

# PhotoFrame



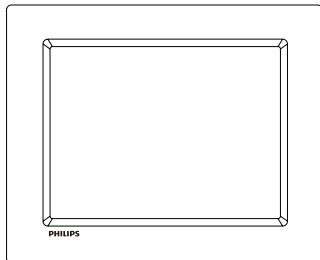
8FF3WMI

## Snelstartgids

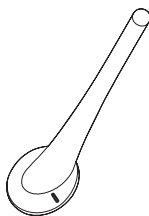
- 1** Aansluiten
- 2** Installeren
- 3** Genieten

**PHILIPS**  
NL

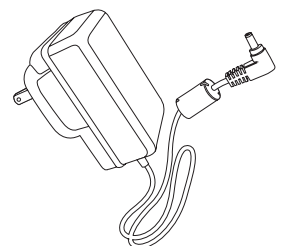
# Wat zit er in de doos?



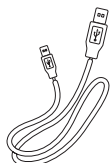
Philips Wireless Digital PhotoFrame



Standaard



Netspanningsadapter



USB-kabel



Snelstartgids

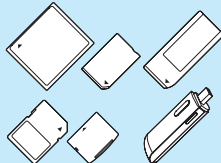


Digitale gebruikershandleiding  
(met Philips PhotoFrame Manager,  
software en gebruikershandleiding)

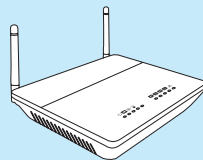
Daarnaast hebt u nodig



Stopcontact



Geheugenkaart/USB-stick



Draadloze router

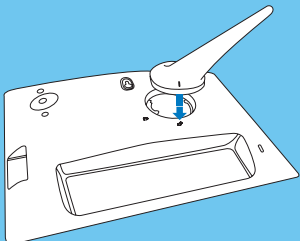


Computer

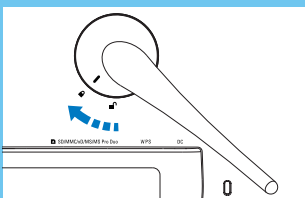


# 1 Aansluiten

## A De standaard bevestigen

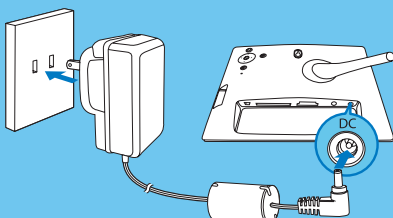


1 Plaats de standaard in het PhotoFrame.



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

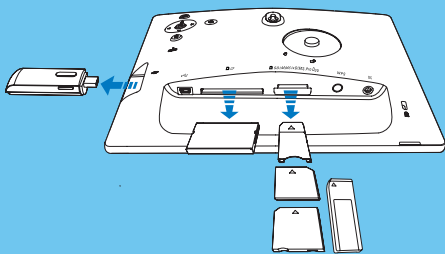
## B Sluit de netspanning aan.



1 Sluit het netsnoer aan op het PhotoFrame.

2 Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

## C Insert a storage device

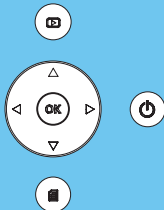


Plaats een geheugenkaart of USB-flashdrive.

- 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-flashdrive

# 2 Installeren

## Bedieningsknoppen



- ① : Het PhotoFrame in- of uitschakelen.
- ➡ : Terugkeren naar het bovenliggende menuniveau
- ▲ / ▼ / ◀ / ▶ Navigatieknoppen:  
Het vorige/volgende/links/rechtse item selecteren
- OK : Een selectie bevestigen
- ≡ : Menuknop

### A Schakel het PhotoFrame in.



- Houd ① langer dan seconde ingedrukt.
- ➡ Product voor de eerste keer gebruiken  
Het scherm voor taalkeuze wordt eergegeven.



- ➡ Overige keren dat u het product gebruikt  
Het hoofdmenu wordt weergegeven.



### B Een draadloze verbinding instellen

#### ! Let op

Het is niet aan te bevelen het draadloze PhotoFrame van Philips te verbinden met een openbaar netwerk (in plaats van een beveiligd thuisnetwerk). Indien u dit wel doet, loopt u het risico dat de bestanden op het PhotoFrame ongewenst worden bekijken, gewijzigd of verwijderd.

U kunt op een van de volgende 3 manieren het PhotoFrame draadloos verbinden met een PC/Mac of internet om foto's te delen:

- MHandmatig
- Met de knop WPS (aanbevolen)
- Met een PC met Windows Vista (raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding op de meegeleverde CD-ROM.)

#### ✳ Opmerking

U hebt nodig:

- Een draadloze router
- Breedbandinternettoegang

### Handmatig een draadloze verbinding instellen

#### Ⓐ Op de PC:

- 1 Controleer de instellingen van het draadloze netwerk.
- 2 Noteer de naam van het netwerk (SSID) en de beveiligingssleutel voor het netwerk.

# 2 Installeren

## ① Op het PhotoFrame:

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] (Instellingen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 2 Selecteer [**Installation**] (Installatie) > [**Network**] (Netwerk) > [**Wireless**] (Draadloos) > [**Use manual configuration**] (Handmatige configuratie gebruiken) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 3 Selecteer het SSID voor het netwerk en druk op **OK** om te bevestigen.
- 4 Selecteer een letter/cijfer om de beveiligingssleutel in te voeren om verbinding te maken met het netwerk en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.



- 5 Selecteer [**Enter**] zodra de beveilingssleutel volledig is ingevuld en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.  
↳ Als de draadloze verbinding is ingesteld, wordt **Wi-Fi** weergegeven in de rechterbovenhoek van het PhotoFrame.
- 6 Deel foto's van uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave.

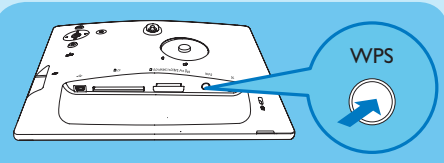
## Een draadloze verbinding instellen met een voor WPS geschikte router

### ✳️ Opmerking

U hebt nodig:

- Een draadloze router die geschikt is voor WPS
- Breedbandinternettoegang

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



- 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.  
↳ Als de draadloze verbinding is ingesteld, wordt **Wi-Fi** weergegeven in de rechterbovenhoek van het PhotoFrame.
- 4 Deel foto's van uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave.

# 2 Installeren

## C Foto's delen van uw PC met het PhotoFrame voor draadloze weergave met Windows Media Player 11

Het PhotoFrame ondersteunt alleen JPEG-foto's.

### Opmerking

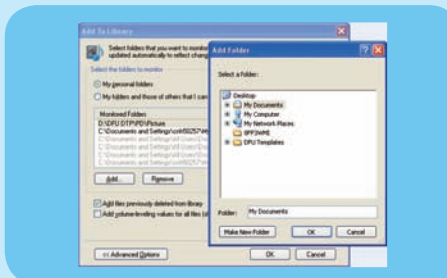
- Controleer of Windows Media Player 11 is geïnstalleerd op uw PC.
- Controleer of het PhotoFrame en de PC verbinding hebben met hetzelfde netwerk.

### A Foto's op uw PC selecteren om te delen

- Open Windows Media Player 11.
- Klik op [Library] (Bibliotheek).
- Selecteer [Add to Library ...] (Aan bibliotheek toevoegen) uit de vervolgkeuzelijst.



- Selecteer [My personal folders] (Mijn persoonlijke mappen) in [Select folders to the monitor] (Mappen selecteren naar het scherm) en klik vervolgens op [Advanced Options>>] (Geavanceerde opties).



- Klik op [Add] (Toevoegen).

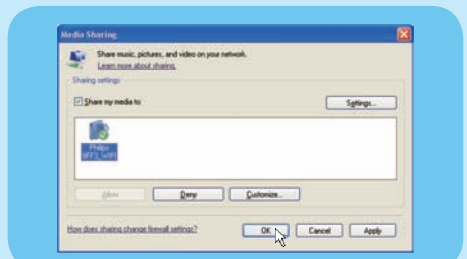
- Selecteer een map met foto's die aan Windows Media Player 11 moet worden toegevoegd en klik vervolgens op [OK] om te bevestigen.

- Klik nogmaals op [OK].

- Schakel de toegang tot gedeelde foto's voor Windows Media Player 11 in.

### B Toegang tot gedeelde foto's inschakelen

- Open Windows Media Player 11.
- Klik op [Library] (Bibliotheek).
- Selecteer [Media Sharing ...] (Media delen) in de vervolgkeuzelijst.
- Selecteer [Share my media] (Mijn mediabestanden delen) en klik vervolgens op [OK] om te bevestigen..
- Klik op [Settings] (Instellingen).
- Selecteer onder [Media types:] (Mediatypen) [Pictures] (Afbeeldingen), kies onder [Parental ratings] (Kinderslot) [All ratings] (Alle sloten) en klik vervolgens op [OK] om te bevestigen.
- Selecteer het PhotoFrame en klik vervolgens op [Allow] (Toestaan).



- Klik op [OK] om te bevestigen.

- Geef op het PhotoFrame foto's weer uit gedeelde mappen op een PC of thuisnetwerk.

### Tip

Raadpleeg voor meer informatie over het instellen van een draadloos netwerkcentrum de gebruikershandleiding op de meegeleverde CD-ROM.

# 2 Installeren

D

## Een RSS-feed naar het PhotoFrame laden

Het PhotoFrame ondersteunt alleen JPEG-foto's. RSS-feeds van normale blogs functioneren niet goed op het PhotoFrame. U kunt RSS-feeds downloaden van enkele populaire fotowebsites, zoals:

- [www.smugmug.com](http://www.smugmug.com)
- [www.flickr.com](http://www.flickr.com)
- [picasaweb.google.com](http://picasaweb.google.com)

### Opmerking

- Controleer of Philips PhotoFrame Manager is geïnstalleerd op uw PC.
- Controleer of het PhotoFrame en de PC verbinding hebben met internet.
- Controleer of er een breedbandinternettoegang beschikbaar is.

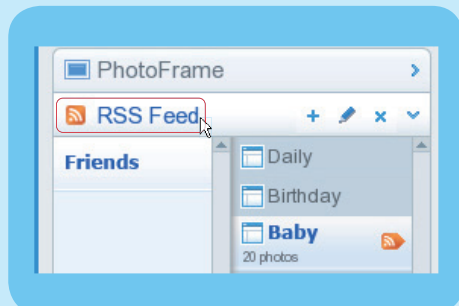
### A Op de PC:

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



### B Op Philips PhotoFrame Manager:

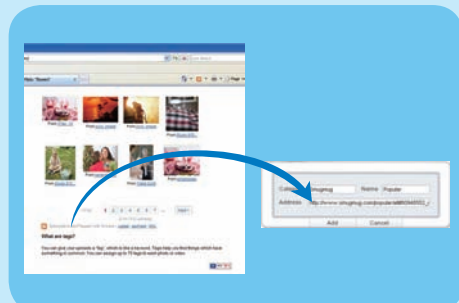
- 1 Klik op het scherm [RSS Feed] (RSS-feed).



- 2 Klik in het scherm [RSS Feed] (RSS-feed) op het symbool + om een RSS-feed toe te voegen.

- 3 Voer de [Category] (Categorie) en [Name] (Naam) van de RSS-feed in.

- 4 Sleep (of kopieer) het RSS-pictogram naar het veld [Address] (Adres) en klik vervolgens op [OK] om te bevestigen.



- 5 Geef op het PhotoFrame RSS-foto's weer die online zijn geplaatst.

# 3

# Genieten

A

Foto's weergeven op het PhotoFrame/opslagapparaat



B

Streamingfoto's uit gedeelde mappen op een thuisnetwerk weergeven



C

Internetfoto's weergeven met het PhotoFrame



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

✳ Tip

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

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Shared**] (Gedeeld) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 2 Selecteer [**Network Servers**] (Netwerkserver) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 3 Selecteer een toegangspunt en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 4 Selecteer een gedeelde map met foto's uit de lijst en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Online**] en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 2 Selecteer een RSS-feed en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 3 Selecteer een album en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

✳ Tip

- THet PhotoFrame ondersteunt alleen JPEG-foto's. RSS-feeds van normale blogs functioneren niet goed op het PhotoFrame.
- Een RSS-feed wordt online regelmatig vernieuwd (meestal ieder uur).

# 3

# Genieten

## D Collagefoto's weergeven op het PhotoFrame



## E Foto's bewerken



## F Automatische oriëntatie instellen



- Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] (Instellingen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Slideshow**] (Diapresentatie) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Transition Effect**] (Overgangseffect) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Collage**] en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen..
- Selecteer een indeling voor de collage en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Settings**] • (Instellingen) > [**Slideshow**] • (Diapresentatie) > [**Transition Effect**] • (Overgangseffect) > [**No effect**] (Geen effect) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen om zo de collage niet meer weer te geven.

- Selecteer in het hoofdmenu [**PhotoFrame**] > een fotobron, en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer een album en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer een foto en druk vervolgens op om het scherm Photo Options (Foto-opties) te openen.
  - Hier kunt u een optie uit de lijst kiezen om foto's te bewerken:
    - Roteren
    - Effect
    - Hernoemen
    - Kopiëren
    - Verplaatsen
    - Verwijderen

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

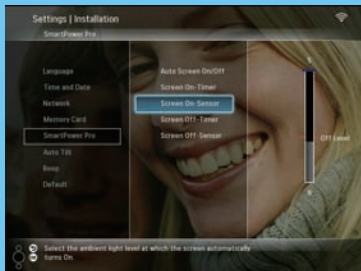
- Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] (Instellingen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Installation**] (Installatie) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**Auto Tilt**] (Automatisch draaien) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- Selecteer [**On**] (Aan) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

# 3

# Genieten

## Het automatisch in-/uitschakelen van het display instellen op basis van de helderheidssensor

G



### Tip

- Wanneer 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.
- Als het helderheidsniveau voor auto-on (auto-aan) en het helderheidsniveau voor auto-off (auto-uit) te dicht bij elkaar liggen, dan functioneert de functie voor het automatisch in-/uitschakelen van het display mogelijk niet.

## Het automatisch in-/uitschakelen van het display instellen op basis van tijd

H



U kunt instellen dat de helderheidssensor het display van het PhotoFrame in- of uitschakelt op basis van de helderheid van de omgeving.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] (Instellingen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 2 Selecteer [**Installation**] (Installatie) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 3 Selecteer [**SmartPower Pro**] en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 4 Selecteer [**Screen On-Sensor**] (Sensor Scherm aan) / [**Screen Off-Sensor**] (Sensor Scherm uit) en druk vervolgens op ▶ (rechts).
- 5 Druk op ▲ / ▼ om de helderheidssensor aan te passen en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 6 Selecteer [**Auto Screen On/Off**] (Scherm automatisch in-/uitschakelen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 7 Selecteer [**Auto Sensor**] (Automatische sensor) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

Met de functie SmartPower op het PhotoFrame kunt u de tijd instellen waarop het display van het PhotoFrame automatisch moet worden in- of uitgeschakeld.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu [**Settings**] (Instellingen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 2 Selecteer [**Installation**] (Installatie) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 3 Selecteer [**SmartPower Pro**] en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 4 Selecteer [**Screen On-Timer**] (Timer Scherm aan) / [**Screen Off-Timer**] (Timer Scherm uit) en druk vervolgens op ▶ (rechts).
- 5 Druk op ▲ / ▼ / ◀ / ▶ om de tijd in te stellen en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 6 Selecteer [**Auto Screen On/Off**] (Scherm automatisch in-/uitschakelen) en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.
- 7 Selecteer [**Timer**] en druk vervolgens op **OK** om te bevestigen.

## Veelgestelde vragen

### Probleem

Heeft het LCD-scherm aanraakmogelijkheden?

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

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

Het digitale PhotoFrame is ingeschakeld, maar het systeem reageert niet.

Het digitale PhotoFrame geeft bepaalde foto's niet weer.

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

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

Waarom kan ik geen verbinding maken met het draadloze PhotoFrame?

### Tip

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

- 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.

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

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

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

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

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.

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.

Welcome to Philips!

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



© Royal Philips Electronics N.V. 2008

All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips  
Electronics N.V. or their respective owners.

Printed in China

PDCC-2008

100% recycled paper  
100% papier recyclé