PhotoFrame

8FF3WMI



Guide de mise en route



Connexion



3

Installation

Utilisation



Contenu de l'emballage



Philips Wireless Digital PhotoFrame





Pied

Adaptateur secteur CA/CC







Câble USB

Guide de mise en route

Manuel d'utilisation électronique (avec Philips PhotoFrame Manager, logiciel et manuel d'utilisation)





Montage du pied



1 Insérez le pied dans le PhotoFrame.



2 Faites pivoter le pied de 45 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer au PhotoFrame.



- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur le PhotoFrame.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur. socket.

Connexion d'un périphérique de stockage



Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash USB.

- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- Carte xD

 \mathbf{C}

- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- Clé USB

2 Installation

Boutons de commande



- () ; mise en marche/arrêt du PhotoFrame
- I: retour au menu précédent
- \blacktriangle / \checkmark / \checkmark / \blacklozenge Boutons de navigation :

sélection de l'élément précédent/suivant/droit/ gauche

- **OK** : confirmation d'une sélection
- 🗐 : bouton de menu



Activation du PhotoFrame



Maintenez le bouton (b) enfoncé pendant plus d'une seconde.

Première fois

L'écran de sélection de la langue s'affiche.



→ Toutes les autres fois Le menu principal s'affiche.



B

Établissement d'une connexion sans fil

Attention

Il est recommandé de ne pas connecter le PhotoFrame sans fil Philips à un réseau public ouvert (au lieu d'un réseau domestique sécurisé) afin de protéger le contenu du PhotoFrame de toute intrusion, modification ou suppression malveillante.

Vous pouvez connecter, sans fil, le PhotoFrame à un PC/Mac ou à Internet pour partager des photos d'une des 3 facons suivantes :

- Manuellement
- Avec le bouton WPS (recommandé)
- Avec un PC Windows Vista (pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation sur le CD-ROM fourni.)

Remarque

Matériel nécessaire

- Un routeur sans fil
- Accès Internet à haut débit

Établissement manuel d'une connexion sans fil

A Sur l'ordinateur :

- 1 Vérifiez les paramètres du réseau sans fil.
- 2 Enregistrez le nom du réseau (SSID) et la clé de sécurité du réseau.



B Sur le PhotoFrame :

- Dans le menu principal, sélectionnez
 [Settings] (Paramètres), puis appuyez sur
 OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [Installation] > [Network] (Réseau) > [Wireless] (Sans fil) > [Use manual configuration] (Utiliser la configuration manuelle), puis appuyez sur OK pour confirmer.



- 3 Sélectionnez le SSID du réseau, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 4 Pour saisir la clé de sécurité afin de vous connecter au réseau, sélectionnez un caractère alphanumérique, puis appuyez sur OK pour confirmer.



- 5 Une fois la saisie de la clé de sécurité terminée, sélectionnez [Enter] (Entrer), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 6 Partagez les photos de votre PC et profitez d'un affichage sans fil.

Établissement d'une connexion sans fil avec un routeur compatible WPS

Remarque

Matériel nécessaire

- Un routeur sans fil compatible WPS
- · Accès Internet à haut débit
- 1 Appuyez sur le bouton **WPS** du PhotoFrame.



- 2 Dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton **WPS** du routeur.
- Si la connexion sans fil est établie, un message de confirmation s'affiche.
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 4 Partagez les photos de votre PC et profitez d'un affichage sans fil.



Partage des photos de votre PC pour un affichage sans fil avec Windows Media Player 11

Le PhotoFrame prend uniquement en charge les photos JPEG.

Remarque

- Vérifiez que Windows Media Player 11 est installé sur votre ordinateur.
- Vérifiez que le PhotoFrame et le PC sont connectés au même réseau.

A Sélection sur le PC des photos à partager

- 1 Ouvrez Windows Media Player 11.
- 2 Cliquez sur [Bibliothèque].
- 3 Sélectionnez [Ajouter à la bibliothèque...] dans le menu déroulant.



4 Sélectionnez [Mes dossiers personnels] sous [Sélectionnez les dossiers dont vous souhaitez analyser le contenu], puis appuyez sur [Options avancées>>].

Select hidden that you want to manifer	Add Folder 🛛 📝 🔀
end for laber to southe 9 My personal blakes 9 My faithers and Boose of others that I can Monitored Fakheri D.V.RVI.D.FTMPO/Pacase C.V.Ocuments and Joshing (2015)257-Mig.	Solect a filder:
Add planetwide with an of the providence of the	Tabe: My Docameta

- 5 Cliquez sur [Ajouter...].
- 6 Sélectionnez un dossier photo à ajouter à Windows Media Player 11, puis cliquez sur [OK] pour confirmer.
- 7 Cliquez de nouveau sur [OK].
- 8 Activez l'accès aux photos partagées avec Windows Media Player 11.

B Activation de l'accès aux photos partagées

- 1 Ouvrez Windows Media Player 11.
- 2 Cliquez sur [Bibliothèque].
- 3 Sélectionnez [Partage des fichiers multimédias...] dans le menu déroulant.
- 4 Sélectionnez [Partager mes fichiers multimédias], puis cliquez sur [OK] pour confirmer.
- 5 Cliquez sur [Paramètres].
- 6 Sélectionnez [Images] sous [Types de média :], choisissez [Toutes les classifications] sous [Contrôle parental], puis cliquez sur [OK] pour confirmer.
- 7 Sélectionnez le PhotoFrame, puis cliquez sur **[Autoriser]**.

Lean non about shairs.			
Dan ny reda ta			Sytings.
Frage BFF3_w091			
	99V	Crosses .	

- 8 Appuyez sur **[OK]** pour confirmer.
- 9 Sur le PhotoFrame, affichez les photos dans le dossier partagé d'un PC ou sur un réseau domestique.

Conseil

Pour plus de détails sur l'établissement d'un centre de partage sans fil, consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM fourni.





Chargement d'un flux RSS sur le PhotoFrame

Le PhotoFrame prend uniquement en charge les photos JPEG. Les flux RSS de blogs ordinaires ne fonctionnent pas correctement sur le PhotoFrame.Vous pouvez télécharger des flux RSS sur des sites Web de photos très utilisés comme :

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

Remarque

- Vérifiez que Philips PhotoFrame Manager est installé sur votre PC.
- Vérifiez que le PhotoFrame et le PC sont connectés à Internet.
- Assurez-vous de disposer d'un accès Internet haut débit.

A Sur l'ordinateur :

- 1 Recherchez les photos RSS sur Internet avec un navigateur Web.
- 2 Cliquez sur [Démarrer] > [PhotoFrame Manager] pour démarrer Philips PhotoFrame Manager.



B Dans Philips PhotoFrame Manager :

1 Cliquez sur le panneau **[RSS Feed]** (Flux RSS).

PhotoFrame	>
RSS Feed	+ 🖋 x 🗸
Friends	Daily
	Birthday
	Diphotos

- 2 Cliquez sur le signe + sur le panneau [RSS Feed] (Flux RSS) pour ajouter un flux RSS.
- 3 Renseignez les champs [Category] (Catégorie) et [Name] (Nom) du flux RSS.
- 4 Glissez-déposez (ou copiez) l'icône S RSS dans le champ [Address] (Adresse), puis cliquez sur [OK] pour confirmer.



5 Sur le PhotoFrame, affichez les photos RSS disponibles en ligne.

3 Utilisation

Affichage de photos sur le PhotoFrame/ périphérique de stockage



Affichage de photos de diffusion dans les dossiers partagés d'un réseau domestique

B

C



Affichage de photos Internet avec le PhotoFrame



- Dans le menu principal, sélectionnez [PhotoFrame], puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez une source de photos, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 3 Sélectionnez un album, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

Conseil

Seules les photos JPEG peuvent être affichées sur le PhotoFrame.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [Shared] (Partagé), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [Network Servers] (Serveurs réseau), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez un point d'accès, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 4 Sélectionnez un dossier de photos partagé dans la liste, puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Online]** (En ligne), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez un flux RSS, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 3 Sélectionnez un album, puis appuyez sur **OK** pour confirmer..

Conseil

- Le PhotoFrame prend uniquement en charge les photos JPEG.Les flux RSS de blogs ordinaires ne fonctionnent pas correctement sur le PhotoFrame.
- Les flux RSS sont fréquemment réactualisés (toutes les heures en général) en ligne.

Utilisation 3

Affichage de montages sur le **PhotoFrame**



E

Modification de photos





F.

Réglage de l'orientation automatique



- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [Settings] (Paramètres), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [Slideshow] (Diaporama), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez [Transition Effect] (Effet de transition), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 4 Sélectionnez [Collage] (Montage), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 5 Sélectionnez un format de montage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- Pour interrompre l'affichage du montage, sélectionnez [Settings] (Paramètres) > [Slideshow] (Diaporama) > [Transition Effect] (Effet de transition) > [No effect] (Aucun effet), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [PhotoFrame] > une source de photos, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez un album, puis appuyez sur ◀ (droite) pour accéder au mode miniature.
- 3 Sélectionnez une photo, puis appuyez sur 🗐 pour accéder aux options photo.
- → Vous pouvez alors sélectionner une option de modification de photos dans la liste :
- Rotate (Rotation)
- Effect (Effet)
- Rename (Renommer)
- Copy (Copier)
- Move (Déplacer)
- Delete (Supprimer)

Vous pouvez afficher des photos dans la bonne orientation en fonction de l'orientation horizontale/verticale du PhotoFrame.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [Settings] (Paramètres), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [Installation], puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 3 Sélectionnez [Auto Tilt] (Inclinaison automatique), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 4 Sélectionnez [On] (Activée), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

3 Utilisation

Sélection de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage en fonction du capteur de luminosité



Conseil

Н

- Lorsque l'éclairage ambiant atteint le niveau de réglage de marche/arrêt automatique pendant 15 secondes, la fonction Auto Sensor (Capteur automatique) prend effet.
- Si le niveau de luminosité de mise en marche automatique est trop proche du niveau de luminosité d'arrêt automatique, les fonctions Auto on/off (Marche/Arrêt automatique) de l'affichage risquent de ne pas fonctionner.

Sélection de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage en fonction de l'heure

Setting 1 (actuation Deriver by Units of the set of t Vous pouvez régler le capteur de luminosité du PhotoFrame de façon à mettre en marche ou arrêter l'affichage en fonction de la luminosité de l'environnement.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [Settings] (Paramètres), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [Installation], puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez [SmartPower Pro], puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 4 Sélectionnez [Screen On-Sensor] / [Screen Off-Sensor] (Capteur actif / Capteur inactif), puis appuyez sur ◄ (droite).
- 5 Appuyez sur ▲ / ▼ pour régler le capteur de luminosité, puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 6 Sélectionnez **[Auto Screen On/Off]** (Marche/Arrêt automatique de l'écran), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 7 Selectionnez [Auto Sensor] (Capteur automatique), puis appuyez sur OK pour confirmer.

Avec la fonction SmartPower du PhotoFrame, vous pouvez configurer l'heure de mise en marche ou d'arrêt automatiques du PhotoFrame.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez [Settings] (Paramètres), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Sélectionnez **[Installation]**, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 3 Sélectionnez [SmartPower Pro], puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 4 Select [Screen On-Timer] (Programmateur de marche) / [Screen Off-Timer] (Programmateur d'arrêt), puis appuyez sur ◀ (droite).
- 5 Appuyez sur ▲ Ì ▼ / ◀ / ▶ pour régler l'heure, puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 6 Sélectionnez [Auto Screen On/Off] (Marche/Arrêt automatique de l'écran), puis appuyez sur OK pour confirmer.
- 7 Sélectionnez [Timer] (Programmateur), puis appuyez sur OK pour confirmer.

Foire aux questions

Problème

L'écran tactile de l'écran LCD est-il activé ?

Pourquoi le PhotoFrame ne s'arrête-t-il pas automatiquement lorsque je règle cette option ?

Est-il possible d'utiliser le PhotoFrame pendant les périodes d'arrêt automatique ?

Le PhotoFrame numérique est allumé mais le système ne répond plus.

Le PhotoFrame numérique n'affiche pas certaines de mes photos.

Pourquoi est-il impossible d'enregistrer les photos RSS qui s'affichent sur mon PhotoFrame ?

Puis-je augmenter la taille de la mémoire afin de stocker plus de photos sur le PhotoFrame ?

Pourquoi est-il impossible de connecter mon PhotoFrame sans fil ?

Conseil

L'écran tactile LCD n'est pas activé. Utilisez les boutons à l'arrière de l'écran pour contrôler le PhotoFrame.

- EVérifiez que vous avez correctement défini l'heure actuelle, l'heure d'arrêt automatique et l'heure de marche automatique. Le PhotoFrame désactive automatiquement son écran à l'heure exacte d'arrêt. Si l'heure est déjà passée pour le jour du paramétrage, il s'arrêtera automatiquement à l'heure spécifiée le jour suivant.
- Vérifiez que vous avez correctement réglé le capteur de luminosité. Si le niveau de mise en marche automatique est trop proche du niveau d'arrêt automatique, cette fonction risque de ne pas marcher.

Oui. Appuyez sur n'importe quelle touche de commande pour réactiver le système. Vous pourrez alors utiliser le PhotoFrame.

Assurez-vous que le PhotoFrame est correctement alimenté. Appuyez sur le bouton **RESET** à l'arrière de l'appareil à l'aide d'une épingle pour restaurer le PhotoFrame.

Le PhotoFrame prend uniquement en charge les photos JPEG. Vérifiez que ces photos JPEG ne sont pas endommagées.

Le PhotoFrame n'enregistre pas les photos RSS des services en ligne. De plus, les ressources de diffusion réseau sont généralement protégées par les droits d'auteur.

Non. La mémoire interne du PhotoFrame est fixe : elle ne peut pas être étendue. Cependant, vous pouvez passer d'une photo à l'autre en utilisant différents périphériques de stockage sur le PhotoFrame.

Vérifiez que la connexion Internet et le routeur sans fil fonctionnent correctement.

Vérifiez que le SSID et le mot de passe du réseau Wi-Fi sont corrects.

Vérifiez que vous disposez d'au moins 2 adresses IP disponibles (une pour votre PC et une pour votre PhotoFrame).Votre PC et votre PhotoFrame ne peuvent pas partager la même adresse IP. Pour obtenir plus de 2 adresses IP disponibles, vous avez besoin d'un routeur Wi-Fi capable d'attribuer plusieurs adresses IP.

Welcome to Philips! Register your product and get support at 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-

