

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

PhotoFrame

7FF2FPAS



FI Käyttöoppaat

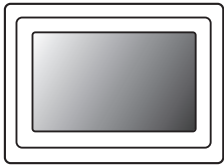
1

PHILIPS

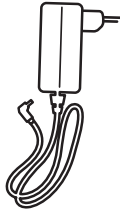
Sisältö

1. Mitä pakkauksesta löytyy	2
2. Kytkennät	3
2.1 Kiinnitä teline	3
2.2 Kytke verkkolaite	3
3. Asetukset	3
3.1 Valokuvakehyksen käynnistäminen	3
3.2 Kielen valitseminen	4
4. Käyttö	4
4.1 Tallennettujen kuvien katsominen	4
4.2 Kuvien katsominen muistikortista	5
4.3 Kuvien tai kaikkien kuvien kopiointi muistikortista	5
4.4 Kuvien tai kaikkien kuvien poistaminen muistikortista	6
4.5 Kuvien kopioiminen tai poistaminen tietokoneyhteyden avulla	6
4.6 Ajan ja päivämäärän määrittelyt	7
4.7 Automaattisen ajastinkäynnistyksen ja -sammutuksen määrittäminen	8
5. Usein kysyttyjä kysymyksiä	9
6. Huolto ja takuu	9

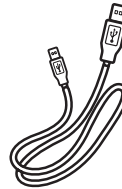
1. Mitä pakkauksesta löytyy



Digital PhotoFrame



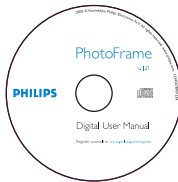
Verkkolaite



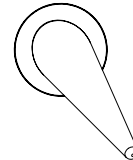
USB-johto



Pika-aloitusopas

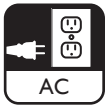


Käyttöopaat



Kehyksen teline

Mitä muuta tarvitset



Virtapistoke

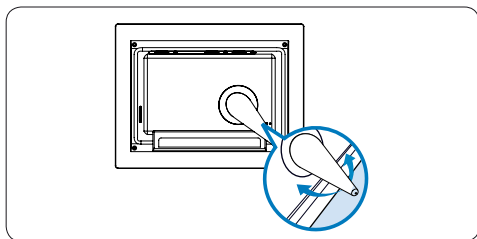


Digitaalisia valokuvia muistikortilla tai PC:llä

2. Kytkennät

2.1 Kiinnitä teline

- Aseta telineen pää liitäntään.
- Käännä vastapäivään, kunnes teline napsahtaa paikalleen.

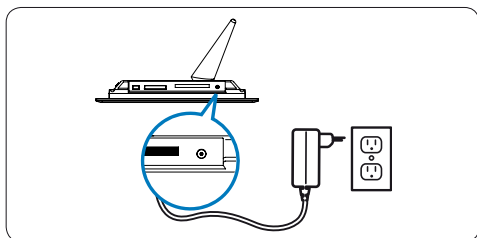


! Varoitus:

Estä vahingot pitämällä kiinni kehyksestä, ei telineestä. Pidä kehyksestä kiinni kahdella kädellä.

2.2 Kytke verkkolaite

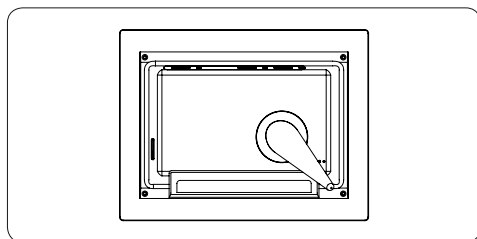
- Kytke verkkolaite (vakiovaruste) ensin valokuvakehykseen ja sitten pistorasiaan.



3. Asetukset

Etsi ohjainpainikkeet

Kehyksen takaosan ohjauspainikkeet ja niitä vastaavat LCD-näytön toimintakuvakkeet auttavat liikkumaan valikoissa ja mukauttamaan asetuksia.



← Edellinen/vasen

→ Seuraava/oikea

☰ Valokuvavalikko

↶ Palautus

▶ Diaesitystä

☐ Pikkukuvatila

i Näytä tai piilota valikko

☑ Lisää tai peruuta kuva

↑ ylös

↓ Alas

✓ Syötä

|| Selaustila

🏠 Päävalikko

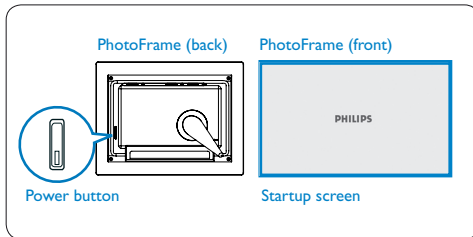
🕒 Kello

ⓘ Huomautus:

Kaikki kuvakkeet eivät näy näytössä samanaikaisesti.

3.1 Valokuvakehyksen käynnistäminen

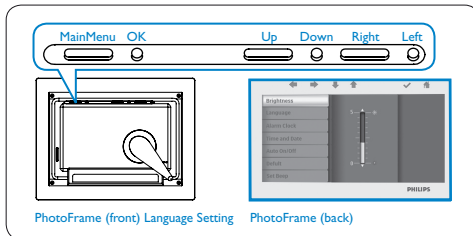
- Paina kehyksen takana olevaa virtapainiketta noin 2 sekuntia.



3.2 Kielen valitseminen

Valikkopainikkeet ovat kehyksen takana. Kuvakkeet osoittavat, missä painikkeet ovat näytön takana.

- Valitse SETTINGS (Asetukset) painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse Kieliasetukset painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse painikkeilla , . Määritä kieli painikkeella .
- Palaa ja poistu SETTINGS (Asetukset) -kohdasta painikkeilla .



4. Käyttö

4.1 Tallennettujen kuvien katsominen

Valittavana on 3 näkymää:

Selaustila: kuvien katsominen manuaalisesti yksi kerrallaan.















Pikkukuvavila: kaikkien kuvien luettelo.

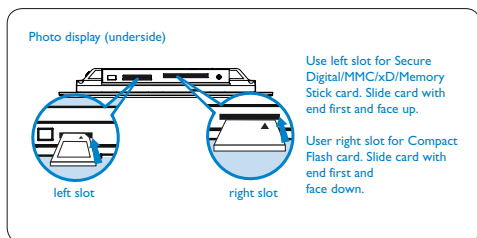













Diaesitystila: automaattinen kuvia kierrättävä tila.



- Valitse PHOTO (Valokuva) painikkeilla  ,  . Syötä tiedot  -painikkeella.
- Valitse Internal Memory (Sisäinen muisti) painikkeilla  ,  Syötä tiedot -painikkeella. 
- Valitse Album (Albumi) painikkeilla  ,  . Siirry  -painikkeella. **pikkukuvatilaan ja siirry sitten diaesitystilaan**  -painikkeella ja selaustilaan  -painikkeella.
- Voit siirtyä diaesitystilaan myös suoraan painamalla  -painiketta päävalikossa.

4.2 Kuvien katsominen muistikortista







- Valitse PHOTO (Valokuva) painikkeilla  ,  . Syötä tiedot  -painikkeella.
- Valitse laitteessa oleva muistikortti painikkeilla  ,  . Syötä tiedot  -painikkeella.
- Valitse Album (Albumi) painikkeilla  ,  . Siirry pikkukuvatilaan  -painikkeella. Muutaman sekunnin kuluttua muistikortin kuvat tulevat näkyviin.
- Siirry sitten diaesitystilaan painikkeella  ja selaustilaan  -painikkeella.

Jos muistikortti on asetettu paikalleen ennen virran kytkemistä, diaesitys käynnistyy automaattisesti.

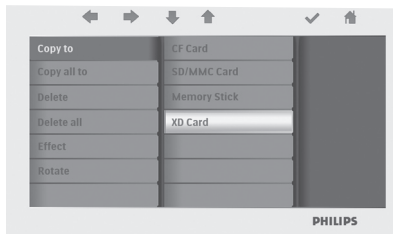
4.3 Kuvien tai kaikkien kuvien kopiointi muistikortista

Kopioidaan valokuvaa -tila

- 1 • Valitse valokuva pikkukuvatilassa painikkeilla  ,  .
- Lisää kuvia tai peruuta niiden valinta painikkeella  . Avaa valokuvavalikko valinnan jälkeen  k-painikkeella.



- 2 Valitse painikkeilla  ,  Copy (Kopioi) tai Copy All (Kopioi kaikki) muistikorttiin.



- 3 Kopioi kuvat painamalla  -painiketta.



Valokuvakehys säilyttää kooltaan muutetun valokuvan kopion, kunnes sisäinen muisti täyttyy (tästä tulee näkyviin ilmoitus).

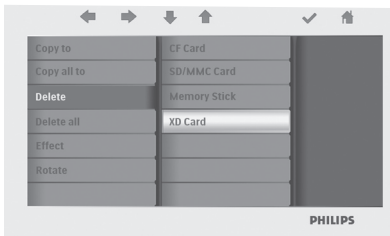
4.4 Kuvien tai kaikkien kuvien poistaminen muistikortista

Poistetaan valokuvaa -tila

- 1 • Valitse valokuva pikkukuvatilassa painikkeilla ◀, ▶.
- Lisää kuvia valikoimaan tai peruuta niiden valinta painikkeella [X]. Avaa valokuvavalikko valinnan jälkeen [Menu]-painikkeella.



- 2 Valitse painikkeilla ▲, ▼ Delete (Poista) tai Delete all (Poista kaikki) muistikortista.

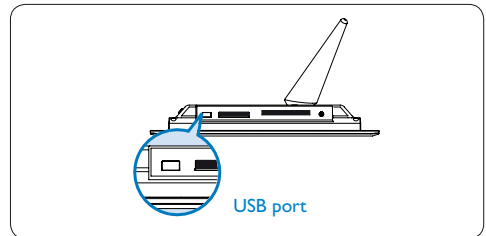


- 3 Poista kuvat ✓ -painikkeella.



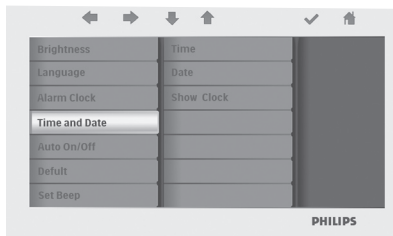
4.5 Kuvien kopioiminen tai poistaminen tietokoneyhteyden avulla

Voit kopioida, poistaa ja siirtää kuvia kytkemällä valokuvakehysen tietokoneeseen USB-kaapelilla (vakiovaruste).



- Kytke valokuvakehysen virta ja kytke sitten USB-kaapelin pienempi pää valokuvakehysen USB-liitäntään.
- Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen USB-liitäntään.

4.6 Ajan ja päivämäärän määrytykset

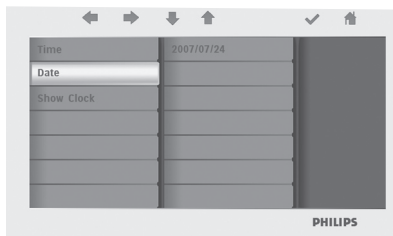


Päivämäärätoimintojen määrittäminen

- Valitse SETTINGS (Asetukset) painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse Time (Aika) ja Date (Päivämäärä) painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse painikkeilla , Date (Päivämäärä) päivittämistä varten. Määritä -painikkeella vuosi,

Ajan määrittystoiminnot

- Valitse SETTINGS (Asetukset) painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse Time (Aika) ja Date (Päivämäärä) painikkeilla , . Syötä tiedot -painikkeella.
- Valitse painikkeilla , Time (Aika) määrittämistä varten. Määritä -painikkeella tunnit ja minuutit.



kuukausi ja päivä. Palaa -painikkeella päävalikkoon ja poistu asetuksista.







! Varoitus:

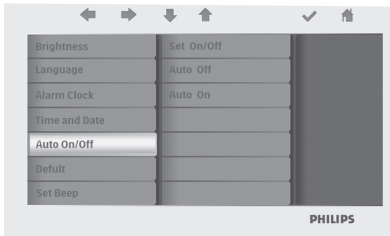
Aika- ja päivämääräasetukset poistetaan, jos valokuvakehyksen pistoke irrotetaan pistorasiasta.




Palaa päävalikkoon painamalla -painiketta ja poistu asetuksista.

4.7 Automaattisen ajastinkäynnistyksen ja -sammutuksen määrittäminen



Valokuvanäyttö voidaan määrittää käynnistymään ja sammumaan joka päivä tiettyä ajankohtana.

- 1 • Valitse SETTINGS (Asetukset) painikkeilla  ,  . Syötä tiedot  -painikkeella.
- Valitse Auto On/Off (Automaattinen käynnistys ja sammutus) painikkeilla  ,  . Syötä tiedot  -painikkeella.





- 2 Valitse Set On/Off (Määritä käynnistys ja sammutus) -asetus painikkeilla  ,  . Valitse On (Käytössä) tai Off (Ei käytössä)  -painikkeella ja paina tietojen syöttöpainiketta.



- 3 Määritä automaattisen käynnistyksen aloitus- tai lopetus aika painikkeilla  , .



Palaa päävalikkoon painamalla  -painiketta ja poistu asetuksista.

 **Varoitus:**
Automaattiset käynnistys- ja sammutusasetukset tyhjenetään, jos valokuvakehyksen pistoke irrotetaan pistorasiasta.

5. Usein kysyttyjä kysymyksiä

Voiko LCD-näyttöä käyttää kosketusnäyttönä?

Laitteen LCD-näyttö ei ole kosketusnäyttö. Käytä digitaalista valokuvanäyttöä kehysten takaosan painikkeilla.

Kun olen kopioinut kuvat, miten voin tarkistaa, että kuvat ovat tallentuneet laitteeseen?

Valokuvat on kopioitu, kun näyttöön tulee viesti Finished (Valmis). Voit katsoa niitä sisäisessä muistissa.

Voinko siirtyä diaesityksestä toiseen muistikorttia vaihtamalla?

Kyllä. Valokuvakehys näyttää kaikki ne diaesityskuvat, jotka ovat laitteessa olevassa kortissa.

Voinko käyttää valokuvakehystä kuvien poistamiseen muistikortista?

Kyllä. Laite tukee valokuvien poistamista ulkoisista laitteista.

Voinko tulostaa valokuvia digitaalisesta valokuvakehystä?

Et. Laite ei tue valokuvien suoratulostusta.

Tarvitsetko apua?

support web site

Internet-ohje : www.philips.com/welcome

6. Huolto ja takuu

Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site www.epa.gov.tw

Banned Substance Declaration

This product comply with RoHs and Philips BSD (AR17-G04-5010-010) requirements

CE Declaration of Conformity

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

- EN60950-1:2001 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998/A1:2001/A2:2003 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998/A1:2001/A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2006 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC (EMC Directive)
- 2006/95/EC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Caution:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Model Number: 7FF2FPAS
 Trade Name: Philips
 Responsible Party: Philips Accessories and Computer Peripherals
 1881 Route 46 West
 Ledgewood, NJ 07852

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only

PHILIPS 7FF2FPAS



Tested To Comply
 With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Note:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

Caution:

Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

Les raccordements à cet appareil doivent être réalisés avec des câbles blindés à protections métalliques pour les connecteurs RFI/EMI afin de maintenir la conformité avec les Règlements et la Législation du FCC.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

End-of-Life Disposal

- This product contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.
- Please find out about the local regulations on how to dispose of your old Digital PhotoFrame from your local Philips dealer.
- (For customers in Canada and U.S.A.) Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.

For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EC to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.



End of life directives - Recycling

Your new Digital PhotoFrame contains several materials that can be recycled for new uses.

Votre nouveau cadre photo contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouvelles utilisations.

Comme tous les produits ACL, cette appareil contenant une petit quantité de mercure, SVP se débarrasser en accord avec les lois fédéral et gouvernemental.

