Auto off] valitsemalla [Set On/Off]>[Off].
- Määritä aika automaattista käynnistymistä varten painamalla ▲/▼/◀/▶ ja OK.
- Vahvista valinta painamalla OK.

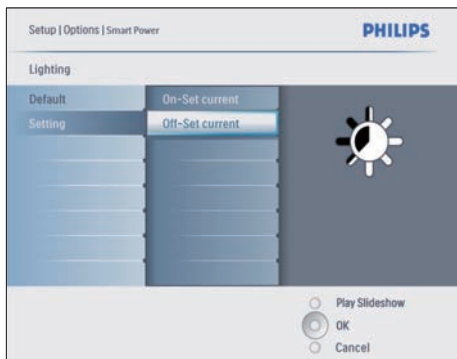
Vihje

- Arkipäivä: maanantai 00:00–perjantai 23:59
- Viikonloppu: lauantai 00:00–sunnuntai 23:59
- Jos [Time]>[Set On/Off]>[On] on valittuna, valaistuksen Smart Power -toiminto ei ole käytössä.
- Jos painat mitä tahansa näppäintä muistutuksen aikana, PhotoFrame-kehys hälyttää ja palaa Smart Power -toimintoon 5 minuutin kuluttua. PhotoFrame-kehys ei palaa Smart Power -toimintoon torkkujan jälkeen tai jos valaistus on liian voimakas.

Näytön automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen asettaminen valaistuksen mukaan

Voit käyttää taustavalon oletuskirkkautta ja voit myös määrittää taustavalon kirkkauden.

- 1 Valitse **[Setup]>[Options]>[Smart power]>[Lighting]** painamalla  ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Valitse **[Settings]** ja vahvista painamalla **OK**.



- Käytä oletusasetusta valitsemalla **[Default]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 3 Valitse **[On - Set current]** ja vahvista painamalla **OK**.
 - ↳ PhotoFrame-kehys herää, kun ympäristön kirkkaus saavuttaa **[On - Set current]** -kirkkauden.
 - Jos haluat, että PhotoFrame-kehys menee nukkumaan määritetyssä taustavalossa, valitse **[Off - Set current]**.

Vihje

Jos **[On - Set current]** -kirkkaustaso liian lähellä **[Off - Set current]** -kirkkaustasoa, näytön automaattinen virrankatkaisutoiminto ei ehkä toimi.

Smart Power -toiminnon poistaminen käytöstä

- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]>[Options]>[Smart power]>[Off]**.
- 2 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Esittelyn asettaminen

- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]>[Options]>[DEMO]**.
- 2 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Automaattisen suunnanvalinnan asettaminen

Voit katsella kuvia oikein päin sen mukaan, onko PhotoFrame-kehys vaak- vai pystysuorassa.

- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]>[Options]>[Auto Orientation]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Ota automaattinen suunnanvalinta käyttöön valitsemalla **[Enable]**.
 - Poista automaattinen suunnanvalinta käytöstä valitsemalla **[Disable]**.
- 3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Painikeään määrittäminen

- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]>[Options]>[Set Beep]** ja vahvista painamalla **OK**.
- 2 Ota painikeääni käyttöön valitsemalla **[On]**.
 - Poista painikeääni käytöstä valitsemalla **[Off]**.
- 3 Vahvista valinta painamalla **OK**.

PhotoFrame-kehiksen tilan näyttäminen

Näet PhotoFrame-kehiksen vapaan tilan, kehykseen liitetyt laitteet ja kehyksen laiteohjelmistoversion.

- 1 Valitse päävalikossa **[Setup]>[Options]>[Status]** ja vahvista painamalla **OK**.
 - ↳ PhotoFrame-kehiksen tila näkyy ruudun oikeassa reunassa.

6 Tuotetiedot



Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

10FF3CDW/10FF3CME/ 10FF3CMI

Kuva/näyttö

- Katselukulma: @ C/R > 10, 120° (H)/110° (V)
- Käyttöikä, 50 %:n kirkkaudella: 20000 tuntia
- Kuvasuhde: 16:9
- Paneelin erottelukyky: 800 x 480
- Kirkkaus: 250 cd/m²
- Kontrastisuhde (tyypillinen): 300:1

Liitännät

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Tallennusvälineet

- Muistikorttityypit:
 - Compact Flash type I -muistikortti
 - Secure Digital (SD) -muistikortti
 - Secure Digital (SDHC) -muistikortti
 - Multimedia Card -muistikortti
 - xD-muistikortti
 - Memory Stick -muistikortti
 - Memory Stick Pro -muistikortti
 - Memory Stick Duo -muistikortti
 - Memory Stick Pro Duo -muistikortti
- USB: USB-muistitikku
- Kiinteän muistin kapasiteetti: 128 Mt (510–1 020 valokuvalla, järjestelmä käyttää noin 26 Mt)

Mitat

- Laitteen mitat telineen kanssa (L x K x S): 284,6 x 195,1 x 35,4 mm
- Paino (Päälaite): 0,718 kg
- Lämpötila (käytössä): 0–40°C
- Lämpötila (varastossa): 10–60°C

Virta

- Tuloteho: 100–240 V 50/60 Hz 0,6 A

- Lähtöteho: 9 V \approx 2,0 A
- Tehokkuustaso: IV
- Virrankulutus: järjestelmä käytössä 5,43 W
- Tuettu virtalähde: verkkovirta

Lisälaitteet

- Verkkolaite
- USB-kaapeli tietokoneeseen liittämistä varten
- Teline
- Pikaopas
- CD-ROM, joka sisältää
 - Käyttöopas
 - Philips PhotoFrame Manager (ohjelmisto ja käyttöopas)

Käyttömukavuus

- Kortinlukija: kiinteä (3x)
- Tuetut kuvatiedostomuodot: JPEG-kuvatiedostot (jopa 10 Mt JPEG-tiedostoja, jopa 20 megapikseliä)
- Tuetut suunnat: Kuvien automaattinen suunnanvalinta, Maisema, Muotokuva
- Painikkeet ja säätimet: 3 painiketta, navigointipainike ja Enter
- Toistotila: Koko näytön selaus, Diaesitys, Pikkukuvien selaus
- Albumien hallinta: Luo, Poista, Muokkaa, Nimeä uudelleen
- Kuvien muokkaus: Kopioi, Poista, Kierrä, Lähennä & rajaa
- Kuvatehosteet: Mustavalkoinen, Kehykset, Seepia, RadiantColor
- Diaesityksen hallinta: Luo diaesitys, Poista diaesitys, Nimeä diaesitys uudelleen
- Diaesitystoisto: Satunnainen, Peräkkäinen, Siirtymätehoste, Kollaasi (useita kuvia)
- Ruudun taustaväri: Musta, Valkoinen, Harmaa, Sovita automaattisesti
- Määritettävät toiminnot: Kirkkauden säätö, Kieli, Tila, Muistutus torkkutoiminnolla, Äänimerkki käytössä/pois käytöstä, Määritä aika ja päiväys, Kello käytössä/pois käytöstä, Kuvälähde, Automaattinen käynnistys/sammutus, Diaesitys
- Järjestelmän tila: Laiteohjelmistoversio, Käyttämättömän muistin määrä
- Liitetyt tallennusvälineet: Liitetty tallennusväline,

- Plug & Play -yhteensopivuus: Windows Vista, Windows 2000/XP tai uudempi, Mac OS X
- Hyväksynnät: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, Sveitsi, UL/cUL
- Muu käyttömukavuus: Kensington lock -yhteensopiva
- Näyttökielet: englanti, espanja, saksa, ranska, italia, hollanti, tanska, venäjä, yksinkertaistettu kiina, perinteinen kiina, portugali

- Lähtöteho: 9 V \approx 2,0 A
- Tehokkuustaso: IV
- Virrankulutus: (Järjestelmä päällä) 4,63 W
- Tuettu virtalähde: verkkovirta

Lisälaitteet

- Verkkolaite
- USB-kaapeli tietokoneeseen liittämistä varten
- Teline
- Pikaopas
- CD-ROM, joka sisältää
 - Käyttöopas
 - Philips PhotoFrame Manager (ohjelmisto ja käyttöopas)

8FF3CDW/8FF3CME

Kuva/näyttö

- Katselukulma: @ C/R > 10, 130° (H) / 110° (V)
- Käyttöikä, 50 %:n kirkkaudella: 20 000 tuntia
- Kuvasuhde: 4:3
- Paneelin erottelukyky: 800 x 600
- Kirkkaus: 250 cd/m²
- Kontrastisuhde (tyypillinen): 300:1

Liitännät

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Tallennusvälineet

- Muistikorttityypit:
 - Compact Flash type I -muistikortti
 - Secure Digital (SD) -muistikortti
 - Secure Digital (SDHC) -muistikortti
 - Multimedia Card -muistikortti
 - xD-muistikortti
 - Memory Stick -muistikortti
 - Memory Stick Pro -muistikortti
 - Memory Stick Duo -muistikortti
- USB: USB-muistitikku
- Kiinteän muistin kapasiteetti: 128 Mt (510–1 020 valokuvalle, järjestelmä käyttää noin 26 Mt)

Mitat

- Laitteen mitat telineen kanssa (L x K x S): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm
- Paino (Päälaite): 0,34 kg
- Säilytyslämpötila (käytössä): 0–40°C
- Säilytyslämpötila (varastossa): 10–60°C

Virta

- Tuloteho: 100 - 240 V 50-60 Hz 0,6 A

7 Takuu ja huolto

Rajoitettu yhden vuoden takuu (vain Yhdysvalloissa ja Kanadassa)

Philips vakuuttaa, että tässä tuotteessa ei esiinny vuoden kuluessa ostopäivästä materiaali- tai valmistusvirheitä normaalissa käytössä, jossa noudatetaan teknisten tietojen ohjeita ja varoituksia. Tämä takuu koskee vain tuotteen alkuperäistä ostajaa eikä sitä voi siirtää toiselle henkilölle. Tätä takuuta koskevia oikeuksia käyttäessäsi sinun tulee esittää alkuperäinen ostokuitti, josta näkyy tuotteen nimi ja ostopäivä. Asiakaspalvelu- tai takuuasioissa käy verkkosivustollamme www.philips.com/welcome tai ota yhteyttä Philipsin asiakaspalveluun numeroon:

1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) Yhdysvalloissa, Puerto Ricossa tai Yhdysvaltain Neitsytsaarilla.

1-800-661-6162 (ranskankielinen), 1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) (englannin- tai espanjankielinen) Kanadassa. **MUITA**

NIMENOMAISIA TAI OLETETTUJA TAKUITA EI OLE. Philipsin vastuu rajoittuu korjaukseen tai sen harkinnan mukaan tuotteen korvaamiseen uudella. Philips irtisanoutuu välillisistä, erityisistä ja seuraamuksellisista vahingoista, jos laki sallii sen. Tämä takuu antaa sinulle erityisiä juridisia oikeuksia. Sinulla voi myös olla muita oikeuksia, jotka vaihtelevat valtioittain.

Kiellettyjä aineita koskeva ilmoitus

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

8 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, kehys näyttää 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.

Voinko poistaa valokuvia muistikortista PhotoFrame-kehysten avulla?

Kyllä. Laitte tukee kuvien poistamista ulkoisista laitteista kuten muistikorteista.

Voinko tulostaa kuvia PhotoFrame-kehyksestä?

Et. Laitte ei tue valokuvien suoraa tulostamista.

Voinko käyttää PhotoFrame-kehystä automaattisen virrankatkaisujakson aikana?

Kyllä. Järjestelmä palaa ON-tilaan, kun painat mitä tahansa painiketta.

Miksi PhotoFrame-kehys ei näytä joitakin kuvia?

Digitaalikamerat ottavat kuvia ja tallentavat ne JPEG-muodossa kameranvalmistajien standardien mukaisesti. PhotoFrame-kehys on suunniteltu näyttämään näiden standardien mukaisia valokuvia. Esimerkiksi verkosta otettuja kuvia, skannattuja kuvia tai RAW-muodossa olevia ammattivalokuvaajien kuvia ei tallenneta kameranvalmistajien standardien mukaisesti, joten ne eivät näy oikein PhotoFrame-kehyksessä. Muunna sellaiset kuvat PhotoFrame-kehystä varten standardinmukaiseen JPEG-muotoon tietokonesovelluksen avulla.

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

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

Yritän ladata valokuvia tietokoneesta muistikorttiin, jonka sitten asetan PhotoFrame-kehykseen. PhotoFrame-kehys ei kuitenkaan näytä kuvia. Mitä teen?

Lataa kaikki kuvat, jotka haluat ladata PhotoFrame-kehykseen, muistikorttisi juurihakemistoon. Sammuta PhotoFrame-kehyksestä virta, aseta muistikortti paikalleen ja käynnistä PhotoFrame-kehys uudelleen. Muutaman sekunnin kuluttua kaikki muistikortin juurihakemistossa olevat kuvat lisätään automaattisesti PhotoFrame-kehykseen. Muistikortin juurihakemisto Ei tyhjene tämän toiminnon jälkeen. Huomaa, että tämä toiminto ei koske alihakemistoissa olevia valokuvia.

Tukeeko PhotoFrame-kehys Progressive JPEG -muotoa?

Ei. Laitte ei tue Progressive JPEG -muotoa. Jos asetat laitteeseen muistikortin, jossa on Progressive JPEG -tiedosto, PhotoFrame-kehys ei näytä sitä.

Miksi en pysty poistamaan kehyksessä valmiina ollutta kuvaa (vauva)?

PhotoFrame-kehyksessä on rajallinen sisäinen muisti, johon voi tallentaa enintään 4 kuvaa (sen jälkeen, kun PhotoFrame on muuttanut kuvien kokoa niin, että ne sopivat sisäiseen muistiin). PhotoFrame-kehys antaa käyttäjän poistaa 3 kuvaa ja ladata 3 uutta kuvaa, mutta se säilyttää yhden alkuperäisen Philips-valokuvan (Philips-merkki ja vauva).

Laitteohjelmiston päivittäminen tarjoaa PhotoFrame-kehysten käyttäjille mahdollisuuden poistaa kaikki kehysten alkuperäiset kuvat. Uusi laiteohjelmisto on saatavana heinäkuun lopussa 2008. Voit ladata uuden laiteohjelmiston osoitteessa www.philips.com/support.

Miksi en näe sisäistä muistia, kun liitän laitteen tietokoneeseen, vaan joudun käyttämään toista muistikorttia, kun lataan kuvia sisäiseen muistiin?

PhotoFrame-kehyksessä on rajallinen sisäinen muisti, johon voi tallentaa enintään 4 kuvaa (sen jälkeen, kun PhotoFrame on muuttanut kuvien kokoa niin, että ne sopivat sisäiseen muistiin). Näin on tehty sen vuoksi, ettei PhotoFrame-kehystä voisi alustaa tietokoneella. Voit kuitenkin ladata kuvia sisäiseen muistiin muiden muistikorttien avulla.

Miksi kuvat vääristyvät?

Jos kuvien muoto on eri kuin PhotoFrame-kehyksessä (esimerkiksi jos valitset PhotoFrame-kehyksessä automaattisen sovittamisen ja valokuvan kuvasuhde on 4:3 ja kehyksen 16:9), PhotoFrame-kehys voi vääristää kuvan. Voit valita taustaväriin tai RadiantColor-asetuksen. Taustaväri säilyttää oikean kuvasuhteen, mutta kuvaan voi tulla musta palkki (tai valitsemasi taustaväri). Suosittelemme, että valitset RadiantColor-asetuksen, jotta oikea kuvasuhde säilyy. RadiantColor -asetus antaa parhaan katselukokemuksen. Käyttäjät pääsee asetukseen seuraavasti: Päävalikko>Slideshow>Background >RadiantColor/Auto fit/black/red/gray.

Mikä on taustaväriin, automaattisen sovituksen ja RadiantColor-asetuksen ero?

Jos kuvan muoto on eri kuin PhotoFrame-kehysten, PhotoFrame tarjoaa useita ratkaisuja ongelmaan.

1. Automaattinen sovitus: Toimii kuin laajakuvatv. PhotoFrame-kehys laajentaa kuvan niin, että se täyttää koko kuvan ja kuva vääristyy.
2. Taustaväri: PhotoFrame-kehys näyttää kuvan vääristämättä sitä mustan palkin tai valitun taustaväriin kanssa.
3. RadiantColor: PhotoFrame-kehys näyttää kuvan vääristämättä sitä RadiantColor-asetuksen kanssa. RadiantColor on uusi tekniikka, jossa järjestelmä analysoi kuvan reunojen väriin ja laajentaa väriin niin, että kuva täyttää koko ruudun. Tämä parantaa katselukokemusta. Käyttäjät pääsee asetukseen seuraavasti: Päävalikko>Slideshow>Background>RadiantColor/Auto fit/black/red/gray.

Miksi en näe USB-muistitikkuu tietokoneessa, kun liitän kehykseen sekä muistitikun että tietokoneen?

PhotoFrame-kehysten toiminta on rajallista. Jos haluat siirtää valokuvia tietokoneesta USB-muistitikkuun, suosittelemme, että teet kopioinnin tietokoneella.

Tukeeko PhotoFrame-kehys CF II:ta?

Ei. Se ei tue CF II:ta.

Miksi automaattinen himmennys ei toimi?

1. Määritä ensin aika.
2. Mene päävalikkoon --> Auto dim --> Auto dim start (tämä on aika, jolloin haluat näytön käynnistyvän) ja vahvasta painamalla OK.
3. Aseta automaattisen himmennyksen lopetus aika (tämä on aika, jolloin haluat näytön sammuvan) ja vahvasta painamalla OK.
4. Automaattisen himmennyksen ajastimessa valitse ON ja vahvasta painamalla OK.

Miksi PhotoFrame-kehys ei näytä kuvia, jotka olen siirtänyt tietokoneesta?

Tämä voi johtua siitä, että kyseessä on Progressive JPEG -tiedosto, joita useimmat Internetistä ladatut tiedostot ovat. PhotoFrame-kehys ei tue Progressive JPEG -muotoa.



100% recycled paper
100% papier recyclé

