PhotoFrame

SPF1017 SPF1027



Guide de mise en route





Lecture

Configuration



Contenu de l'emballage







Philips Digital PhotoFrame

Support

Adaptateur secteur CA/CC





CD-ROM, • Manuel d'utilisation électronique

• Logiciel Auto Run

Guide de mise en route

<image>

Prise secteur

Périphérique USB / Carte mémoire

Ordinateur

1 Guide de démarrage

Boutons de commande

1 0

Mise en marche/arrêt du PhotoFrame

2 5

• Permet de basculer entre le mode diaporama, le mode miniature et le menu principal

(3) ▲/▼/◀/►

 Sélectionner l'option précédente/ suivante/droite/gauche

4 🖻

- Permet de lire les photos en modes diaporama, parcourir ou horloge
- Permet de suspendre le diaporama
- Confirmer une sélection

5

• Ouvrir/quitter le menu Photo

Montage du pied

Pour installer le PhotoFrame sur une surface plane, vous devez fixer le pied fourni au dos de l'appareil.

1 Insérez le pied dans le PhotoFrame.



2 Vissez fermement le pied dans son orifice

Alimentation

Remarque

- Lorsque vous installez le PhotoFrame, le cordon d'alimentation et la prise secteur doivent être parfaitement accessibles.
- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise DC du PhotoFrame.



2 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.

Mise sous tension du **PhotoFrame**



Remarque

- Vous ne pouvez éteindre le PhotoFrame qu'une fois toutes les copies et sauvegardes terminées.
- 1 Maintenez le bouton 🛈 enfoncé pendant plus d'une seconde.
 - → Les photos s'affichent en mode Diaporama.
 - Pour éteindre le PhotoFrame, ٠ maintenez le bouton & enfoncé.

Connexion d'un périphérique de stockage



• Ne retirez jamais de périphérique de stockage du PhotoFrame pendant le transfert de fichiers depuis ou vers le périphérique de stockage.

Vous pouvez lire des photos au format JPEG sur l'un des périphériques de stockage suivants connecté au PhotoFrame :

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Carte xD (xD)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (avec adaptateur)
- Clé USB

Cependant, nous ne garantissons pas le fonctionnement de tous les types de cartes mémoire.

- 1 Pour les cartes xD/SD/MMC/MS/MS Pro, insérez l'une d'elle dans le logement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
 - Pour la clé USB, insérez-la fermement dans le logement.



Les photos stockées sur le périphérique de stockage s'affichent en mode diaporama.

Pour retirer un périphérique de stockage :

Pour les cartes xD/SD/MMC/MS/ MS Pro, poussez vers l'intérieur puis retirez la carte.



Pour la clé USB, retirez-la du PhotoFrame.

2 Lecture

Visualisation des photos

1 Dans le menu principal, sélectionnez [Photos], puis appuyez sur 🖻 pour confirmer.

PhotoFrame	Clock	
	Photo	(0)
	Setup	
		DHILIDS
		PHILIPS

2 Sélectionnez une source de photos, puis appuyez sur 🖻 pour confirmer.



PHILIPS

3 Sélectionnez une photo, puis appuyez sur ▶ pour confirmer.



Affichage des montages

1 Dans le menu principal, sélectionnez [Configuration], puis appuyez sur 🗈 pour confirmer.



2 Sélectionnez [Montage], puis appuyez sur ▶ pour confirmer.

Setup Menu		6
Transition Frequency Collage	Random	
Background Brightness	01	
Display multiple photos frame	F	HILIPS

3 Sélectionnez [Aléatoire], puis appuyez sur pour confirmer.

Se	etup Menu bilage		-8
	Transition Frequency Collage Background Brightness	Off Random	3
Di	splay multiple photos frame	P	HILIPS

Pour désactiver la fonction de collage, sélectionnez [Arrêt], puis appuyez sur ▶ pour confirmer.



3 Configuration

Sélection de la langue d'affichage

Dans le menu principal, sélectionnez
 [Configuration], puis appuyez sur D pour confirmer.



2 Sélectionnez [Langue], puis appuyez sur ▶ pour confirmer.

	0
中文 日本語	
English	
Français Deutsch	
	中文 日本語 English Français Deutsch

hoose preferred language

PHILIPS



Sélection d'un arrière-plan pour photo

Dans le menu principal, sélectionnez
 [Configuration], puis appuyez sur D pour confirmer.

	2
Photo	
Setup	(0)
Clock	
	Photo Setup Clock

2 Sélectionnez [Arrière-plan], puis appuyez sur D pour confirmer.

Setup Menu		69
Frequency Collage	Gray Auto Fit	1
Background	RadiantColor	
Brightness Sequence	Black White	
Choose the background of	color	

- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur ▶ pour confirmer.
 - ➡ Si vous sélectionnez une couleur d'arrière-plan, le PhotoFrame affiche une photo avec une couleur d'arrière-plan.



Si vous sélectionnez [Ajuster auto.], le PhotoFrame agrandit la photo de façon à remplir l'écran (avec une déformation de l'image).



Si vous sélectionnez [RadiantColor], le PhotoFrame prolonge la couleur sur les bordures d'une photo plus petite que le plein écran de façon à remplir l'écran sans barres noires ni déformation du format d'image.



Réglage de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage

Vous pouvez configurer l'heure de mise en marche ou d'arrêt automatiques de l'affichage sur le PhotoFrame.



- Assurez-vous d'avoir réglé l'heure et la date actuelles du PhotoFrame avant de régler la marche et l'arrêt automatiques.
- Dans le menu principal, sélectionnez
 [Configuration], puis appuyez sur D pour confirmer.

PhotoFrame		9
	Photo	
	Setup	
	Clock	
		PHILIPS

2 Sélectionnez [Arrêt auto.], puis appuyez sur D pour confirmer.

Setup Menu		0
Sequence To Delete	Auto Dim Timer	18
Auto Dim Status	Auto Dim - Start Auto Dim - End	
Auto Tilt Enable the function: Auto ON/OFF	DHI	

3 Sélectionnez [Fin] / [Début], puis appuyez sur [™] pour confirmer.

Auto Dim		100
Sequence To Delete	Auto Dim - Start	100
Auto Dim	Auto Dim - End	
Status Auto Tilt	Auto Dim Timer	
Set Auto Off	DW	UDC

4 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour régler l'heure de la marche et de l'arrêt automatiques, puis appuyez sur ▶ pour confirmer.



5 Sélectionnez [Programmateur], puis appuyez sur D pour confirmer.

uto Dim	8	CIOCK MENU	
Sequence To Delete Auto Dim Status Auto Tilt	Auto Dim - End Auto Dim Timer Auto Dim - Start	Alarm Clock Time and Date	Date 12/24 hr Slideshow Clock Time
uto On/ Off switch	PHILIPS	Set the Time and Date	PHILIPS
Sélectionnez [M	larche], puis appuyez sur ier.	 Sélectionne [12 h] / [24 	ez [Format 12/24 h] > h] , puis appuyez sur 🗈
Sélectionnez [M pour confirm Pour désact marche et c sélectionne	l arche] , puis appuyez sur ier. tiver la fonction de d'arrêt automatiques, z [Arrêt] , puis appuyez	 Sélectionne [12 h] / [24 pour confin Clock Menu Time and Date 12/24 hr 	ez [Format 12/24 h] > h] , puis appuyez sur mer.
Sélectionnez [M ▷ pour confirm • Pour désact marche et o sélectionne sur ▷ pour	l arche] , puis appuyez sur ler. tiver la fonction de d'arrêt automatiques, ez [Arrêt] , puis appuyez r confirmer.	Sélectionne [12 h] / [24 pour confirm Clock Menu Time and Date 12/24 hr Time Date	ez [Format 12/24 h] > h] , puis appuyez sur mer.
Sélectionnez [M Depour confirm Pour désact marche et o sélectionne sur Depour etup Menu Auto Dim uto Dim Timer	larche], puis appuyez sur ner. tiver la fonction de d'arrêt automatiques, ez [Arrêt], puis appuyez r confirmer.	 Sélectionne [12 h] / [24 pour confirm Clock Menu Time and Date 12/24 hr Time Date 12/24 hr Slideshow Clock 	ez [Format 12/24 h] > h] , puis appuyez sur mer.
Sélectionnez [M Description Pour confirm Pour désact marche et consélectionne sélectionne sur Description etup Menu Auto Dim uto Dim Timer	larche], puis appuyez sur ner. tiver la fonction de d'arrêt automatiques, ez [Arrêt], puis appuyez confirmer.	Sélectionne [12 h] / [24 pour confirm Clock Menu Time and Date 12/24 hr Time Date 12/24 hr Slideshow Clock Set 12 or 24 HR format	ez [Format 12/24 h] > h], puis appuyez sur mer. 24HR 12HR 12HR

appuyez sur ▷ pour confirmer.
Appuyez sur ▲/▼/◄/▶ pour régler

confirmer.

12/24 hr Slideshow Clock

Date

Set Time: hour/ minute

Time

Clock Menu | Time and Date

l'heure/la date, puis appuyez sur 🖻 pour

08:47 PM

PHILIPS

PHILIPS

Auto On/ Off switch

Réglage de la date et de l'heure

1 Dans le menu principal, sélectionnez [Horloge], puis appuyez sur ▷ pour confirmer.

PhotoFrame		2
	Setup	
	Clock	
	Photo	
		DHILIDS
		Philips

2 Sélectionnez [Heure et date], puis appuyez sur 🗈 pour confirmer.



confirmer.

PHILIPS

Day

Set Time: hour/ minute

5 Sélectionnez [Jour] pour l'alarme puis appuyez sur 🗈 pour confirmer.

Clock Menu Alarm Clock		
Time and Date	Time	
	On/Off	
Set the Alarm Clock	UNITON .	

6 Sélectionnez une option, puis appuyez sur ▶ pour confirmer.



7 Sélectionnez [Marche/Arrêt], puis appuyez sur D pour confirmer.



8 Sélectionnez [Marche], puis appuyez sur ▶ pour confirmer.

Pour désactiver l'alarme, sélectionnez
 [Arrêt] puis appuyez sur D pour confirmer.

Foire aux questions

L'écran LCD est-il tactile ?

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

Le fait d'afficher la même photo pendant longtemps peut-il endommager l'écran LCD ?

Non. Le PhotoFrame peut afficher la même photo en continu pendant 72 heures sans que l'écran LCD ne soit endommagé.

Pourquoi mon PhotoFrame n'affiche-t-il pas certaines de mes photos ?

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

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

Vérifiez 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.

Est-il possible d'utiliser le PhotoFrame pendant les périodes d'arrêt automatique ? Oui. Appuyez sur () pour réactiver le PhotoFrame.

Welcome to Philips! Register your product and get support at www.philips.com/welcome



© Royal Philips Electronics N.V. 2009 All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

QSG_V1.0 Printed in China