

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

PhotoFrame

8FF3WMI



NL Gebruiksaanwijzing 3

PHILIPS



PHILIPS

AQ95-56F-1074KR
(report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, Philips Consumer Lifestyle, P&A: Building SFF6
(manufacturer's name)

P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
(manufacturer's address)

declare under our responsibility that the product:

Philips 8FF3W** -J**
(* can be 0-9, A-Z, blank)
(name) (type or model)

Digital Photo Frame with WiFi Connection
(product description)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)
EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)
EN 50371: 2002
IEC60950-1:2001 / EN60950-1:2001 +A11:2004
(title and/or number and date of issue of the standards)

following the provisions of 1999/5/EC (R&TTE Directives)
and is produced by a manufacturing organisation on ISO 9000 level.

Eindhoven, 28/08/2008

(place, date)

M.T.A. Post
Approbation manager
(signature, name and function)



Inhoudsopgave

1	Belangrijk	4
	Veiligheid	4
	Verklaring	4

2	Uw Wireless Digital PhotoFrame	7
	Inleiding	7
	Wat zit er in de doos?	7
	Overzicht van het PhotoFrame	8

3	Aan de slag	10
	De standaard bevestigen	10
	Stroom aansluiten	10
	Het PhotoFrame inschakelen	11
	Een draadloze verbinding instellen	11
	Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave	15
	TCP/IP-verbinding instellen (alleen voor ervaren gebruikers)	17

4	Uw Wireless Digital PhotoFrame gebruiken	19
	Foto's weergeven op het PhotoFrame	19
	Foto's weergeven die zijn opgeslagen op een opslagapparaat	19
	Streamingfoto's uit gedeelde mappen op een thuisnetwerk weergeven	20
	Internetfoto's weergeven	21

5	Meer uit uw Wireless Digital PhotoFrame halen	24
	Schermtaal selecteren	24
	Het menu voor snel instellen gebruiken	24
	Albums beheren	24
	Foto's bewerken	28
	Helderheid aanpassen	34
	Instellingen voor diavoorstelling aanpassen	34
	Datum en tijd instellen	39
	Inhoud op een opslagapparaat beveiligen of de beveiliging opheffen	40
	Het display automatisch in-/uitschakelen	41
	Automatische oriëntatie selecteren	43

Geluid voor knoppen in-/uitschakelen	44
Systeemstatus van het PhotoFrame weergeven	45
Alle fabrieksinstellingen herstellen	45
Het PhotoFrame bijwerken	46

6	Productinformatie	47
----------	--------------------------	----

7	Veelgestelde vragen	49
----------	----------------------------	----

8	Bijlage	50
	Windows Media Player 11 downloaden en installeren	50

9	Verklarende woordenlijst	53
----------	---------------------------------	----

1 Belangrijk

Veiligheid

Veiligheidsvoorschriften en onderhoud

- Wrijf of schuur niet met harde objecten over het scherm. Dit kan het scherm permanent beschadigen.
- Als het PhotoFrame lange tijd niet wordt gebruikt, moet u de stekker uit het stopcontact verwijderen.
- Schakel het apparaat uit en verwijder de stekker uit het stopcontact voordat u het scherm reinigt. Reinig het scherm met een zachte, licht bevochtigde doek. Gebruik geen vloeistoffen als alcohol, chemicaliën of huishoudschoonmaakmiddelen om het PhotoFrame te reinigen.
- Houd het PhotoFrame uit de buurt van open vuur of andere warmtebronnen, waaronder direct zonlicht.
- Stel het PhotoFrame nooit bloot aan regen of water. Houd voorwerpen die vloeistoffen bevatten (zoals vazen), uit de buurt van het PhotoFrame.
- Laat het PhotoFrame nooit vallen. Als u het PhotoFrame laat vallen, raakt het beschadigd.
- Houd de standaard uit de buurt van kabels.
- Dit Wireless Digital PhotoFrame is alleen voor binnenshuis gebruik.

Verklaring

Eventuele wijzigingen of modificaties aan het apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Philips Consumer Lifestyle kunnen tot gevolg hebben dat gebruikers het recht verliezen het apparaat te gebruiken.

Garantie

De onderdelen kunnen niet door de gebruiker worden onderhouden. Open of verwijder geen

kleppen die het binnenwerk van het product afschermen. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door servicecentra van Philips en erkende reparateurs. Als u zich hier niet aan houdt, vervallen alle garanties, uitdrukkelijk dan wel impliciet.




De garantie vervalt in geval van handelingen die in deze handleiding uitdrukkelijk worden verboden of in geval van aanpassingen of montages die niet in deze handleiding worden aanbevolen of goedgekeurd.

CE-conformiteitsverklaring

Philips Consumer Lifestyle, BU P&A, verklaart hierbij dat deze Wi-Fi Digital PhotoFrame 8FF3WMI-/00-/05 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Europese richtlijnen:

Dit product is ontworpen, getest en vervaardigd volgens de Europese R&TTE-richtlijn 1999/5/EC. Volgens deze richtlijn, kan dit product in de volgende landen in gebruik worden genomen:

   R&TTE Directive 1999/5/EC											
AT	✓	BE	✓	BG	✓	CY	✓	CZ	✓	DK	✓
EE	✓	FI	✓	FR	✓	DE	✓	GR	✓	HU	✓
IS	✓	IE	✓	IT	✓	LV	✓	LI	✓	LT	✓
LU	✓	MT	✓	NL	✓	NO	✓	PL	✓	PT	✓
RO	✓	SK	✓	SI	✓	ES	✓	SE	✓	CH	✓
UK	✓										

Hergebruik

Uw product is ontworpen en gemaakt uit materialen en onderdelen van hoge kwaliteit, die opnieuw kunnen worden gebruikt. Wanneer een product is voorzien van een symbool van een afvalcontainer met een kruis erdoorheen, valt het product onder de Europese richtlijn 2002/96/EG:



Gooi het product nooit weg met ander huishoudelijk afval. Informeer u over de lokale regels inzake gescheiden afvalophaling van elektrische en elektronische toestellen. Een goede afvalverwerking van uw oude product draagt bij tot het voorkomen van mogelijke schade voor het milieu en de volksgezondheid.

Verwijdering aan einde van levensduur

- Uw nieuwe product bevat materialen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt. Gespecialiseerde bedrijven kunnen uw product recyclen en zo de hoeveelheid herbruikbare materialen verhogen en de hoeveelheid te verwijderen materialen beperken.
- Informeer bij uw lokale Philips-dealer naar de lokale regelgeving voor verwijdering van uw oude monitor.
- (Voor klanten in Canada en de V.S.) Verwijder materialen in overeenstemming met de lokale en overheidsregelgeving.

Neem voor aanvullende informatie over recycling contact op met www.eia.org (Consumer Education Initiative)

Recyclinginformatie voor klanten

Philips heeft technisch en economisch redelijke doelstellingen vastgesteld om de milieuprestaties met betrekking tot de producten, services en activiteiten binnen de organisatie te optimaliseren. Philips hecht binnen alle processen, van planning tot ontwerp tot productie, veel belang aan de fabricage van producten die eenvoudig kunnen worden gerecycled. Bij Philips is end-of-life management voornamelijk gericht door deelname aan nationale terugname-initiatieven en recyclingprogramma's waar dit mogelijk is, bij voorkeur in samenwerking met concurrenten.

Er zijn momenteel al recyclingprogramma's opgezet in Europese landen als Nederland, België, Noorwegen, Zweden en Denemarken. In de V.S. heeft Philips Consumer Lifestyle North America een financiële bijdrage geleverd aan het recyclingproject voor elektronische apparatuur van de EIA (Electronic Industries Alliance) en aan staatsinitiatieven voor recycling van gebruikte elektronische producten en huishoudapparatuur. Daarnaast staat de implementatie gepland van een recyclingprogramma van de NERC (Northeast Recycling Council), een in meerdere staten gevestigde non-profitorganisatie die zich richt op de promotie van ontwikkelingen op de recyclingmarkt.

In Asia Pacific en Taiwan kunnen producten worden teruggenomen door de EPA (Environment Protection Administration). Deze producten volgen vervolgens het recyclingproces voor IT-producten. Meer informatie hierover vindt u op de website www.epa.gov.tw. Raadpleeg voor hulp en ondersteuning het gedeelte Service en garantie of neem contact op met het team met milieuspecialisten.

In naleving met de norm voor elektromagnetische velden (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. maakt en verkoopt vele consumentenproducten die net als andere elektronische apparaten elektromagnetische signalen kunnen uitstralen en ontvangen.

Een van de belangrijkste zakelijke principes van Philips is ervoor te zorgen dat al onze producten beantwoorden aan alle geldende vereisten inzake gezondheid en veiligheid en ervoor te zorgen dat onze producten ruimschoots voldoen aan de EMF-normen die gelden op het ogenblik dat onze producten worden vervaardigd.

Philips streeft ernaar geen producten te ontwikkelen, produceren en op de markt te brengen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Philips bevestigt dat als zijn

producten correct voor het daartoe bestemde gebruik worden aangewend, deze volgens de nieuwste wetenschappelijke onderzoeken op het moment van de publicatie van deze handleiding veilig zijn om te gebruiken. Philips speelt een actieve rol in de ontwikkeling van internationale EMF- en veiligheidsnormen, wat Philips in staat stelt in te spelen op toekomstige normen en deze tijdig te integreren in zijn producten.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

Verklaring met betrekking tot verboden stoffen

Dit product voldoet aan de vereisten van RoHs en Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

Dit PhotoFrame bevat dit label:



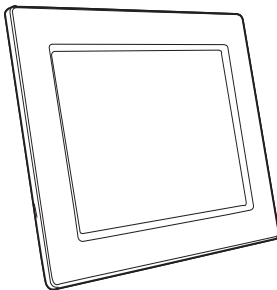
2 Uw Wireless Digital PhotoFrame

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips biedt, kunt u uw product registreren op www.philips.com/welcome.

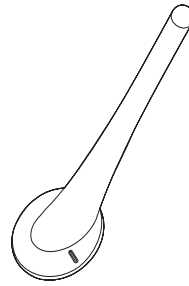
Inleiding

Met het Philips Wireless Digital PhotoFrame kunt u digitale foto's van hoge kwaliteit weergeven. U kunt het frame op een vlakke ondergrond plaatsen of aan de muur hangen en foto's weergeven vanaf USB-apparaten en geheugenkaarten: Zelfs foto's die zijn opgeslagen op een computer of beschikbaar zijn op internet, kunnen draadloos worden gebruikt en weergegeven in het PhotoFrame.

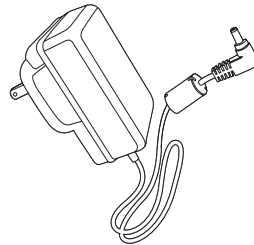
Wat zit er in de doos?



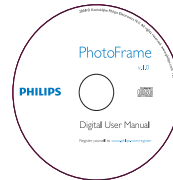
- Philips Wireless Digital PhotoFrame



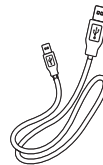
- Standaard



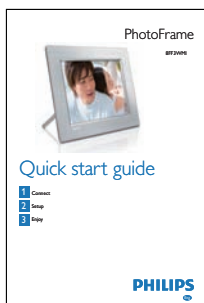
- Netspanningsadapter



- Cd-rom (digitale gebruikershandleiding en Philips PhotoFrame Manager met bijbehorende gebruikershandleiding)

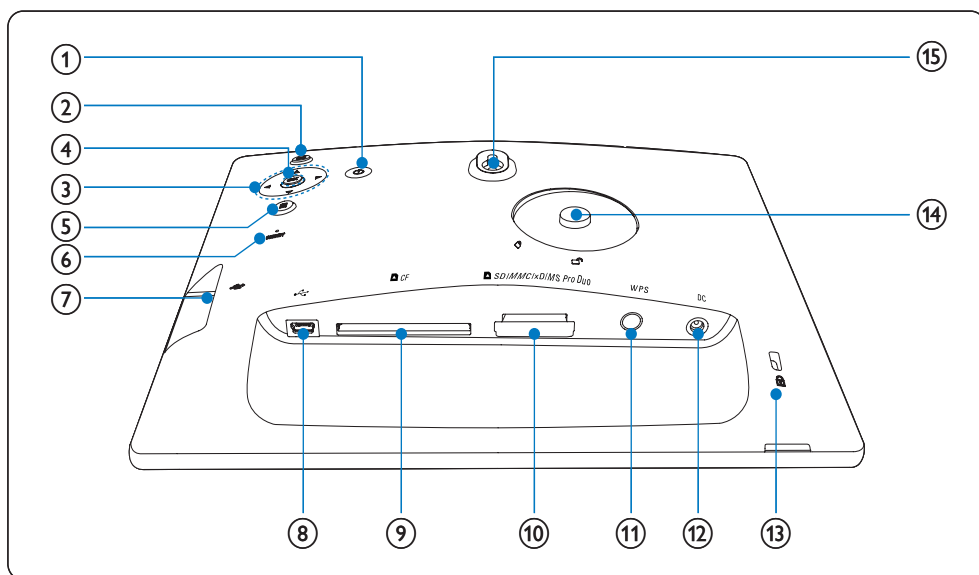


- USB-kabel



- Snelstartgids

Overzicht van het PhotoFrame

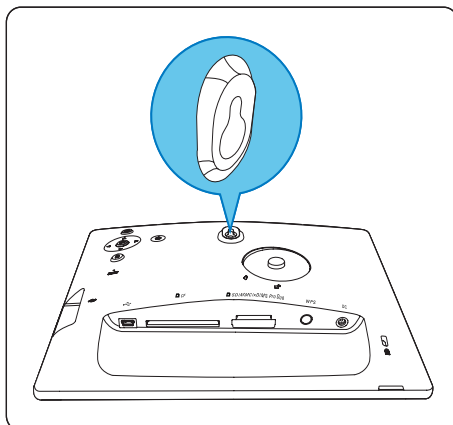


- ①
 - Het PhotoFrame in- of uitschakelen.
- ②
 - Terugkeren naar het bovenliggende menuniveau
- ③ **▲/▼/◀/▶ navigatietoets**
 - Het vorige/volgende/links/rechtse item selecteren
 - Datum en tijd aanpassen
 - Helderheid aanpassen

- ④ **OK**
 - Een selectie bevestigen
- ⑤ **☰**
 - Foto-opties openen
 - Menu voor snel instellen openen
 - Geheugen-/netwerk-/onlinestatus van een fotobron weergeven
- ⑥ **RESET**
 - Het PhotoFrame herstellen
- ⑦ **↶↷**
 - Sleuf voor USB-flashdrives
- ⑧ **↶↷**
 - Aansluiting voor USB-kabel
- ⑨ **■ CF**
 - Sleuf voor CF-kaarten
- ⑩ **■ SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo**
 - Sleuf voor SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo-kaarten
- ⑪ **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**
 - Knop voor directe toegang tot de instelling van draadloze verbinding
- ⑫ **DC**
 - Aansluiting voor netspanningsadapter
- ⑬ **🔒 Kensington-slot**
- ⑭ **Gat voor standaard**
- ⑮ **Gat voor wandmontage**

**Tip**

- Om het PhotoFrame aan de muur te bevestigen, gebruikt u een schroef van 7,0*25*3,0 mm. Draai de schroef zeven keer voor stevige wandmontage.



3 Aan de slag

! Let op

- Gebruik de knoppen alleen zoals vermeld in deze gebruikershandleiding.

Volg altijd de instructies in dit hoofdstuk op volgorde.

Als u contact opneemt met Philips, wordt u gevraagd om het model- en serienummer van uw PhotoFrame. Het model- en serienummer bevinden zich op de achterkant van uw PhotoFrame. Noteer hier de nummers:

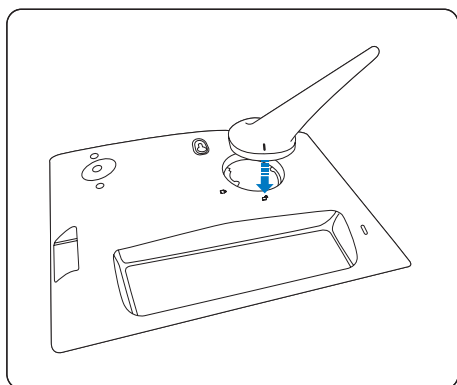
Modelnummer _____

Serienummer _____

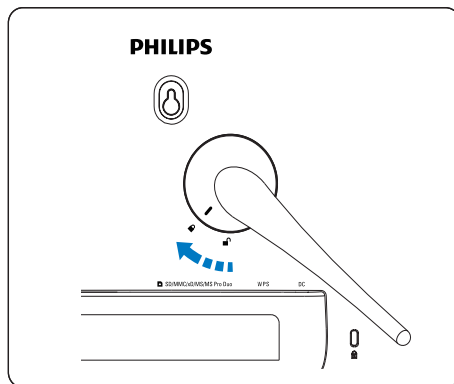
De standaard bevestigen

Als u het PhotoFrame op een vlakke ondergrond wilt plaatsen, bevestigt u de meegeleverde standaard op de achterzijde van het PhotoFrame.

- 1 Plaats de standaard in het PhotoFrame.



- 2 Bevestig de standaard goed aan het PhotoFrame door deze 45 graden met de klok mee te draaien.

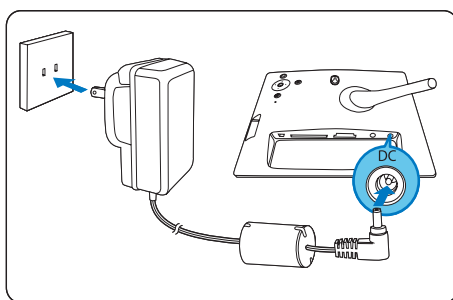


Stroom aansluiten

Opmerking

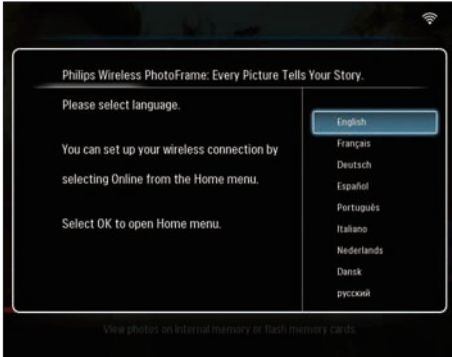
- Als u het PhotoFrame plaatst, moet u ervoor zorgen dat deze eenvoudig kan worden aangesloten op de stekker en het stopcontact.

- 1 Sluit het netsnoer aan op de DC-aansluiting van het PhotoFrame en op een stopcontact.



Het PhotoFrame inschakelen

- 1 Houd \odot meer dan 1 seconde ingedrukt.
- Product voor de eerste keer gebruiken
 - ↳ Het scherm voor taalkeuze wordt weergegeven.



- ↳ Indien er geen taalkeuze is gemaakt, geeft het PhotoFrame ongeveer dertig seconden later foto's weer in de modus Diavoorstelling.
- Overige keren dat u het product gebruikt
 - ↳ Nadat het PhotoFrame is ingeschakeld, wordt het hoofdmenu weergegeven.



- ↳ Indien er geen selectie is gemaakt in het hoofdmenu, geeft het PhotoFrame ongeveer twintig seconden later foto's weer in de modus Diavoorstelling in de onderstaande volgorde:

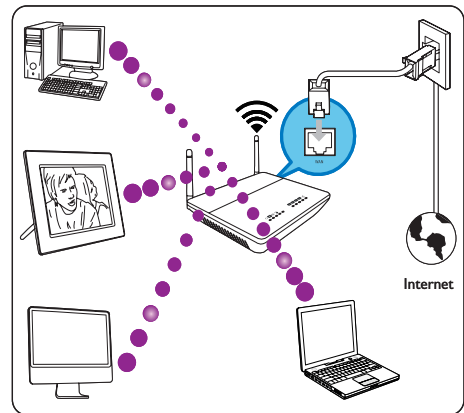
1. SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
2. CF
3. USB
4. PhotoFrame

- Als u het PhotoFrame wilt uitschakelen, houdt u \odot meer dan 2 seconden ingedrukt.

Een draadloze verbinding instellen

U kunt op een van de volgende manieren het PhotoFrame draadloos verbinden met een PC/Mac of internet om foto's te delen:

- Een voor WPS geschikte router gebruiken
- Een PC met Windows Vista gebruiken
- Handmatig

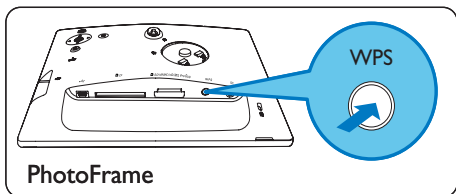


Een draadloze verbinding instellen met een voor WPS geschikte router

U hebt nodig:

- Een draadloze router die geschikt is voor WPS
- Breedbandinternettoegang

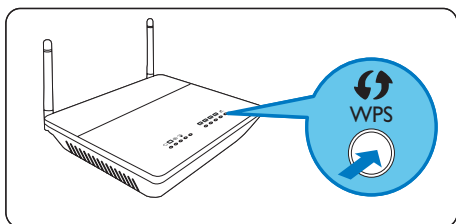
- 1 Druk op de knop **WPS** op het PhotoFrame.



PhotoFrame

↳ Het PhotoFrame begint het draadloze netwerk te scannen.

- 2 Druk binnen 2 minuten op de knop **WPS** op de router.



↳ Als het draadloze netwerk is ingesteld, wordt een bevestigingsbericht weergegeven.

- 3 Druk op **OK** om te bevestigen.
 - Controleer of er een geldig IP-adres is toegewezen aan het PhotoFrame (zie 'Systeemstatus van het PhotoFrame weergeven' op pagina 45).
- 4 Deel foto's op uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave. (zie 'Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave' op pagina 15)
 - Geef internetfoto's weer op het PhotoFrame (zie 'Internetfoto's weergeven' op pagina 21).

Tip

- U kunt per keer een draadloze verbinding instellen tussen één PhotoFrame en de router. Als u een draadloze verbinding wilt instellen tussen een ander PhotoFrame en de router, dient u stap 1-3 opnieuw uit te voeren.

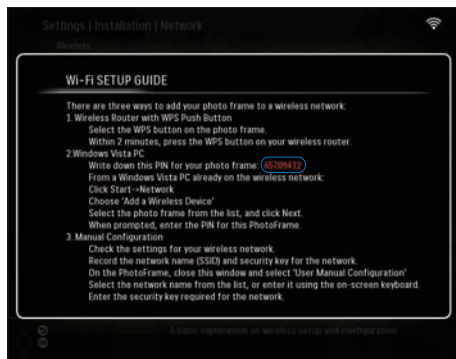
Een draadloze verbinding instellen met een PC met Windows Vista

U hebt nodig:

- Een router die een PC met Vista ondersteunt
- Breedbandinternettoegang

(1) Op het PhotoFrame:

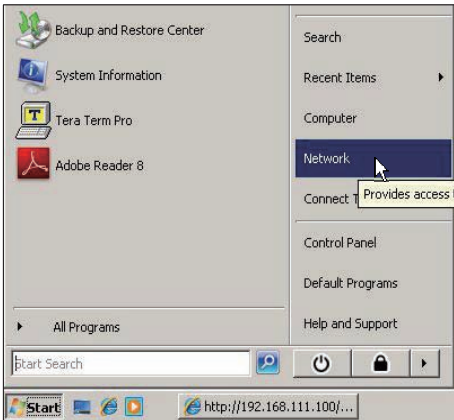
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** > **[Installation]** > **[Network]** > **[Wireless]** > **[Wireless Setup Guide]** en druk op **OK** om te bevestigen.



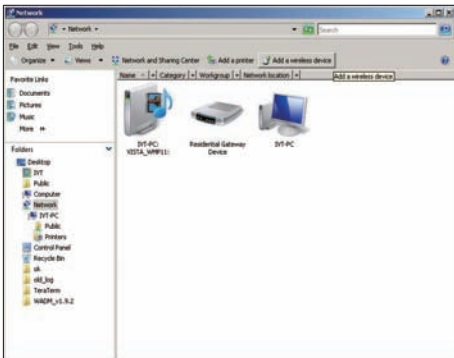
- 2 Schrijf de pincode op voor het PhotoFrame: _____.

(2) Op een PC met Windows Vista:

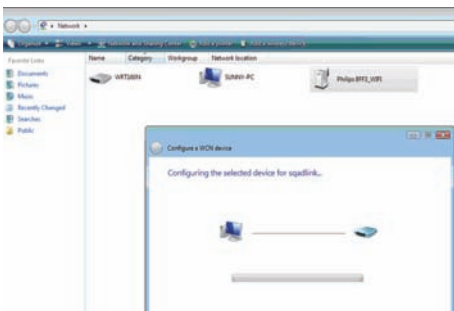
- 1 Zorg ervoor dat de PC is verbonden met het netwerk.
- 2 Klik op **[Start]** > **[Netwerk]**.



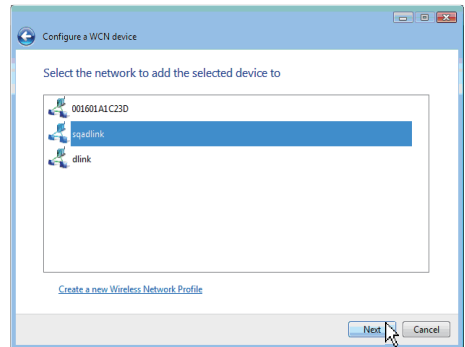
- 3 Selecteer [Apparaat aan het draadloos netwerk toevoegen].



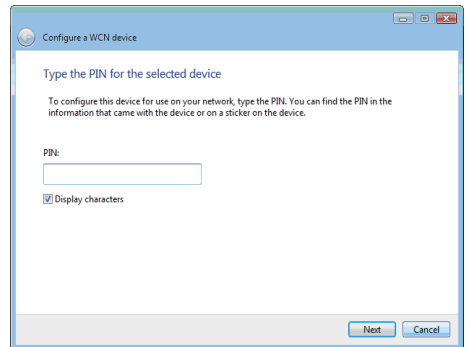
- 4 Selecteer het PhotoFrame uit de lijst en klik op [Volgende].



- Selecteer het netwerk om het geselecteerde apparaat toe te voegen en klik op [Volgende].



- 5 Voer de pincode in voor het PhotoFrame en klik op [Volgende].



- Controleer op het PhotoFrame of er een geldig IP-adres is toegewezen aan het PhotoFrame (zie 'Systeemstatus van het PhotoFrame weergeven' op pagina 45).

- 6 Deel foto's op uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave. (zie 'Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave' op pagina 15)
- Geef internetfoto's weer op het PhotoFrame (zie 'Internetfoto's weergeven' op pagina 21).

Handmatig een draadloze verbinding instellen

U hebt nodig:

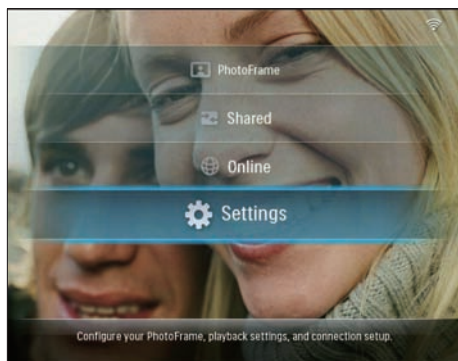
- Een draadloze router
- Breedbandinternettoegang

(1) Op een PC:

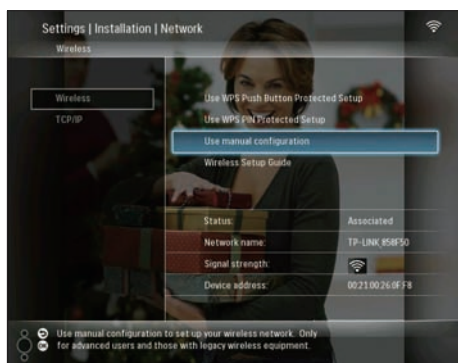
- 1 Controleer de instellingen van het draadloze netwerk.
- 2 Noteer de naam van het netwerk (SSID) en de beveiligingsleutel (WEP/WPA/WPA2) voor het netwerk.

(2) Op het PhotoFrame:

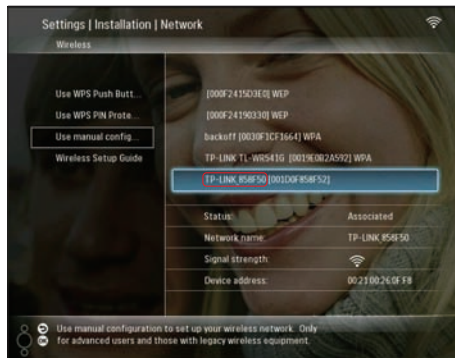
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Installation] > [Network] > [Wireless] > [Use manual configuration]** en druk op **OK** om te bevestigen.



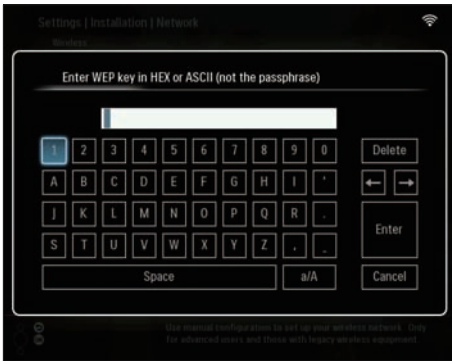
- 3 Selecteer de SSID voor het netwerk en druk op **OK** om te bevestigen.



- Selecteer **[Other..]** als de SSID voor het netwerk niet wordt weergegeven en druk op **OK** om te bevestigen. Selecteer een letter/getal om de SSID voor het netwerk in te voeren en druk op **OK** om te bevestigen.
- Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters selecteert u **[a/A]** op het weergegeven toetsenblok en drukt u op **OK** om te bevestigen.



- 4 Als de beveiligingsleutel wordt vereist, dient u deze in te voeren om verbinding te maken met het netwerk.



- 5 Selecteer **[Enter]** zodra de beveiligingssleutel volledig is ingevuld en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
 - Controleer of er een geldig IP-adres is toegewezen aan het PhotoFrame (zie 'Systeemstatus van het PhotoFrame weergeven' op pagina 45).
- 6 Deel foto's op uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave. (zie 'Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave' op pagina 15)
 - Geef internetfoto's weer op het PhotoFrame (zie 'Internetfoto's weergeven' op pagina 21).

Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave

Om foto's weer te geven in een gedeelde map op een PC/Mac dient u een draadloos deelcentrum in te stellen.

Opmerking

- Alleen JPEG-foto's kunnen op het PhotoFrame worden weergegeven.
- Voor Windows OS-gebruikers dient:
 - het PhotoFrame en de PC met hetzelfde netwerk te zijn verbonden;
 - er een beschikbare UPnP-server; bijvoorbeeld Windows Media Player

11, te zijn geïnstalleerd en ingesteld op de PC (zie 'Windows Media Player 11 downloaden en instellen' op pagina 50).

- 1 Voeg een fotomap toe voor gebruik met Windows Media Player 11 (zie 'Foto's op uw PC selecteren om te delen' op pagina 15).
- 2 Deel de fotomap met behulp Windows Media Player 11 met het PhotoFrame (zie 'Toegang tot gedeelde foto's inschakelen' op pagina 16).
 - Voor Mac OS-gebruikers dient:
 - het PhotoFrame en de Mac met hetzelfde netwerk te zijn verbonden;
 - er een beschikbare UPnP-server; bijvoorbeeld Elgato, te zijn geïnstalleerd en ingesteld op de Mac (www.elgato.com).

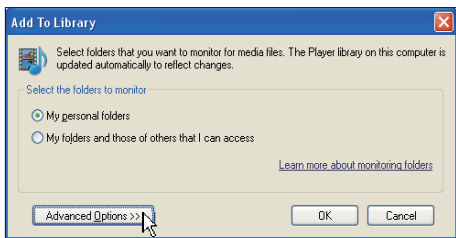
Foto's op uw PC selecteren om te delen

Controleer voordat u begint of Windows Media Player 11 is geïnstalleerd op de PC.

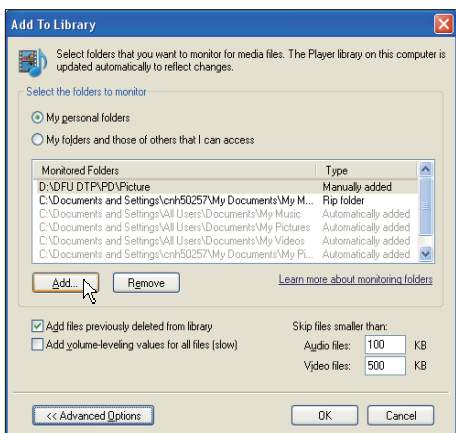
- 1 Open Windows Media Player 11 op de PC.
- 2 Klik op **[Bibliotheek]**.



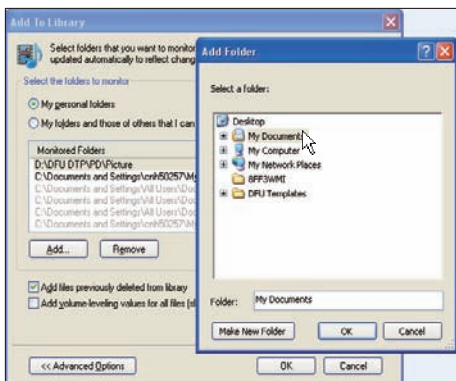
- 3 Selecteer **[Aan bibliotheek toevoegen ...]** uit de vervolgkeuzelijst.
- 4 Selecteer **[Mijn persoonlijke mappen]** in het venster **[Mappen selecteren naar het scherm]** en klik vervolgens op **[Geavanceerde opties>>]**.



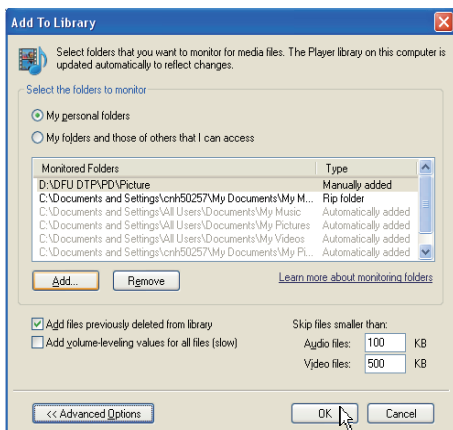
5 Klik op [Toevoegen].



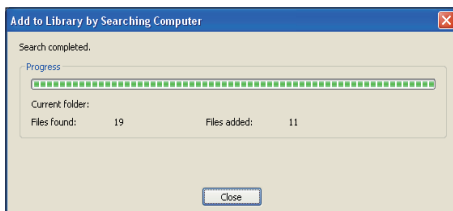
6 Selecteer een map met foto's die aan Windows Media Player 11 moet worden toegevoegd en klik vervolgens op [OK] om te bevestigen.



7 Klik nogmaals op [OK].



↳ De geselecteerde fotomap is toegevoegd aan Windows Media Player 11.

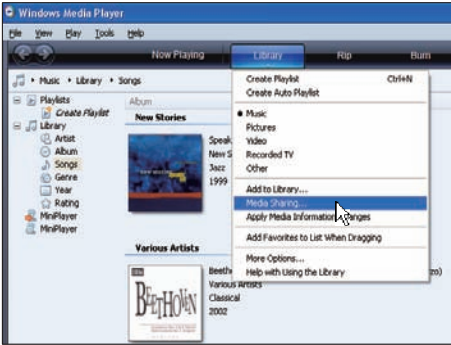


8 Deel de fotomap met behulp Windows Media Player 11 met het PhotoFrame (zie 'Toegang tot gedeelde foto's inschakelen' op pagina 16).

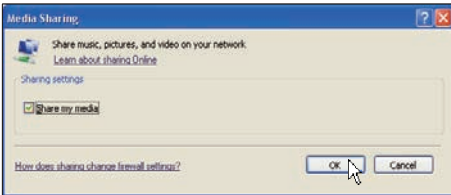
Toegang tot gedeelde foto's inschakelen

Controleer voordat u begint of Windows Media Player 11 is geïnstalleerd op de PC.

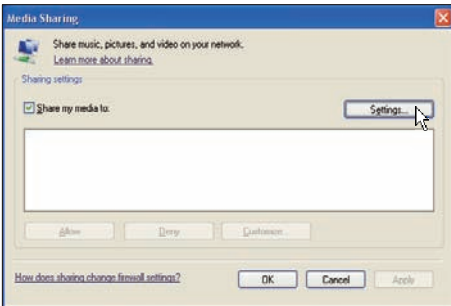
- 1 Open Windows Media Player 11 op de PC.
- 2 Klik op [Bibliotheek].



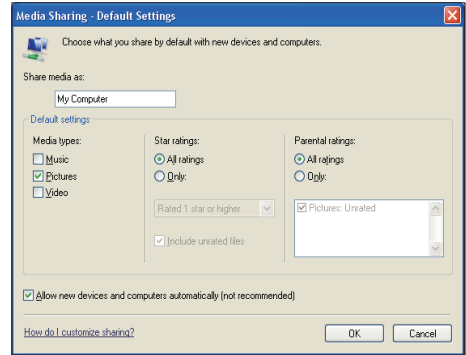
- 3 Selecteer **[Media delen ...]** in de vervolgkeuzelijst.
- 4 Selecteer **[Mijn mediabestanden delen]** en klik vervolgens op **[OK]** om te bevestigen.



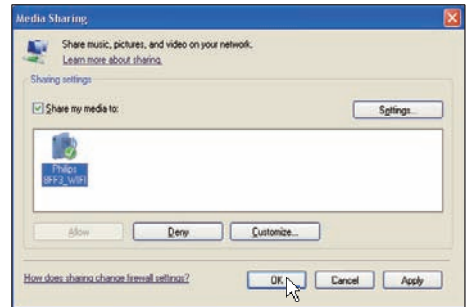
- 5 Klik op **[Instellingen]**.



- 6 Selecteer **[Afbeeldingen]** onder **[Mediatypen:]**, kies **[Alle sloten]** onder **[Ouderlijk toezicht]** en klik vervolgens op **[OK]** om te bevestigen.



- 7 Selecteer het PhotoFrame en klik op **[Toestaan]**.

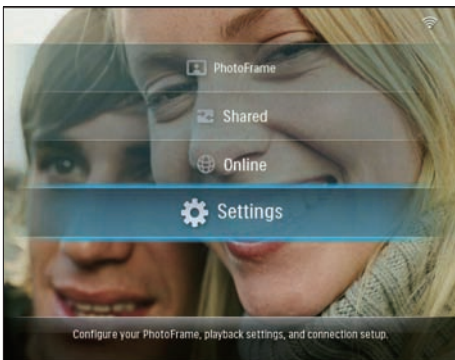


- 8 Klik op **[OK]** om te bevestigen.
- 9 Geef op het PhotoFrame foto's weer uit gedeelde mappen op een PC of thuisnetwerk. (zie 'Streamingfoto's uit gedeelde mappen op een thuisnetwerk weergeven' op pagina 20)

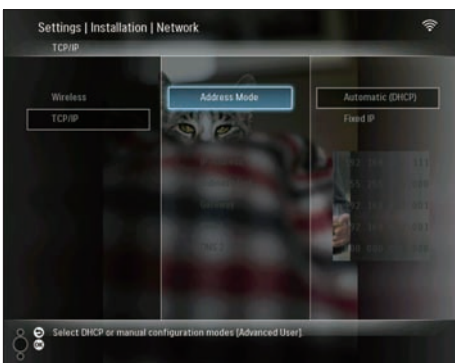
TCP/IP-verbinding instellen (alleen voor ervaren gebruikers)

U kunt de TCP/IP-verbinding instellen voor een aangepaste internetprotocollinstelling.

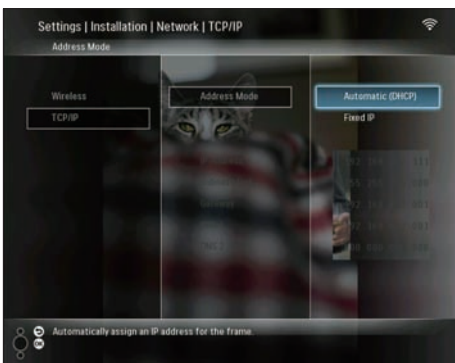
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Installation]** > **[Network]** > **[TCP/IP]** > **[Address Mode]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer **[Automatic (DHCP)]** en druk op **OK** om te bevestigen.

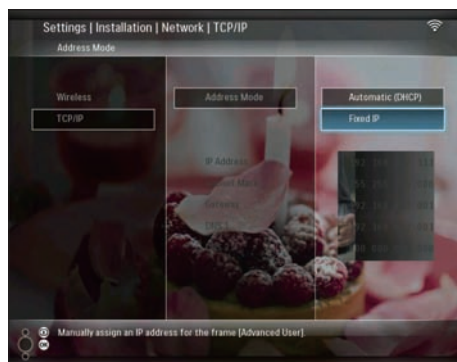


↳ Er wordt automatisch een IP-adres geselecteerd voor het PhotoFrame.

- 4 Deel foto's op uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave. (zie 'Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave' op pagina 15)

Een vast IP-adres gebruiken voor het PhotoFrame:

- 1 Selecteer **[Installation]** > **[Network]** > **[TCP/IP]** > **[Address Mode]** > **[Fixed IP]** en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[IP Address]** / **[Subnet Mask]** / **[Gateway]** / **[DNS 1]** / **[DNS 2]** en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 3 Druk op **▲/▼/◀/▶** om de getallen aan te passen en druk op **OK** om te bevestigen.
- 4 Deel foto's op uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave. (zie 'Foto's delen op uw PC/Mac voor draadloze weergave' op pagina 15)

4 Uw Wireless Digital PhotoFrame gebruiken

Foto's weergeven op het PhotoFrame

Opmerking

- Alleen JPEG-foto's kunnen op het PhotoFrame worden weergegeven.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Internal Memory]** en druk op **OK** om te bevestigen.
- 3 Selecteer een album en druk op **OK** om te bevestigen.
 - ↳ De foto's in het album worden in de modus Diavoorstelling weergegeven.

Tijdens de diavoorstelling:

- Druk op **OK** om de diavoorstelling te pauzeren.
- Druk op **OK** om de diavoorstelling te hervatten.

Foto's weergeven die zijn opgeslagen op een opslagapparaat

U kunt foto's weergeven die zijn opgeslagen op een van de volgende opslagapparaten:

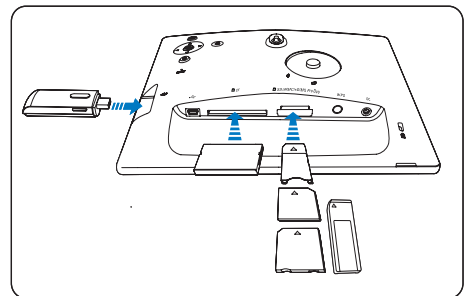
- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD-kaart:
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB-flashdrive

Opmerking

- Verwijder een opslagapparaat niet terwijl u foto's weergeeft die erop zijn opgeslagen.
- Alleen JPEG-foto's kunnen op het PhotoFrame worden weergegeven.

Foto's weergeven die zijn opgeslagen op een opslagapparaat dat zich niet op het PhotoFrame bevindt:

- 1 Plaats een opslagapparaat.



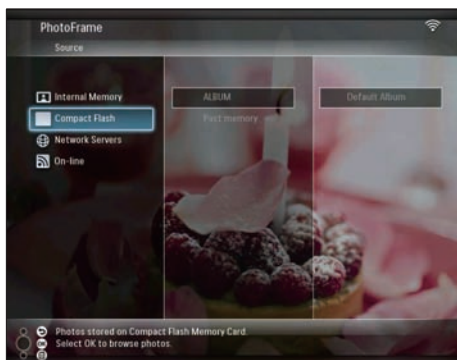
- ↳ De foto's die zijn opgeslagen op het opslagapparaat, worden weergegeven in de modus Diavoorstelling.

Foto's weergeven zijn opgeslagen die op een opslagapparaat dat beschikbaar is op het PhotoFrame:

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer een opslagapparaat en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer een album en druk op **OK** om te bevestigen.
↳ De foto's in het album worden in de modus Diavoorstelling weergegeven.

Tijdens de diavoorstelling:

- Druk op **OK** om de diavoorstelling te pauzeren.
- Druk op **OK** om de diavoorstelling te hervatten.

Streamingfoto's uit gedeelde mappen op een thuisnetwerk weergeven

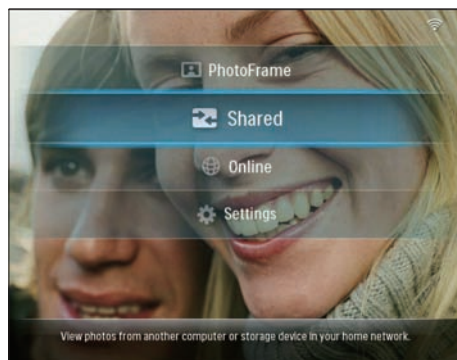
Om streamingfoto's uit gedeelde mappen op een thuisnetwerk weer te geven, dient u ervoor te zorgen dat:

- het PhotoFrame en de PC/Mac met hetzelfde netwerk zijn verbonden;
- er een beschikbare UPnP-server is geïnstalleerd en ingesteld op de PC/Mac.
- fotomappen die moeten worden gedeeld, worden toegevoegd aan de UPnP-server.

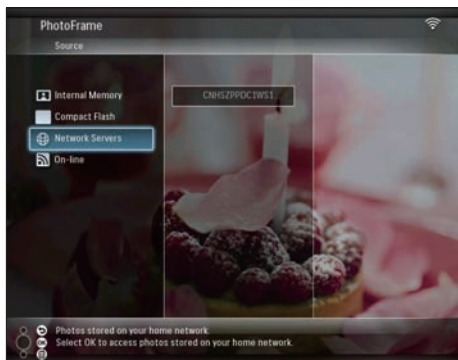
Opmerking

- Alleen JPEG-foto's kunnen op het PhotoFrame worden weergegeven.

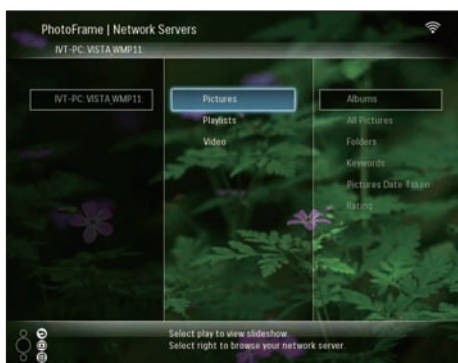
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Shared]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Network Servers]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer de PC/Mac die u wilt openen, en druk op **OK** om te bevestigen.
- 4 Selecteer een gedeelde map met foto's uit de lijst en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



Tijdens de diavoorstelling:

- Druk op **OK** om de diavoorstelling te pauzeren.
- Druk op **OK** om de diavoorstelling te hervatten.

Internetfoto's weergeven

Philips PhotoFrame Manager is een softwaretoepassing op een PC. U kunt deze toepassing gebruiken om het PhotoFrame te beheren en configureren. Hiermee kunt u foto's met behulp van slepen en neerzetten

eenvoudig overbrengen van een PC naar het PhotoFrame. U kunt de toepassing gebruiken om RSS-feeds te downloaden naar het PhotoFrame en internetfoto's weer te geven met het PhotoFrame. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van Philips PhotoFrame Manager op de meegeleverde cd-rom.

Internetfoto's weergeven op het PhotoFrame:

- 1 Selecteer de internetfoto's die u wilt weergeven (zie 'Een RSS-feed naar het PhotoFrame laden' op pagina 21).
- 2 Geef de geselecteerde internetfoto's weer (zie 'RSS-foto's weergeven met het PhotoFrame' op pagina 22).

Een RSS-feed naar het PhotoFrame laden

U kunt RSS-feeds downloaden van enkele populaire fotowebsites, zoals:

- www.smugmug.com
- www.flickr.com
- picasaweb.google.com

Zodra u een RSS-feed hebt ingesteld op het PhotoFrame kunt u altijd genieten van de meest recente RSS-foto's op internet (zonder PC). Het PhotoFrame ondersteunt alleen JPEG-foto's. RSS-feeds van normale blogs functioneren niet goed op het PhotoFrame.

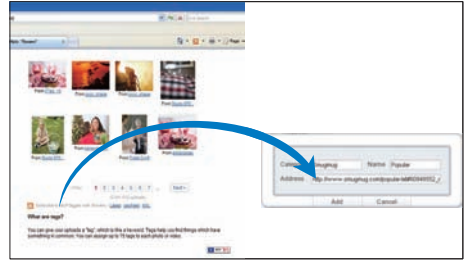
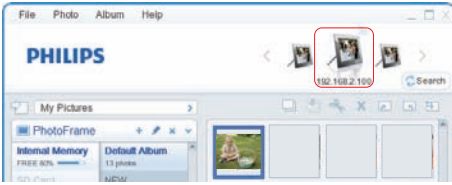
Opmerking

- Controleer of u breedbandinternettoegang en een draadloze router hebt.
- Controleer of het PhotoFrame en de PC draadloos verbinding hebben met hetzelfde netwerk.
- Controleer of Philips PhotoFrame Manager op de PC is geïnstalleerd.

Op de PC:

- 1 Zoek met een webbrowser op internet naar RSS-foto's.
- 2 Klik op **[Start]** > **[PhotoFrame Manager]** om Philips PhotoFrame Manager op te starten.

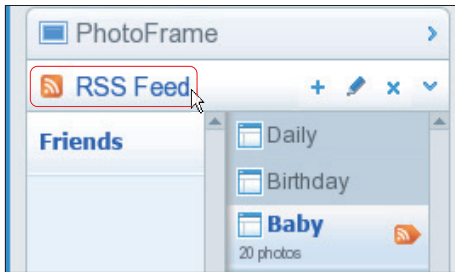
- ↳ Philips PhotoFrame Manager zoekt naar het PhotoFrame. Als het PhotoFrame is gevonden, wordt het weergegeven.



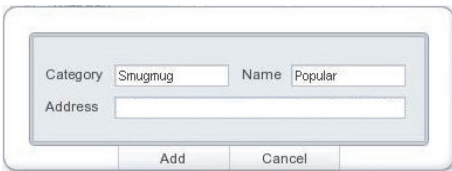
- ↳ Er wordt een RSS-feed naar het PhotoFrame geladen.

Op Philips PhotoFrame Manager:

- 1 Klik op het scherm **[RSS Feed]**.



- 2 Klik in het scherm **[RSS Feed]** op het symbool **+** om een RSS-feed toe te voegen.
- 3 Voer de **[Category]** en **[Name]** van de RSS-feed in.



- 4 Sleep het RSS-pictogram  naar het veld **[Address]** en klik vervolgens op **[OK]** om te bevestigen.

- 5 Geef op het PhotoFrame RSS-foto's weer die online zijn geplaatst. (zie 'RSS-foto's weergeven met het PhotoFrame' op pagina 22)

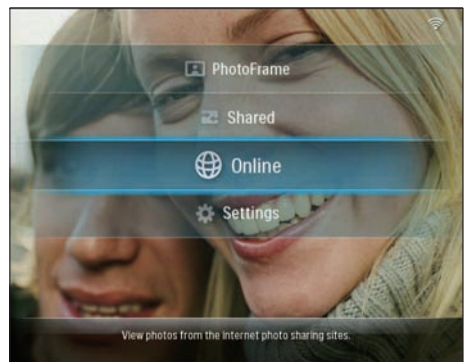
RSS-foto's weergeven met het PhotoFrame

Voordat u RSS-foto's weergeeft, dient u ervoor te zorgen dat:

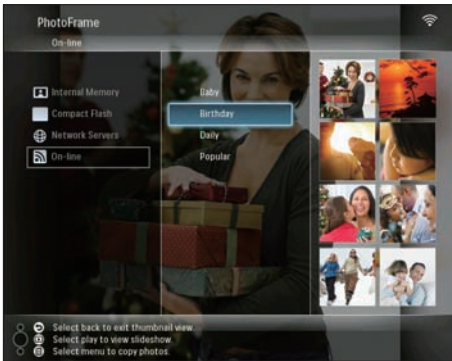
- breedbandinternettoegang beschikbaar is;
- er reeds een RSS-feed is ingesteld op het PhotoFrame.

Een RSS-feed wordt online regelmatig vernieuwd (meestal ieder uur).

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Online]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer een RSS-feed en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



↳ Foto's in de RSS-feed worden weergegeven.

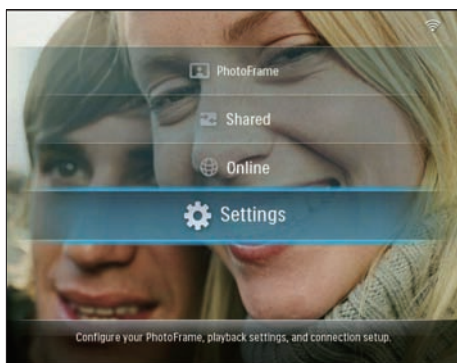
Tijdens de diavoorstelling:

- Druk op **OK** om de diavoorstelling te pauzeren.
- Druk op **OK** om de diavoorstelling te hervatten.

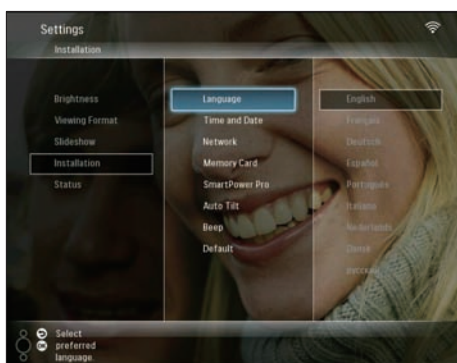
5 Meer uit uw Wireless Digital PhotoFrame halen

Schermtaal selecteren

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.




- 2 Selecteer **[Installation]** > **[Language]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer een taal en druk op **OK** om te bevestigen.

Het menu voor snel instellen gebruiken

U kunt het menu voor veelgebruikte instellingen gebruiken om de frequentie van de diavoorstelling en de helderheid van het display aan te passen of de diavolgorde te selecteren.

- 1 Druk tijdens de diavoorstelling op  voor directe toegang tot het instellingenmenu.
↳ Het scherm voor veelgebruikte instellingen wordt weergegeven.



- 2 Om de frequentie van de diavoorstelling aan te passen, selecteert u **[Frequency]** en past u de frequentie aan. Druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
 - Om de helderheid van het display aan te passen, selecteert u **[Brightness]** en past u de helderheid aan. Druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
 - Selecteer **[Shuffle]** en **[On]** / **[Off]** om de diavolgorde te selecteren. Druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

Albums beheren

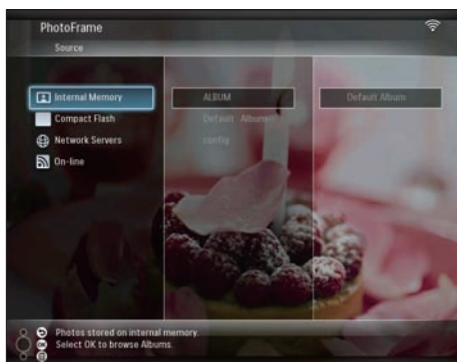
U kunt een album op het PhotoFrame of op een opslagapparaat kopiëren/verplaatsen/verwijderen/hernoemen/maken.

Opmerking

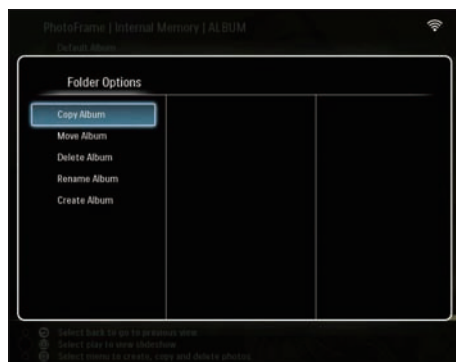
- Verwijder een opslagapparaat niet terwijl u foto's kopieert/overbrengt van of naar het apparaat.
- U kunt het standaardalbum op het PhotoFrame niet verplaatsen/verwijderen/hernoemen.
- Voordat u een album op een opslagapparaat verplaatst/verwijdert/hernoemt/maakt, dient u ervoor te zorgen dat de verwijderfunctie is ingeschakeld op het opslagapparaat (zie 'Inhoud op een opslagapparaat beveiligen of de beveiliging opheffen.' op pagina 40).

Een album op het PhotoFrame kopiëren/verplaatsen

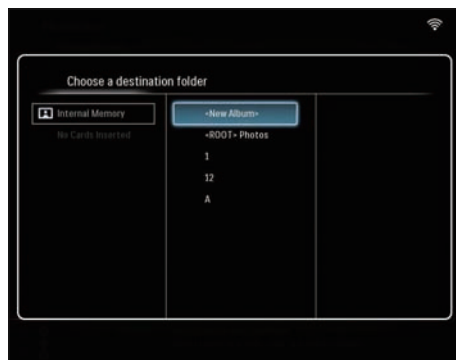
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



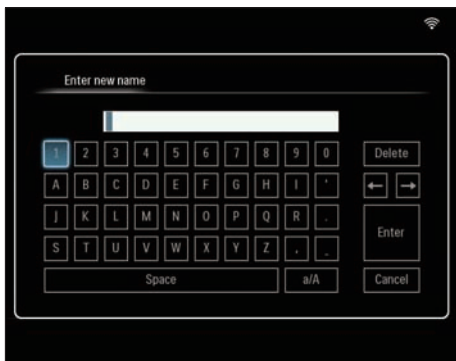
- 2 Selecteer een album en druk op **OK** om het album te beheren.
- 3 Selecteer **[Copy Album]** / **[Move Album]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 4 Selecteer een doelalbum op het PhotoFrame/opslagapparaat en druk op **OK** om te bevestigen.
 - ↳ Wanneer u **[Copy Album]** selecteert, worden alle foto's in het album gekopieerd naar het doelalbum.
 - ↳ Wanneer u **[Move Album]** selecteert, worden alle foto's in het album verplaatst naar het doelalbum.
- 5 Om foto's naar een nieuw album te kopiëren of verplaatsen, selecteert u **[<New Album>]** en drukt u op **OK** om te bevestigen.



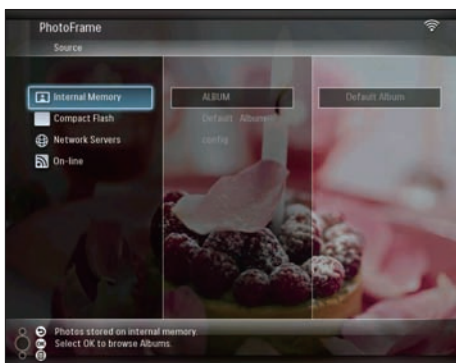
- ↳ Er wordt een toetsenblok weergegeven.



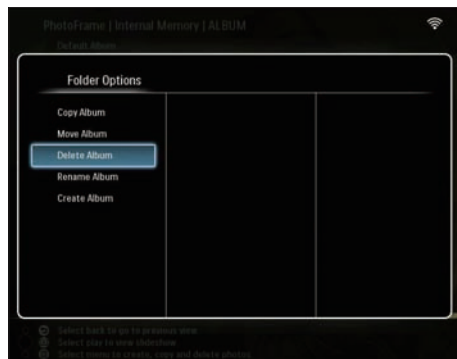
- 6 Om een nieuwe naam in te voeren (maximaal 24 tekens), selecteert u een letter/getal en drukt op **OK** om te bevestigen.
 - Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters selecteert u **[a/A]** op het weergegeven toetsenblok en drukt u op **OK** om te bevestigen.
- 7 Selecteer **[Enter]** zodra de naam volledig is ingevuld en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

Een album op het PhotoFrame verwijderen

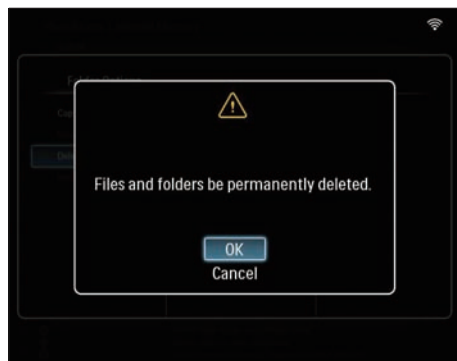
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer een album en druk op **[Album Icon]** om het album te beheren.
- 3 Selecteer **[Delete Album]** en druk op **OK** om te bevestigen.

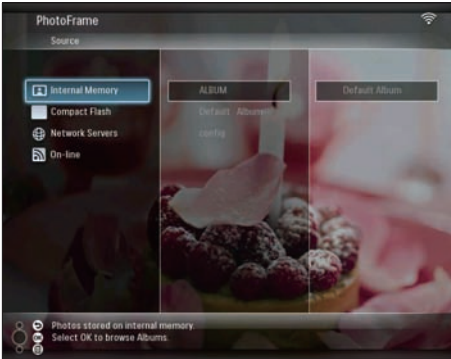



- 4 Selecteer **[OK]** en druk op **OK** om te bevestigen.

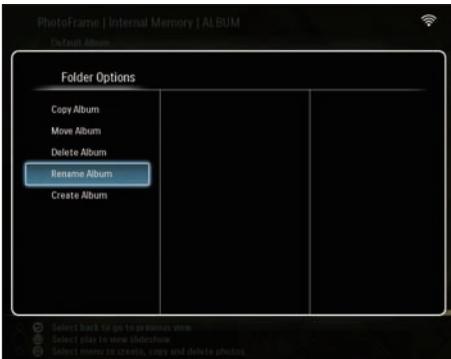


Een album op het PhotoFrame hernoemen

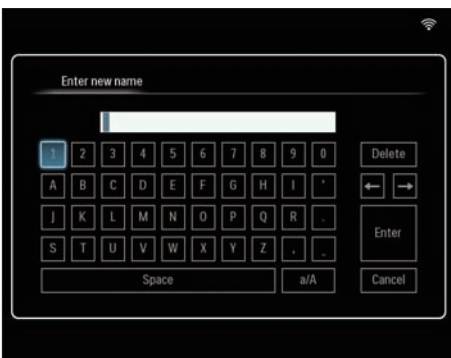
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer een album en druk op  om het album te beheren.
- 3 Selecteer **[Rename Album]** en druk op **OK** om te bevestigen.



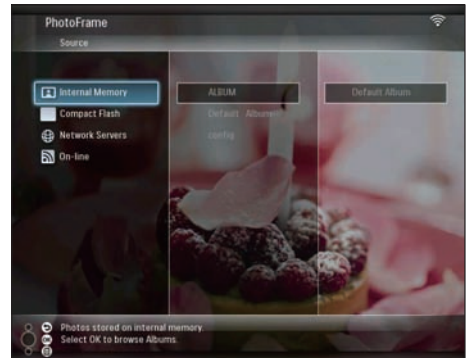
↳ Er wordt een toetsenblok weergegeven.




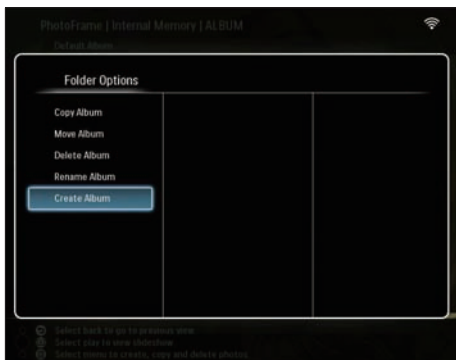
- 4 Om een nieuwe naam in te voeren (maximaal 24 tekens), selecteert u een letter/getal en drukt op **OK** om te bevestigen.
 - Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters selecteert u **[a/A]** op het weergegeven toetsenblok en drukt u op **OK** om te bevestigen.
- 5 Selecteer **[Enter]** zodra de naam volledig is ingevuld en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

Een album op het PhotoFrame maken

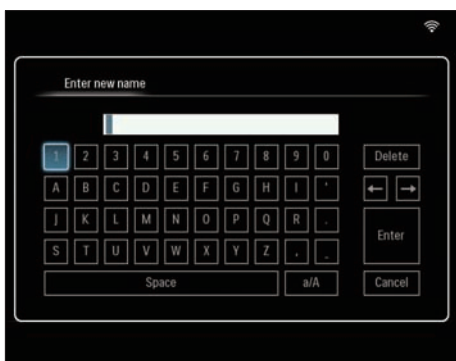
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer een album en druk op  om het album te beheren.
- 3 Selecteer **[Create Album]** en druk op **OK** om te bevestigen.



↳ Er wordt een toetsenblok weergegeven.



- 4 Om een nieuwe naam in te voeren (maximaal 24 tekens), selecteert u een letter/getal en drukt op **OK** om te bevestigen.
 - Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters selecteert u **[a/A]** op het weergegeven toetsenblok en drukt u op **OK** om te bevestigen.
- 5 Selecteer **[Enter]** zodra de naam volledig is ingevuld en drukt vervolgens op **OK** om te bevestigen.

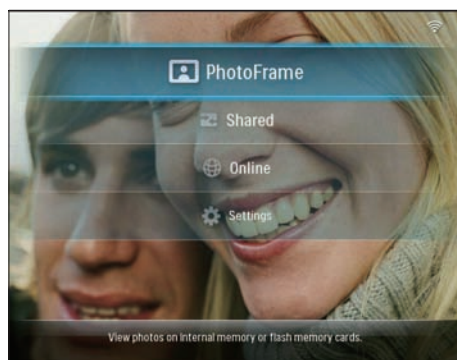
Foto's bewerken

Opmerking

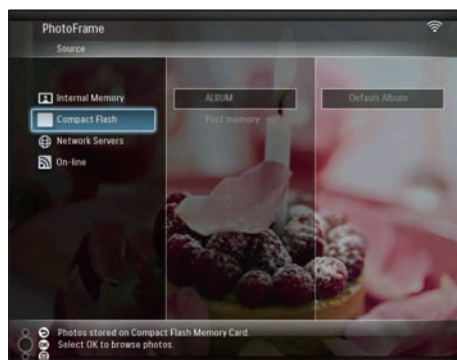
- Verwijder een opslagapparaat niet terwijl u foto's kopieert/overbrengt van of naar het apparaat.
- Voordat u een album hernoemt/verplaatst/verwijderd op een opslagapparaat, dient u ervoor te zorgen dat de verwijderfunctie is ingeschakeld op het opslagapparaat (zie 'Inhoud op een opslagapparaat beveiligen of de beveiliging opheffen.' op pagina 40).


Meerdere foto's tegelijk selecteren

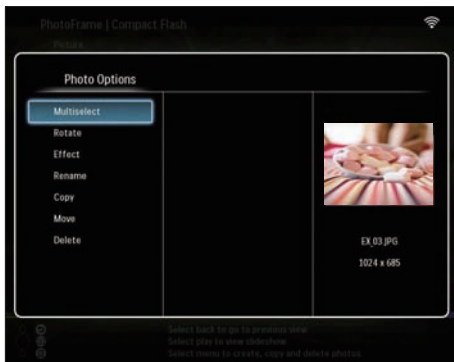
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en drukt vervolgens op **OK** om te bevestigen.



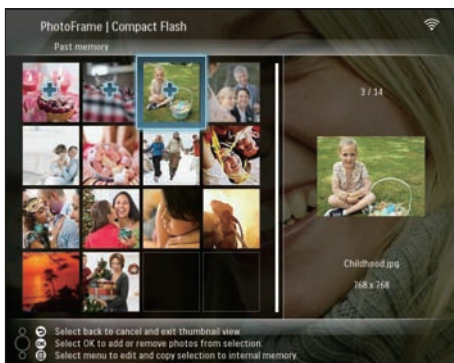
- 2 Selecteer een album en drukt op **◀** (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



- 3 Selecteer een foto en druk op  om [Photo Options] te openen.
- 4 Selecteer [Multiselect] en druk op OK om te bevestigen.



- 5 Selecteer een foto en druk op OK om te bevestigen tot u alle foto's hebt geselecteerd die u wilt bewerken.



- 6 Druk op  om [Photo Options] te openen.

Tip

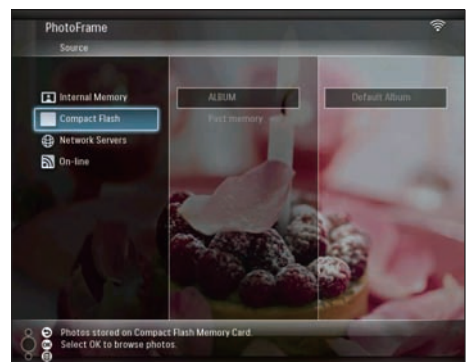
- Wanneer de functie Meervoudige selectie is ingeschakeld, kunt u meerdere foto's tegelijk bewerken.


Foto's kopiëren

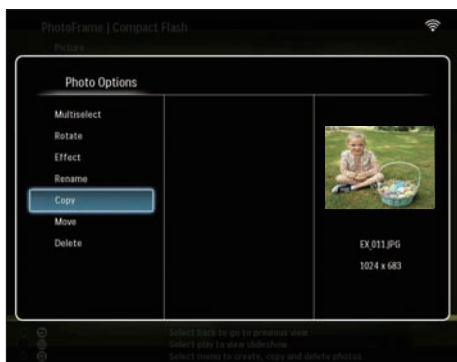
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [PhotoFrame] > een fotobron, en druk vervolgens op OK om te bevestigen.



- 2 Selecteer een album en druk op  (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



- 3 Selecteer een foto en druk op  om [Photo Options] te openen.
- 4 Selecteer [Copy] en druk op OK om te bevestigen.



5 Selecteer een fotobron en een doelalbum en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

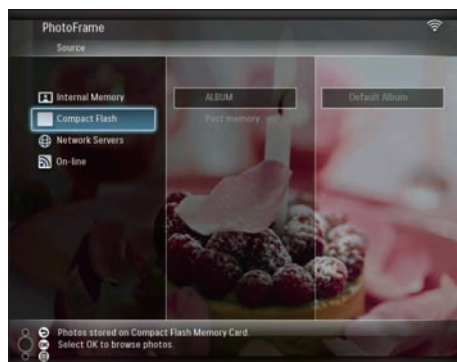
↳ Het formaat van de foto die wordt gekopieerd van een opslagapparaat naar het PhotoFrame, wordt aangepast aan de optimale resolutie en hernoemd met "PHI_" voor de originele naam.

Foto's roteren

1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

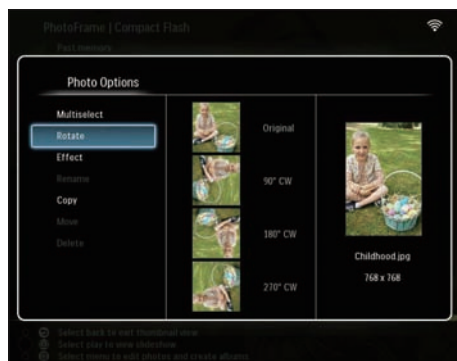


2 Selecteer een album en druk op ◀ (rechts) om de modus Miniatuur te openen.

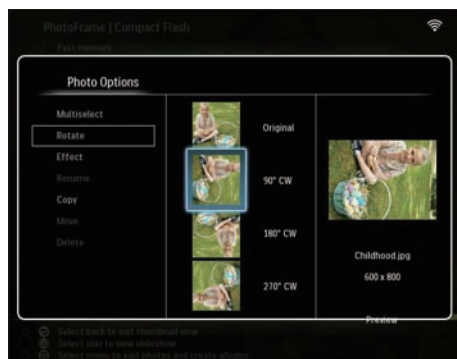


3 Selecteer een foto en druk op  om **[Photo Options]** te openen.

4 Selecteer **[Rotate]** en druk op **OK** om te bevestigen.



5 Selecteer een oriëntatie en druk op **OK** om te bevestigen.



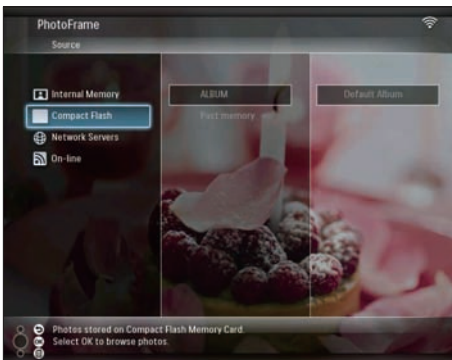
- 6 Selecteer een fotobron en een doelalbum en om de bewerkte foto op te slaan.

Een foto-effect selecteren

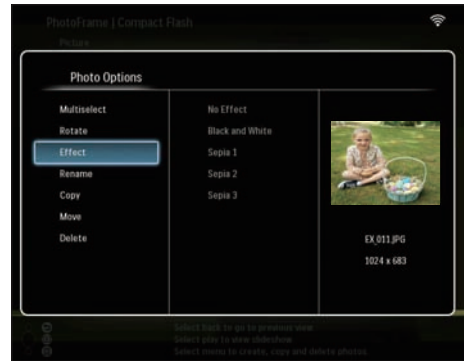
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [PhotoFrame] > een fotobron, en druk vervolgens op OK om te bevestigen.



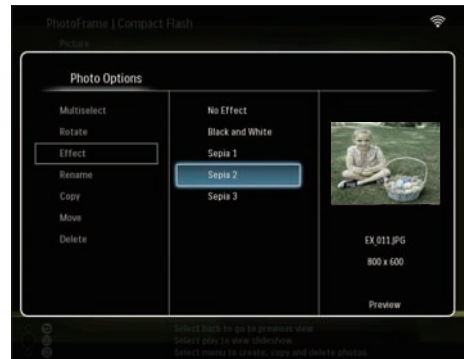
- 2 Selecteer een album en druk op ◀ (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



- 3 Selecteer een foto en druk op om [Photo Options] te openen.
- 4 Selecteer [Effect] en druk op OK om te bevestigen.



- 5 Selecteer een effect en druk op OK om te bevestigen.



- 6 Selecteer een fotobron en een doelalbum en om de bewerkte foto op te slaan.

Foto's hernoemen

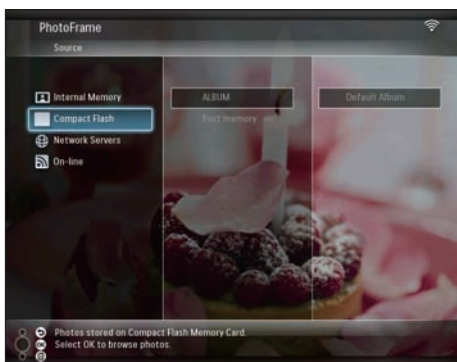
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [PhotoFrame] > een fotobron, en druk vervolgens op OK om te bevestigen.



↳ Er wordt een toetsenblok weergegeven.



2 Selecteer een album en druk op ◀ (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



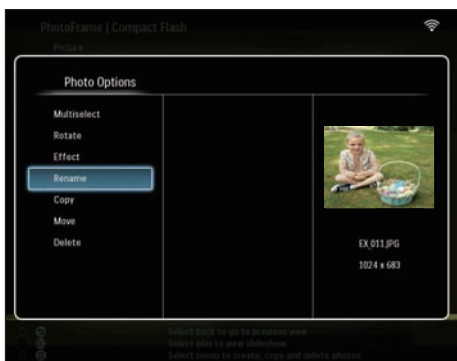
5 Om een nieuwe naam in te voeren (maximaal 24 tekens), selecteert u een letter/getal en drukt op **OK** om te bevestigen.

- Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters selecteert u **[a/A]** op het weergegeven toetsenblok en drukt u op **OK** om te bevestigen.

6 Selecteer **[Enter]** zodra de naam volledig is ingevuld en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

3 Selecteer een foto en druk op  om **[Photo Options]** te openen.

4 Selecteer **[Rename]** en druk op **OK** om te bevestigen.

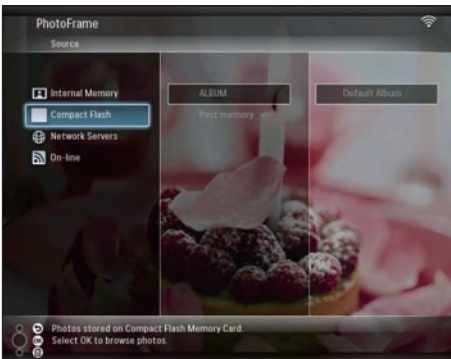



Foto's naar een ander album verplaatsen

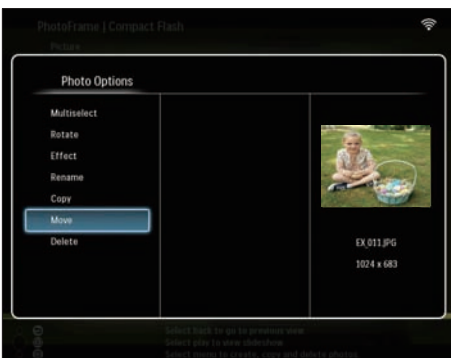
1 Selecteer in het hoofdmenu **[PhotoFrame]** > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



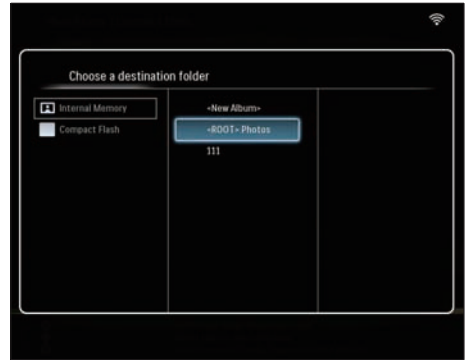
- 2 Selecteer een album en druk op ◀ (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



- 3 Selecteer een foto en druk op  om [Photo Options] te openen.
- 4 Selecteer [Move] en druk op OK om te bevestigen.



- 5 Selecteer een doelalbum en druk op OK om te bevestigen.

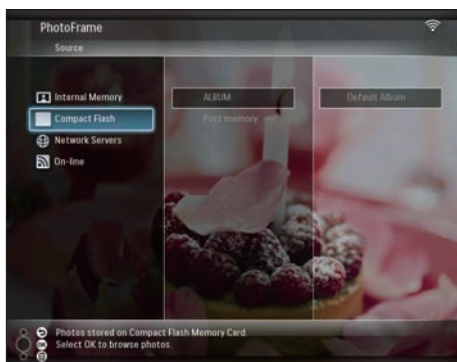



Foto's verwijderen

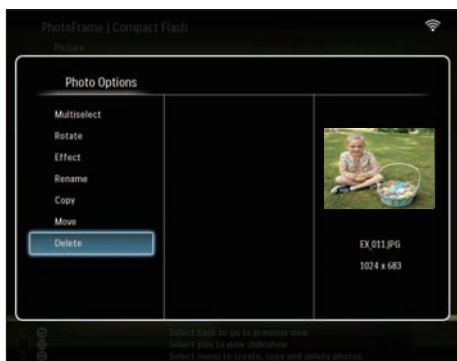
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [PhotoFrame] > een fotobron, en druk vervolgens op OK om te bevestigen.



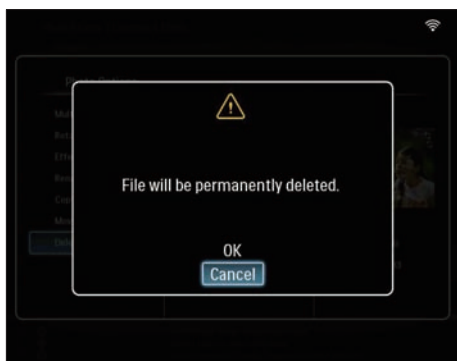
- 2 Selecteer een album en druk op ◀ (rechts) om de modus Miniatuur te openen.



- 3 Selecteer een foto en druk op  om [Photo Options] te openen.
- 4 Selecteer [Delete] en druk op OK om te bevestigen.

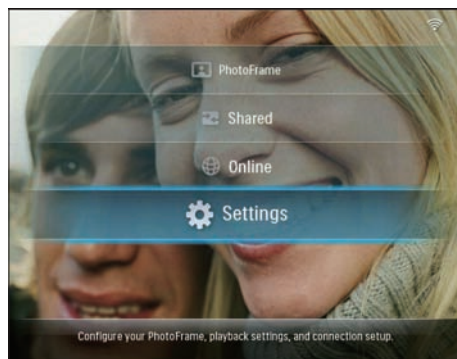


- 5 Selecteer [OK] en druk op OK om te bevestigen.

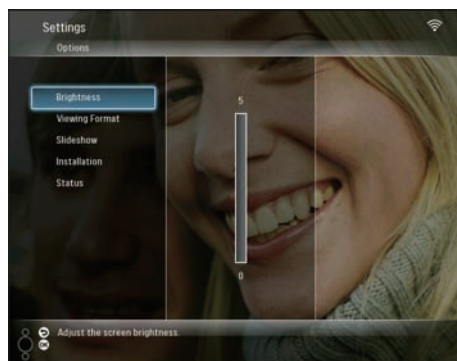


Helderheid aanpassen

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [Settings] en druk op OK om te bevestigen.



- 2 Selecteer [Brightness] en druk op OK om te bevestigen.

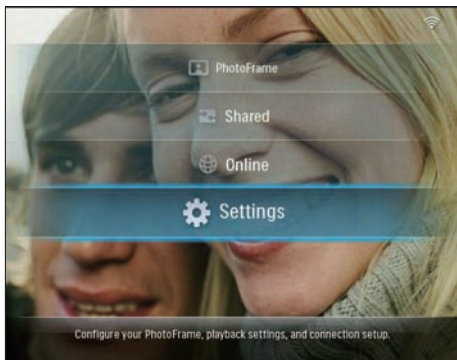


- 3 Druk op ▲/▼ om de helderheid aan te passen en druk op OK om te bevestigen.

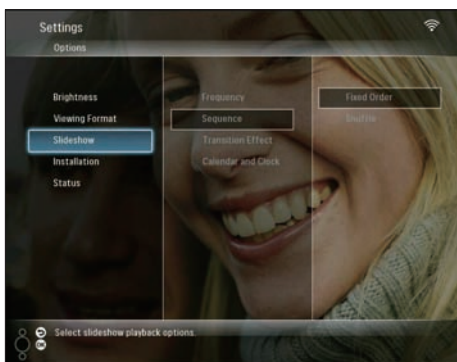
Instellingen voor diavoorstelling aanpassen

Collagefoto's weergeven

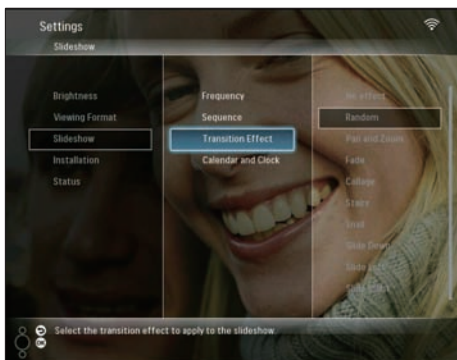
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [Settings] en druk op OK om te bevestigen.



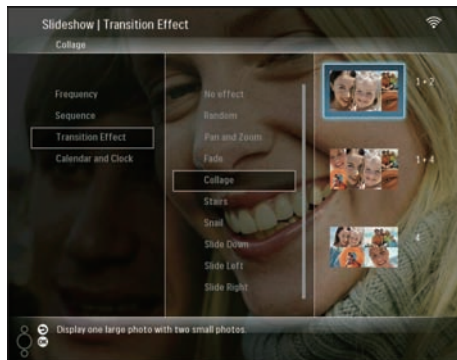
- 2 Selecteer **[Slideshow]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer **[Transition Effect]** en druk op **OK** om te bevestigen.



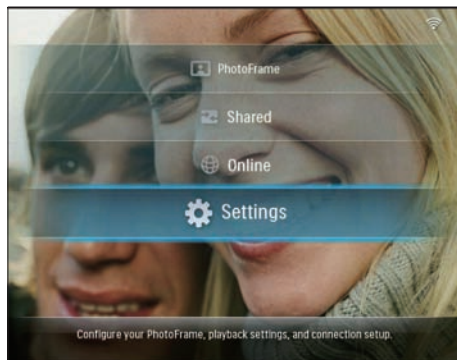
- 4 Selecteer **[Collage]** en druk op **OK** om te bevestigen.



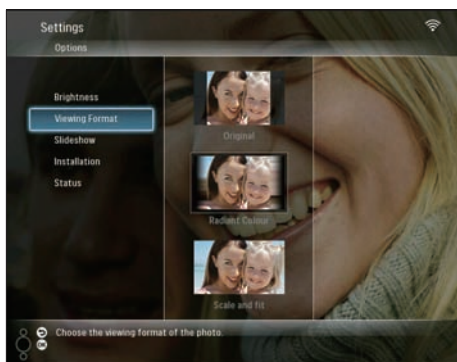
- 5 Selecteer een indeling voor de collage en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Om de collageweergave te stoppen, selecteert u **[Settings]** > **[Slideshow]** > **[Transition Effect]** > **[No effect]** en drukt u op **OK** om te bevestigen.

Weergaveformaat selecteren

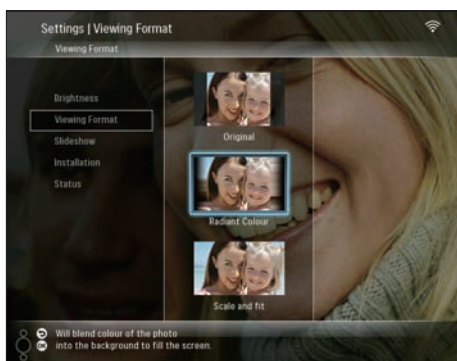
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Viewing Format]** en druk op **OK** om te bevestigen.



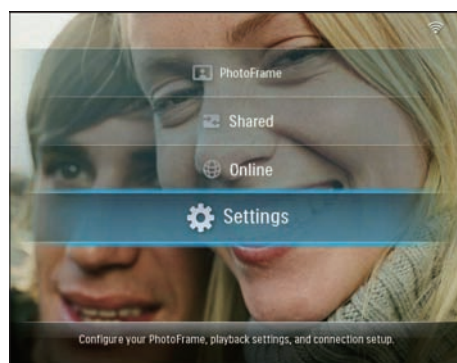
- 3 Selecteer een formaat en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



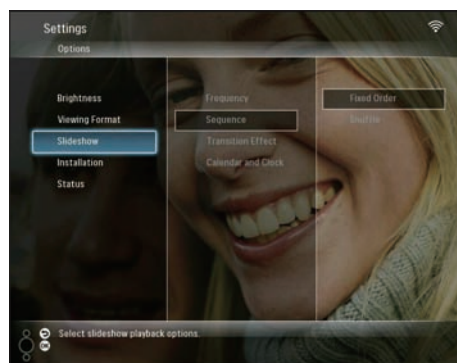
- ↳ Indien u [**Original**] selecteert, geeft het PhotoFrame een foto weer in de originele beeldverhouding.
- ↳ Als u [**Radiant Colour**] selecteert, mengt het PhotoFrame de randkleuren van foto's die kleiner zijn dan het volledige scherm. Op deze manier wordt het scherm gevuld zonder zwarte balken of een vervormde beeldverhouding.
- ↳ Als u [**Scale and fit**] selecteert, wordt de foto in het PhotoFrame uitgerekt en wordt er ingezoomd op de foto om het beeld te vullen.

Frequentie van diapresentatie selecteren

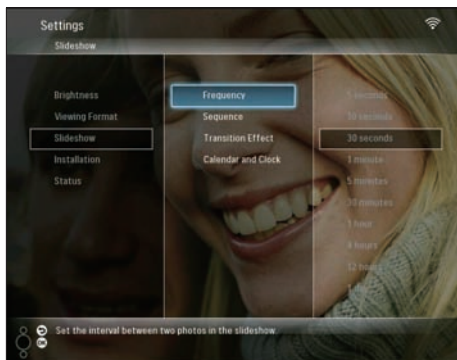
- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer [**Slideshow**] en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer [**Frequency**] en druk op **OK** om te bevestigen.



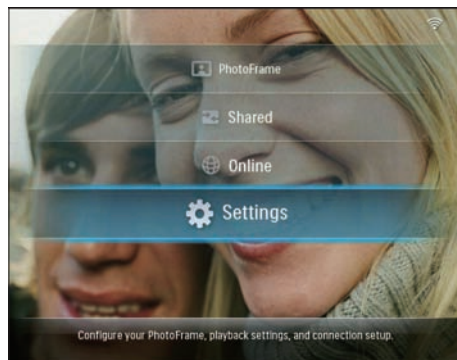
- 4 Selecteer een frequentie voor de diaprojectie en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



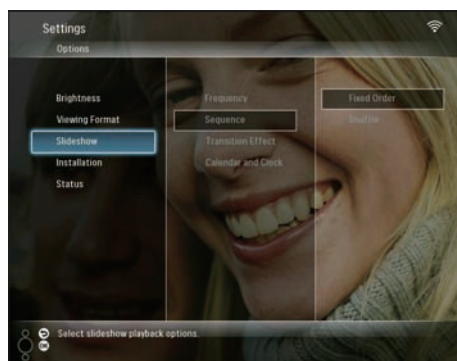
Diavolgorde selecteren

U kunt de diavoorstelling in een vaste volgorde of in een willekeurige volgorde afspelen.

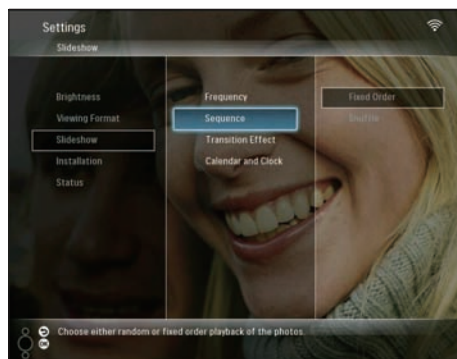
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Slideshow]** en druk op **OK** om te bevestigen.



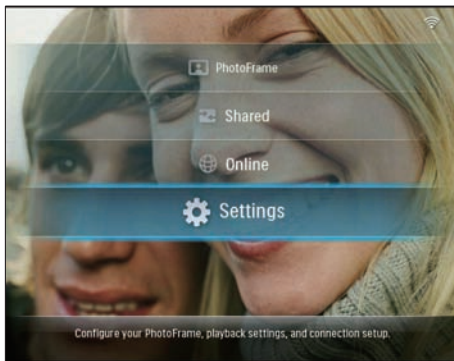
- 3 Selecteer **[Sequence]** en druk op **OK** om te bevestigen.



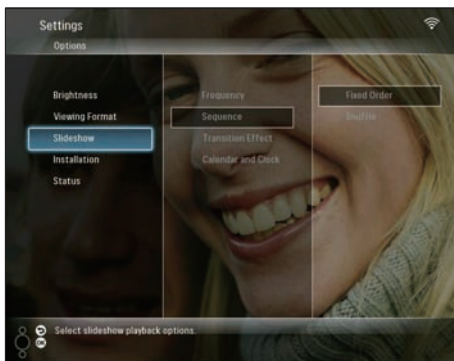
- 4 Selecteer een volgorde en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

Een overgangseffect selecteren

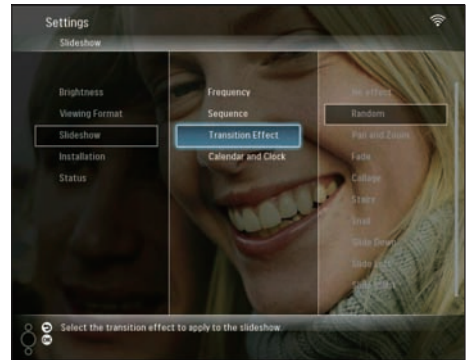
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Slideshow]** en druk op **OK** om te bevestigen.



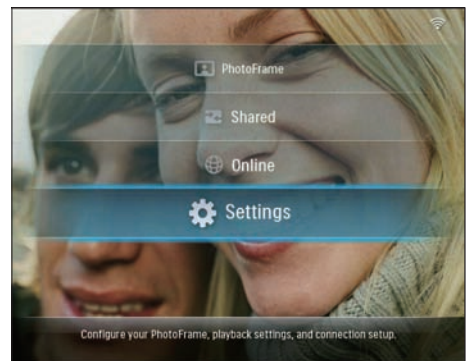
- 3 Selecteer **[Transition Effect]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 4 Selecteer een dia-effect en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

De kalender en klok weergeven in de diapresentatie

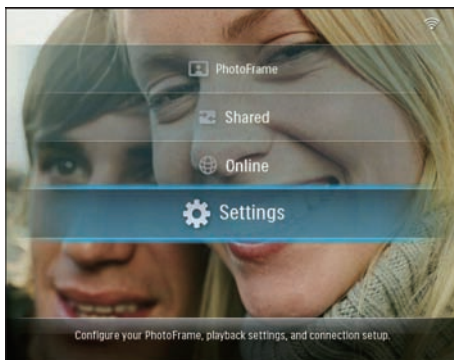
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



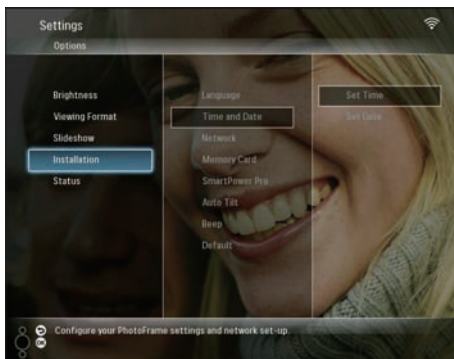
- 2 Selecteer **[Slideshow]** en druk op **OK** om te bevestigen.

Datum en tijd instellen

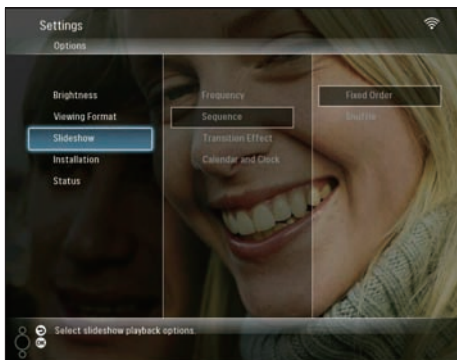
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



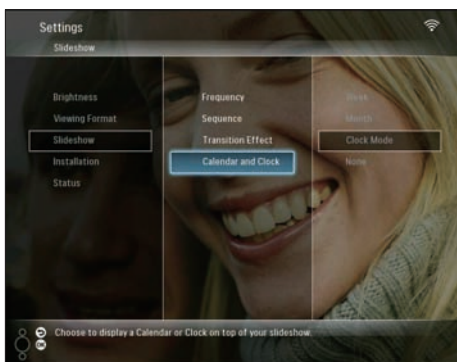
- 2 Selecteer **[Installation]** en druk op **OK** om te bevestigen.



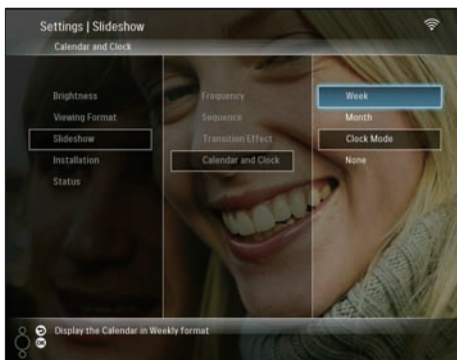
- 3 Selecteer **[Time and Date]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer **[Calendar and Clock]** en druk op **OK** om te bevestigen.



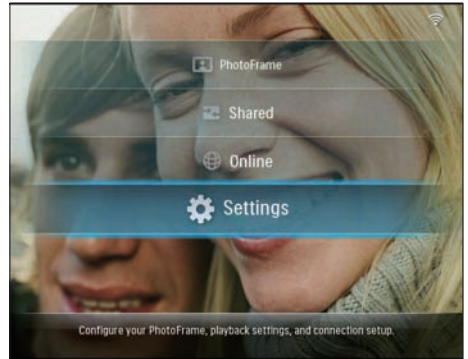
- 4 Selecteer een tijdsindeling en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



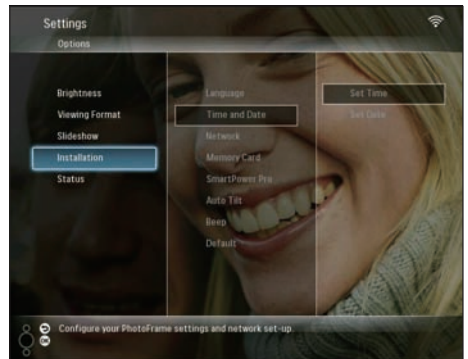
Inhoud op een opslagapparaat beveiligen of de beveiliging opheffen.

U kunt de verwijderfunctie inschakelen voor opslagapparaten die beschikbaar zijn op het PhotoFrame. Om te voorkomen dat foto's op een opslagapparaat per ongeluk worden verwijderd, kunt u de verwijderfunctie op het opslagapparaat uitschakelen.

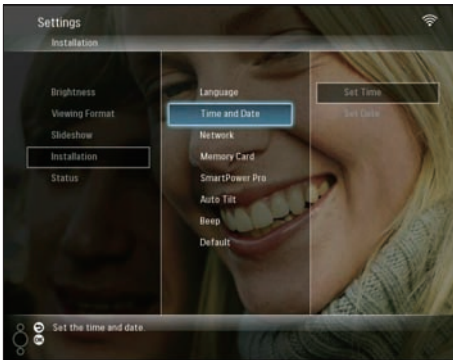
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



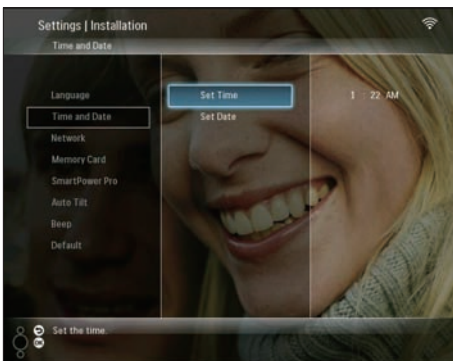
- 2 Selecteer **[Installation]** en druk op **OK** om te bevestigen.



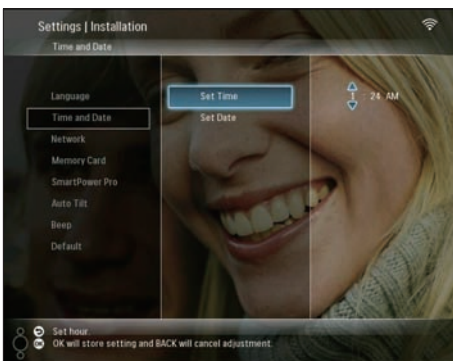
- 3 Selecteer **[Memory Card]** en druk op **OK** om te bevestigen.

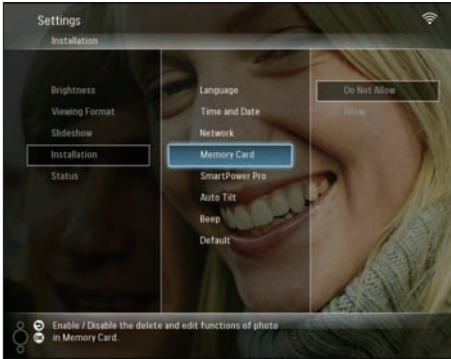


- 4 Selecteer **[Set Time]** / **[Set Date]** en druk op **◀** (rechts).



- 5 Druk op **▲/▼/◀/▶** om de tijd en datum in te stellen. Druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.





- 4 Selecteer **[Do Not Allow]** / **[Allow]** en druk op **OK** om te bevestigen.

Het display automatisch in-/uitschakelen

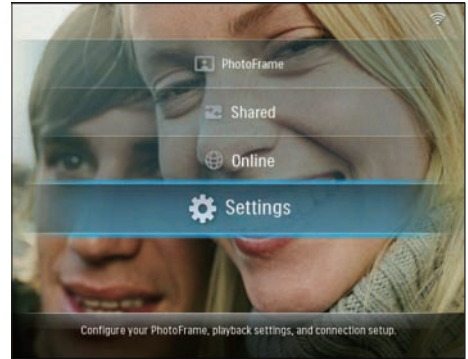
Met de functie SmartPower Pro op het PhotoFrame kunt u de tijd instellen waarop het display van het PhotoFrame automatisch moet worden in- of uitgeschakeld. U kunt ook instellen dat de helderheid van het PhotoFrame wordt verhoogd of verlaagd op basis van de helderheid van de omgeving.

Om de functie SmartPower Pro in te schakelen, dient u te controleren of:

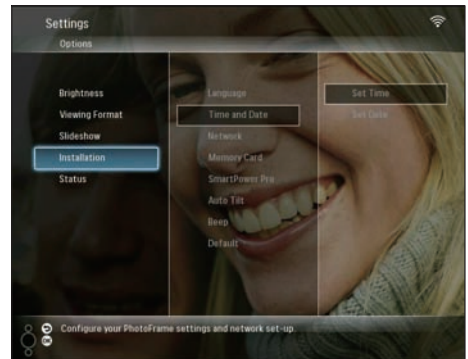
- de huidige tijd of het sensorniveau van het PhotoFrame juist is ingesteld;
- het PhotoFrame is ingeschakeld.

Tijdstip automatisch in-/uitschakelen instellen

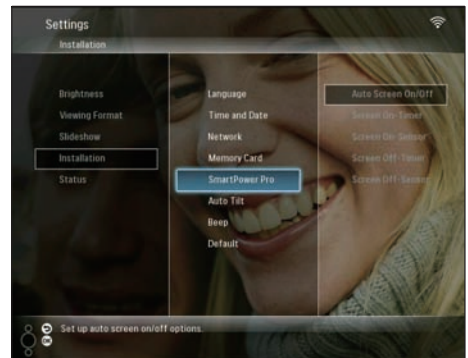
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



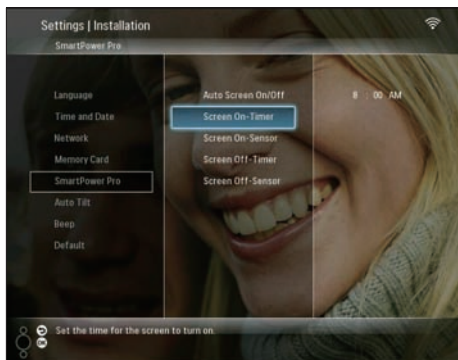
- 2 Selecteer **[Installation]** en druk op **OK** om te bevestigen.



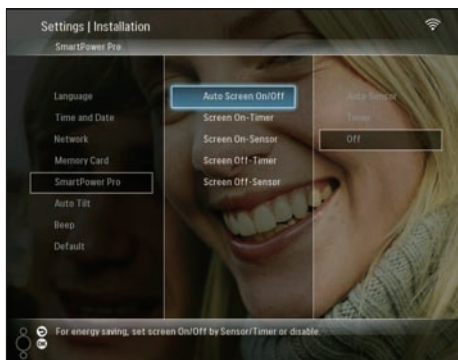
- 3 Selecteer **[SmartPower Pro]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 4 Selecteer **[Screen On-Timer]** / **[Screen Off-Timer]** en druk op **◀** (rechts).



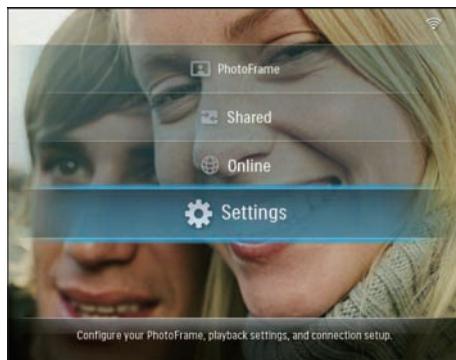
- 5 Druk op ▲/▼/◀/▶ om de tijd in te stellen en druk op **OK** om te bevestigen.
- 6 Selecteer **[Auto Screen On/Off]** en druk op **OK** om te bevestigen.



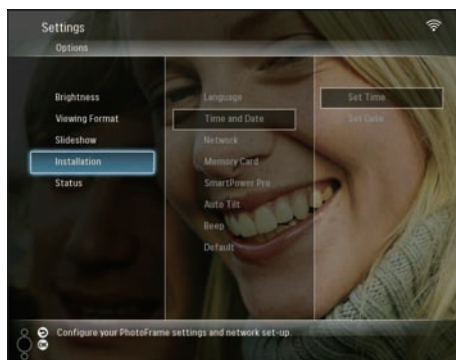
- 7 Selecteer **[Timer]** en druk op **OK** om te bevestigen.

Helderheid automatisch in-/uitschakelen instellen

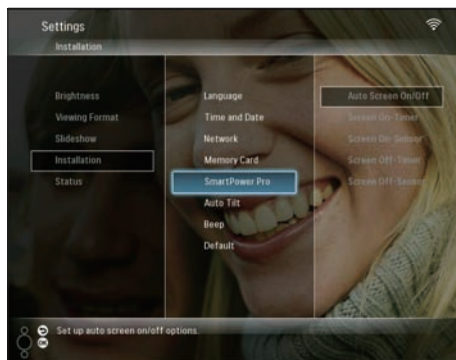
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



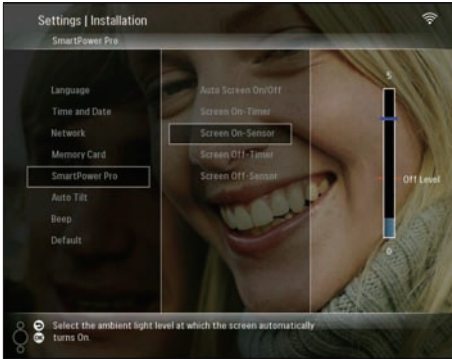
- 2 Selecteer **[Installation]** en druk op **OK** om te bevestigen.



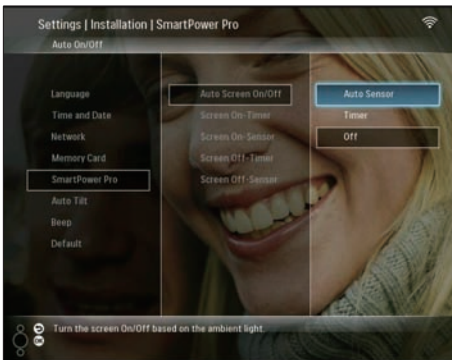
- 3 Selecteer **[SmartPower Pro]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 4 Selecteer **[Screen On-Sensor]** / **[Screen Off-Sensor]** en druk op ◀ (rechts).



- 5 Druk op ▲/▼ om de helderheidsensor aan te passen en druk op **OK** om te bevestigen.
- 6 Selecteer **[Auto Screen On/Off]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 7 Selecteer **[Auto Sensor]** en druk op **OK** om te bevestigen.

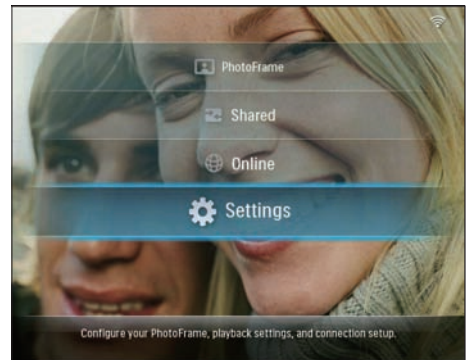
Tip

- Als het omgevingslicht het niveau bereikt waarop het display automatisch wordt in- of uitgeschakeld en dit 15 seconden duurt, dan treedt de automatische sensor in werking.

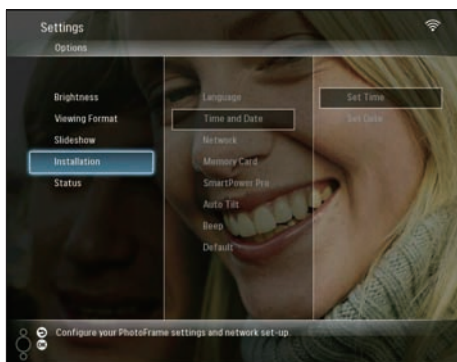
Automatische oriëntatie selecteren

U kunt foto's in de juiste oriëntatie weergeven. Deze wordt bepaald aan de hand van de horizontale/verticale oriëntatie van het PhotoFrame.

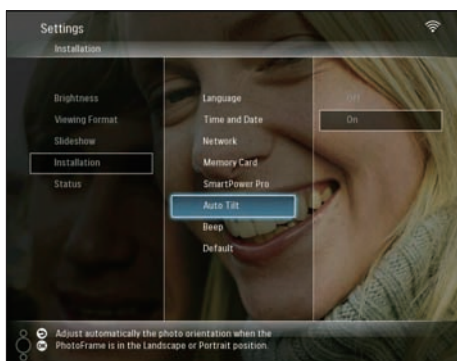
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Installation]** en druk op **OK** om te bevestigen.



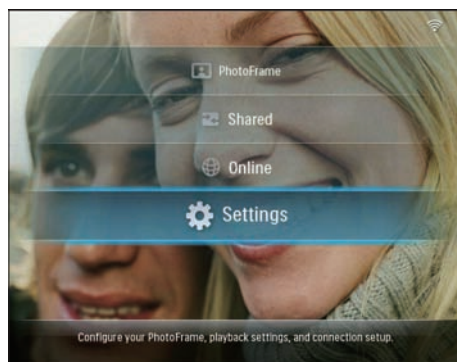
- 3 Selecteer **[Auto Tilt]** en druk op **OK** om te bevestigen.



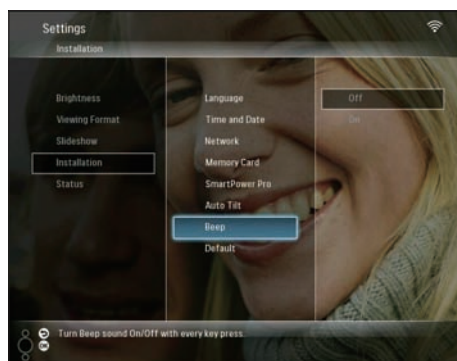
- 4 Selecteer **[On]** en druk op **OK** om te bevestigen.

Geluid voor knoppen in-/uitschakelen

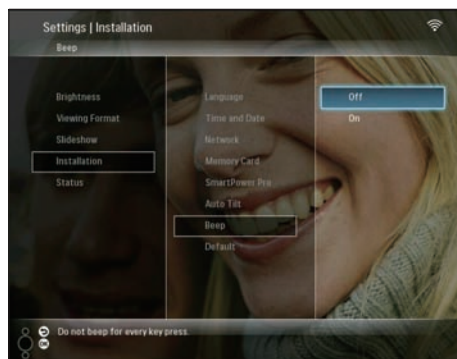
- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Installation] > [Beep]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer **[On] / [Off]** en druk op **OK** om te bevestigen.

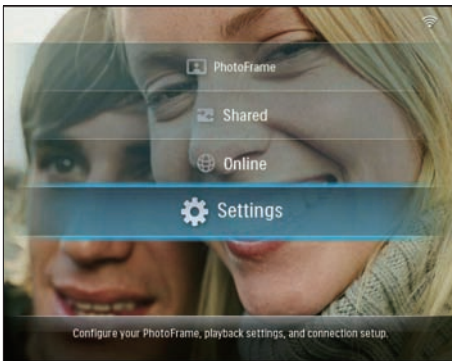


Systeemstatus van het PhotoFrame weergeven

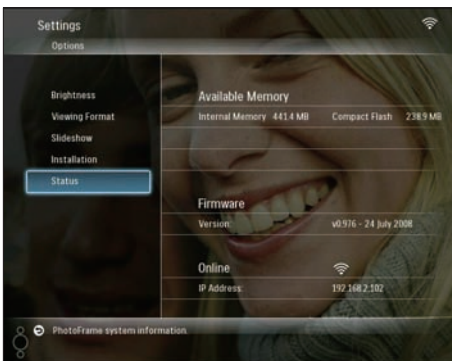
U kunt de volgende informatie vinden op het PhotoFrame:

- Interne geheugenruimte
- Aangesloten opslagapparaat: naam en ruimte
- Firmware version
- Onlinestatus
- IP-adres

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.

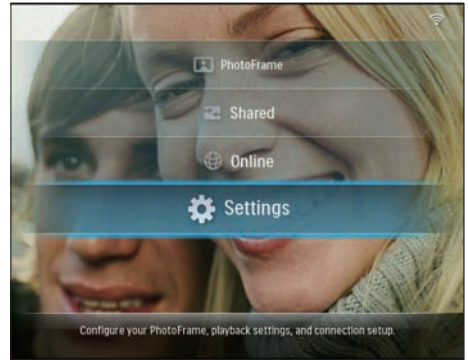


- 2 Selecteer **[Status]** om de informatie over het PhotoFrame weer te geven.

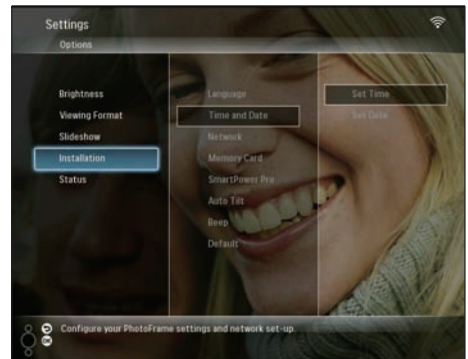


Alle fabrieksinstellingen herstellen

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **[Settings]** en druk op **OK** om te bevestigen.



- 2 Selecteer **[Installation]** > **[Default]** en druk op **OK** om te bevestigen.



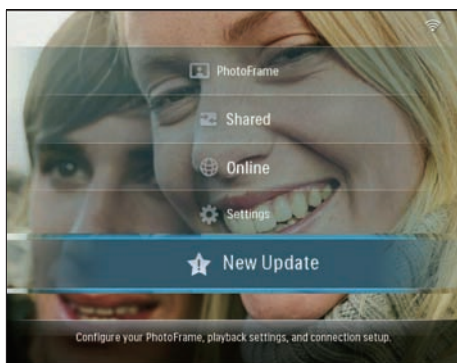
↳ Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven.

- 3 Selecteer **[OK]** en druk op **OK** om te bevestigen.
 - ↳ Alle instellingen van het PhotoFrame worden teruggezet op de standaardwaarden en het PhotoFrame wordt automatisch uitgeschakeld.

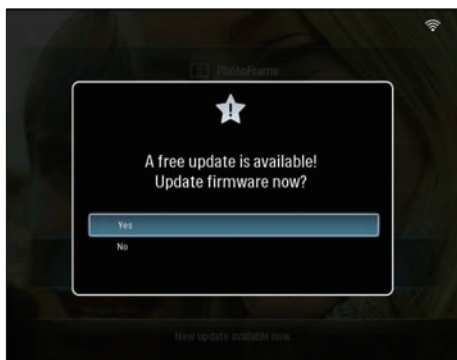
Het PhotoFrame bijwerken

U kunt de nieuwste software downloaden op www.philips.com om het PhotoFrame bij te werken.

- 1 Download de nieuwste software naar de hoofddirectory van een opslagapparaat, bijvoorbeeld SD-kaart.
- 2 Plaats de SD-kaart in het PhotoFrame.
↳ **[New Update]** is gemarkeerd in het hoofdmenu.



- 3 Selecteer **[Yes]** zodra het waarschuwingsbericht is weergegeven en druk op **OK** om te bevestigen.



- ↳ Wanneer de update is geïnstalleerd, wordt het PhotoFrame opnieuw opgestart.

6 Productinformatie

Opmerking

- Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Beeld/display

- Kijkhoek: @ C/R > 10, 130° (H)/110° (V)
- Levensduur, tot 50% helderheid: 20000 uur
- Helderheid: 250 cd/m²
- Beeldverhouding: 4:3
- Vensterresolutie: 800 x 600
- Contrastverhouding (typisch): 300:1

Opslagmedia

- Ingebouwde geheugencapaciteit: 512 MB (voor 2000 foto's)
- Geheugenkaarttypen:
 - Compact Flash type I
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - xD-kaart:
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - Memory Stick Duo
 - Memory Stick Pro
- USB: USB-flashdrive

Connectiviteit

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave
- Wi-Fi: IEEE 802.11b/g

Afmetingen

- Afmetingen met standaard (B x H x D): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm
- Gewicht (apparaat): 0,34 kg
- Temperatuur (gebruik): 0 °C - 40 °C
- Temperatuur (opslag): -10 °C - +60 °C

Voeding

- Invoer: wisselstroom, 100-240 V, 50/60 Hz
- Uitvoer: gelijkstroom, 9 V \equiv 2,0 A
- Stoomverbruik: (systeem ingeschakeld) 5,09 W
- Ondersteunde voeding: netspanning

Accessoires

- Netspanningsadapter
- USB-kabel
- Standaard
- Cd-rom, met daarop
 - Gebruikershandleiding
 - Philips PhotoFrame Manager (software en gebruikershandleiding)
- Snelstartgids

Extra functies

- Kaartlezer: ingebouwd (2x)
- Ondersteunde foto-indelingen: JPEG-foto's, JPEG-bestanden van maximaal 10 MB, maximaal 20 megapixels
- Ondersteunde plaatsing: automatische foto-oriëntatie, liggend, staand
- Knoppen en bedieningselementen: 3 knoppen, navigatietoets met 4 richtingen en Enter-toets
- Afspeelmodi: bladeren op volledig scherm, diapresentatie, bladeren in miniaturen
- Albumbeheer: maken, verwijderen, verplaatsen, kopiëren, hernoemen
- Fotobewerkingen: kopiëren, verwijderen, roteren, hernoemen en verplaatsen
- Foto-effecten: sepia, stralende kleur
- Diapresentatie-instellingen: willekeurige volgorde, opeenvolgend, overgangseffect, collage (meerdere afbeeldingen)
- Instelbare functies: helderheidsaanpassing, taal, diavoorstelling, status, automatisch in-/uitschakelen, pieptoon aan/uit, tijd- en datuminstelling, klokweergave aan/uit, fotobron
- Systeemstatus: firmware-versie, vrije geheugenruimte
- Status van aangesloten media: aangesloten media, vrije geheugenruimte
- Goedkeuringen volgens regelgevingen: CE, GOST, Zwitserland
- Overige extra functies: compatibel met Kensington-slot
- Scherm talen: Engels, Spaans, Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Deens, Portugees, Russisch

- **Systeemcompatibiliteit:** Mac OS X 10.4-10.5, Wi-Fi-netwerk 802.11 b/g, Windows Vista, Windows XP, met Wi-Fi

7 Veelgestelde vragen

Heeft het LCD-scherm aanraakmogelijkheden?

Het LCD-scherm heeft geen aanraakmogelijkheden. Gebruik de knoppen aan de achterzijde om het PhotoFrame te bedienen.

Waarom kan ik geen verbinding maken met het draadloze PhotoFrame?

Controleer of de internetverbinding en de draadloze router goed functioneren.

Controleer of het SSID en wachtwoord van het Wi-Fi-netwerk juist zijn.

Controleer of u ten minste 2 IP-adressen beschikbaar hebt (een voor de PC en een voor het PhotoFrame). De PC en het PhotoFrame kunnen niet hetzelfde IP-adres delen. Om over meer dan 2 IP-adressen te beschikken, hebt u een Wi-Fi-router nodig die meerdere IP-adressen kan toewijzen.

Waarom kan ik de RSS-foto's die op mijn PhotoFrame worden weergegeven niet opslaan?

Het PhotoFrame slaat geen RSS-foto's op omdat op de onlinedienst en de netwerkstreamingbronnen normaal gesproken auteursrecht berust.

Kan ik schakelen tussen verschillende diapresentatiefoto's door verschillende geheugenkaarten te gebruiken?

Ja. Als een geheugenkaart in het PhotoFrame is geplaatst, worden de foto's die op de specifieke geheugenkaart zijn opgeslagen, weergegeven in de modus Diavoorstelling.

Raakt het LCD-scherm beschadigd als ik dezelfde foto gedurende lange tijd weergeef?

Nee. Het PhotoFrame kan dezelfde foto 72 uur continu blijven weergeven zonder dat het LCD-scherm beschadigd raakt.

Kan ik het PhotoFrame gebruiken om foto's op een geheugenkaart te verwijderen?

Ja, er wordt ondersteuning geboden om foto's op externe apparaten, zoals een geheugenkaart, te verwijderen.

Kan ik het PhotoFrame gebruiken wanneer het display automatisch is uitgeschakeld?

Ja. Druk op een willekeurige bedieningsknop om het systeem terug te brengen naar de ingeschakelde status. Daarna kunt u het PhotoFrame gebruiken.

Waarom worden sommige foto's niet weergegeven op mijn PhotoFrame?

Het PhotoFrame ondersteunt alleen JPEG-foto's. Controleer of de JPEG-foto's niet zijn beschadigd.

Waarom wordt het PhotoFrame niet automatisch uitgeschakeld wanneer ik die functie instel?

- Controleer of u de huidige tijd, datum, Auto-uit-tijd en Auto-aan-tijd goed hebt ingesteld. Het PhotoFrame wordt automatisch uitgeschakeld als precies de tijd wordt weergegeven die is ingesteld voor Auto-uit. Als de tijd voor de huidige dag al is verlopen, wordt de Auto-uit-status ingeschakeld op de opgegeven tijd vanaf de volgende dag.
- Zorg ervoor dat u de helderheidssensor correct instelt. Als het niveau voor auto-aan en dat voor auto-uit te dicht bij elkaar liggen, dan functioneert deze functie mogelijk niet.

Biedt het PhotoFrame ondersteuning voor CF II?

Nee. Het PhotoFrame ondersteunt geen CF II.

Kan ik het geheugen vergroten om meer foto's op het PhotoFrame op te slaan?

Nee. Het interne geheugen van het PhotoFrame is vastgelegd en kan niet worden uitgebreid. U kunt echter wel wisselen tussen verschillende foto's door verschillende opslagapparaten te gebruiken op het PhotoFrame.

Het PhotoFrame is ingeschakeld, maar het PhotoFrame reageert niet meer. Wat kan ik doen?

Controleer of de PhotoFrame is ingeschakeld. Duw vervolgens met een pen de **RESET**-knop op de achterzijde in om het PhotoFrame te herstellen.

8 Bijlage

Windows Media Player 11 downloaden en instellen

Opmerking

- Zorg ervoor dat de computer is verbonden met internet.

1 Ga naar de downloadpagina van Microsoft Windows Media Player.



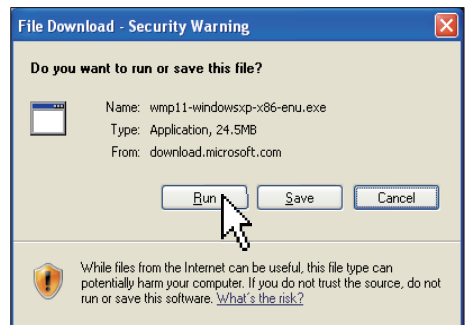
2 Klik op [Download Now].



3 Klik op [Download Now] om te downloaden.



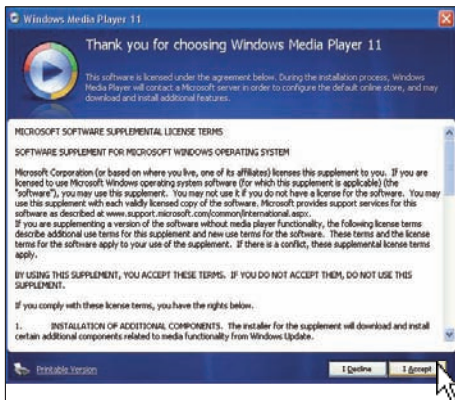
4 Klik op [Run].



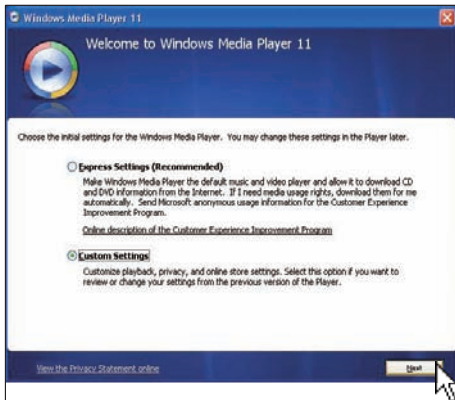
5 Klik op [Validate] om te bevestigen.



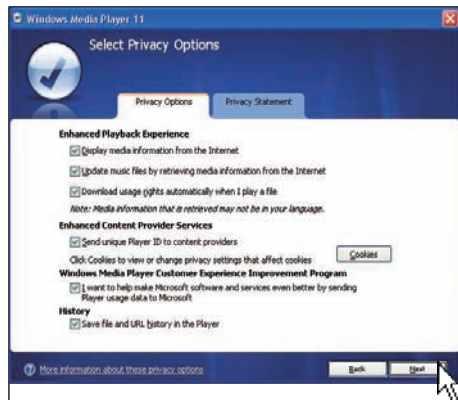
6 Klik op [I Accept] om akkoord te gaan met supplementaire licentie voor Windows Media Player 11.



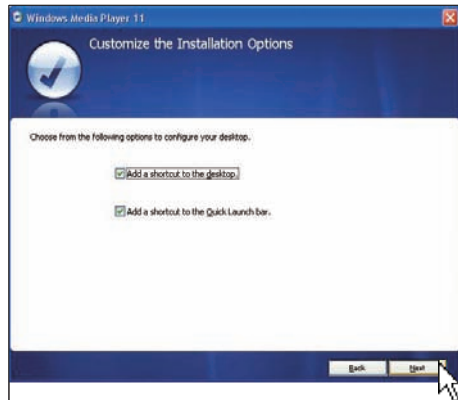
- 7 Selecteer [Custom Settings] op het welkomsscherm en klik vervolgens op [Next].



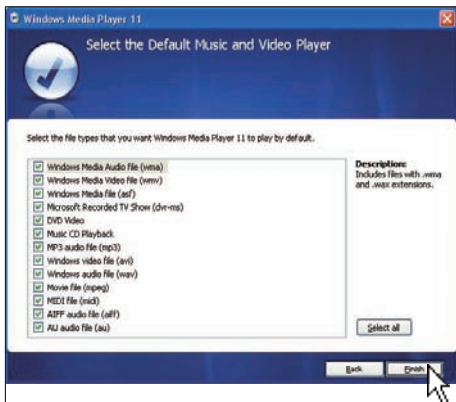
- 8 Accepteer alle opties en klik op [Next].



- 9 Kies in het venster [Customize the Installation Options] een optie of beide opties en klik op [Next].



- 10 Selecteer de bestandstypen die u standaard wilt afspelen met Windows Media Player 11. Klik vervolgens op [Finish].



9 Verklarende woordenlijst

A

Aspect ratio

Aspectratio verwijst naar de verhouding tussen breedte en hoogte van tv-schermen. De verhouding van een standaardtelevisie is 4:3, de verhouding van een high-definition- of breedbeeldtelevisie is daarentegen 16:9. Met de letter box (brievbus) kunt u een film met eenbreder perspectief bekijken op een standaard 4:3-scherm.

C

CF-kaart

CompactFlash-kaart. Een geheugenkaart die flashgeheugen gebruikt om gegevens op een kleine kaart op te slaan. Een CompactFlash-kaart maakt het gemakkelijk om gegevens aan verschillende apparaten toe te voegen zoals digitale camera's en muzikspelers, desktopcomputers, personal digital assistants (PDA's), digitale audiorecorders en fotoprinters.

D

DLNA

Digital Living Network Alliance. Een internationale branchesamenwerking tussen fabrikanten van consumentenelektronica, computerbranche en fabrikanten van mobiele apparaten. Leden van de DLNA delen een visie over bekabelde en draadloze compatibele netwerken waarbij digitale inhoud zoals foto's, muziek en video's kunnen worden gedeeld via consumentenelektronica (CE), personal computers (PC's) en mobiele apparaten binens- en buitenshuis.

F

Foto's streamen

Foto's streamen. Een technologie die gebruikers in staat stelt om aangepaste feeds weer te geven ongeacht de eigenaar. Een abonnee kan foto's bekijken uit elke service door zoekwoordtags die automatisch worden bijgewerkt zodra er nieuwe afbeeldingen online zijn geplaatst.

J

JPEG

Een veelgebruikt digitaal stilstaand beeldformaat. Een comprimeersysteem voor gegevens van stilstaande beelden dat werd voorgesteld door de Joint Photographic Expert Group, dat gekenmerkt wordt door een lichte vermindering van de beeldkwaliteit ondanks de hoge compressieratio. Bestanden worden herkend door hun extensie '.jpg' of '.jpeg'.

K

Kensington-slot

Een Kensington-beveiligingsslot (ook wel een K-Slot of Kensington-slot). Onderdeel van een antidiefstalsysteem. Het is een klein, met metaal versterkt gat op bijna alle kleine of draagbare computers en elektronische apparatuur; met name op de duurdere en/of relatief lichte apparaten zoals laptops, computermonitors, desktopcomputers, gameconsoles en videoprojectors. Het wordt gebruikt om een slot en kabel-mechanisme te bevestigen, met name die van Kensington.

M

Memory Stick

Memory Stick. Een flashgeheugenkaart voor digitale opslag op camera's, camcorders en andere handheld-apparaten.

MMC-kaart

Multimedia-kaart. Een flashgeheugenkaart voor opslag op mobiele telefoons, PDA's en andere handheld-apparaten. De kaart gebruikt flashgeheugen voor toepassingen voor lezen/schrijven of ROM-chips (ROM-MMC) voor statische informatie. Dit laatste wordt veel gebruikt voor het toevoegen van toepassingen aan een Palm PDA.

R

RSS

Really Simple Syndication. Een syndicatie-indeling die veel wordt gebruikt voor het verzamelen van updates van blogs en nieuwswebsites. RSS stond ook voor "Rich Site Summary" en "RDF Site Summary."

S

SD-kaart

Secure Digital-geheugenkaart. Een flashgeheugenkaart voor opslag op digitale camera's, mobiele telefoons en PDA's. SD-kaarten gebruiken dezelfde afmeting, 32 x 24 mm, als de MultiMediaCard (MMC), maar is iets dikker (2,1 mm vs. 1,4 mm). SD-kaartlezers accepteren beide formaten. Er zijn kaarten tot 4 GB beschikbaar.

SSID

Service Set Identifier. De naam die wordt toegewezen aan een draadloos Wi-Fi-netwerk. Alle apparaten moeten deze zelfde, hoofdlettergevoelige naam gebruiken voor communicatie. De SSID is een tekenreeks van 32 bytes. Normaliter is SSID de naam van de fabrikant van het apparaat. De naam kan handmatig worden gewijzigd door naar de configuratie van het access point te gaan

met een webbrowser. De clientcomputers kunnen alle draadloze netwerken identificeren die ze vinden wanneer ze opstarten, tenzij de netwerken verborgen zijn.

T

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Een communicatieprotocol dat is ontwikkeld in opdracht van het Amerikaanse Ministerie van Defensie voor netwerkfunctionaliteit tussen incompatibele systemen. Een uitvinding van Vinton Cerf en Bob Kahn. Deze feitelijke Unix-standaard is het protocol van het internet en de wereldwijde norm voor communicatie.

U

UPnP

Universal Plug and Play. Een reeks protocollen van het UPnP-forum (www.upnp.org) voor de automatische configuratie van apparaten, het vinden van services en het leveren van peer-to-peer-gegevensoverdracht via een IP-netwerk. UPnP is technisch gezien niet verwant aan PnP (Plug and Play). Het is slechts verwant door concept: voor beiden is geen configuratie nodig. Dit betekent automatische installatie zonder handmatige configuratie.

W

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Alle 802,11b (Wi-Fi / draadloos) netwerken maken gebruik van WEP als hun basisbeveiligingsprotocol. WEP beveiligt gegevensoverdrachten via 64-bit of 128-bit encryptie; het biedt echter geen volledige beveiliging en wordt gewoonlijk gebruikt samen met andere beveiligingsmaatregelen, zoals EAP.

Wi-Fi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) is een draadloos technologiemerk van Wi-Fi Alliance dat bedoelt is ter verbetering van de interoperabiliteit van

draadloze local area network-producten die gebaseerd zijn op de IEEE 802,11 maatstaven. Veelgebruikte toepassingen voor Wi-Fi omvatten Internet en VolP-telefoontoegang, gaming, en netwerkverbinding voor electronica zoals televisies, DVD-spelers en digitale camera's voor de consumentenmarkt.

WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access)

Een Wi-Fi-standaard die werd ontworpen ter verbetering van de veiligheidsfuncties van WEP. De technologie werd ontwikkeld om te werken met bestaande Wi-Fi-producten waarop WEP ingeschakeld is (i.e. als software-upgrade van bestaande hardware), maar de technologie omvat twee verbeteringen ten aanzien van WEP.

WPS

Wi-Fi Protected Setup. Een standaard voor het gemakkelijk en veilig opzetten van een draadloos thuisnetwerk.

Het doel van het WPS-protocol is om het verbindingsproces tussen een apparaat in huis met het draadloze netwerk te vereenvoudigen; vandaar de oorspronkelijke naam 'Wi-Fi Simple Config'. Het protocol is niet alleen bedoeld om te voorkomen dat thuisgebruikers hun netwerken blootstellen aan enige vorm van aanval, maar ook dat de internetverbinding niet gratis wordt voor de omgeving. Dit wordt bereikt door de configuratie van de Wi-Fi Protected Access-parameters van het netwerk eenvoudig te houden.

X

xD-kaart

EXtreme Digital Picture-kaart. Een flashgeheugenkaart voor digitale camera's.



100% recycled paper
100% papier recyclé

