

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

# PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



---

FR

Mode d'emploi

---

**PHILIPS**

# Table des matières

<b>1 Important</b>	<b>2</b>
Sécurité	2
Précautions de sécurité et maintenance	2
Avis	2
Respectez les droits d'auteur	2
Mise au rebut du produit en fin de vie	2
Informations de recyclage à l'attention des consommateurs	3
Informations sur l'environnement	3
North Europe Information (Nordic Countries)	3
Déclaration relative aux substances interdites	3
<b>2 Votre PhotoFrame</b>	<b>4</b>
Présentation de votre PhotoFrame	4
Introduction	5
Contenu de l'emballage	5
<b>3 Guide de démarrage</b>	<b>6</b>
Montage du pied	6
Alimentation	6
Mise sous tension du PhotoFrame	7
Arrêt du PhotoFrame	8
Transfert de photos	8
<b>4 Affichage des photos</b>	<b>10</b>
Gestion de diaporamas et de photos	10
Sélection d'une fréquence de diaporama	11
Sélection d'une séquence de diaporama	11
Changement de l'orientation d'une photo	11
Copie d'une photo	11
Suppression d'une photo	12
Sélection d'un effet	12
Affichage de l'horloge ou du calendrier	13
Zoom et panoramique	13
<b>5 Navigation</b>	<b>14</b>
Création d'un album/dossier	14
Modification du nom d'un album	15
Sélection de plusieurs photos	15
<b>6 Horloge et calendrier</b>	<b>17</b>
<b>7 Réveil</b>	<b>18</b>
<b>8 Menu de réglage rapide</b>	<b>19</b>
<b>9 Réglages</b>	<b>20</b>
Sélection de la langue d'affichage	20
Réglage de la luminosité de l'écran	20
Réglage de la date et de l'heure	21
Réglage de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage	21
Veille prolongée du PhotoFrame	22
Réglage de l'orientation automatique	22
Réglage de la tonalité des touches	23
Protection/suppression de la protection du contenu de la carte mémoire	23
Activation/désactivation de la démo	24
Réglage du diaporama	24
Sélection d'un effet de transition de diaporama	24
Sélection d'un arrière-plan pour photo	25
Affichage des montages	25
Affichage de l'état du PhotoFrame	26
Restauration des réglages d'usine	26
Formatage du PhotoFrame	27
<b>10 Mise à niveau du PhotoFrame</b>	<b>28</b>
<b>11 Informations sur les produits</b>	<b>29</b>
<b>12 Foire aux questions</b>	<b>31</b>
<b>13 Glossaire</b>	<b>32</b>
<b>Besoin d'aide ?</b>	
Rendez-vous sur le site <a href="http://www.philips.com/welcome">www.philips.com/welcome</a> pour accéder à de nombreuses ressources d'assistance, comme le manuel d'utilisation, les dernières mises à jour logicielles disponibles ainsi que la foire aux questions.	

# 1 Important

## Sécurité

### Précautions de sécurité et maintenance

- Évitez de toucher, pousser, frotter ou frapper l'écran avec un objet dur; vous risqueriez de l'abîmer définitivement.
- Débranchez le produit si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.
- Avant de nettoyer l'écran, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation. Utilisez uniquement un chiffon doux et humide. Évitez de nettoyer le produit avec de l'alcool, des produits chimiques ou des produits d'entretien ménager.
- Ne placez jamais le produit à proximité d'une flamme nue ou d'autres sources de chaleur; telle que la lumière directe du soleil.
- Conservez toujours le produit à l'abri de la pluie ou de l'eau. Ne placez jamais de récipients remplis de liquide (vases par exemple) à proximité du produit.
- Évitez de faire tomber le produit cela pourrait l'endommager.
- Veillez à installer ou utiliser des services ou logiciels provenant uniquement de sources de confiance et ne contenant aucun virus ou logiciels malveillants.
- Le produit a été conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le produit.

## Avis



Ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des Directives 2006/95/CE (basse tension) et 2004/108/CE (CEM).

### Respectez les droits d'auteur



La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.

### Mise au rebut du produit en fin de vie

- Votre nouveau produit contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Certaines sociétés spécialisées peuvent recycler votre produit de façon à augmenter la quantité de matériaux réutilisables et à réduire le volume de mise au rebut.
- Veuillez contacter votre revendeur Philips pour connaître les réglementations locales applicables à la mise au rebut de votre ancien écran.
- (Pour les clients du Canada et des États-Unis) Veuillez respecter les réglementations locales, régionales et fédérales en matière de traitement des déchets.

Pour plus d'informations sur le recyclage, rendez-vous sur le site à l'adresse suivante : [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative).

## Informations de recyclage à l'attention des consommateurs

Philips a défini des objectifs réalisables d'un point de vue technique et économique afin d'optimiser les performances environnementales de ses produits, services et activités.

Dès les phases de planification, de conception et de production, Philips apporte un soin particulier à la capacité de recyclage de ses produits. Philips accorde une grande importance à la gestion des produits en fin de vie. En témoignage de cet engagement, Philips participe dans la mesure du possible à des initiatives de collecte et à des programmes de recyclage nationaux, de préférence en collaboration avec ses concurrents. Certains pays européens, tels que les Pays-Bas, la Belgique, la Norvège, la Suède ou le Danemark, ont d'ores et déjà mis en place un système de recyclage.

Aux États-Unis, Philips Consumer Lifestyle North America a contribué au financement du projet de recyclage des composants électroniques de l'Electronic Industries Alliance (EIA) ainsi qu'au financement d'initiatives gouvernementales concernant le recyclage des produits électroniques grand public en fin de vie. Par ailleurs, le Northeast Recycling Council (NERC), une organisation internationale à but non lucratif qui œuvre pour le développement du marché du recyclage, envisage de déployer son propre programme de recyclage. Dans la région Asie-Pacifique (Taïwan), les produits peuvent être collectés par l'Environment Protection Administration (EPA) conformément au processus de gestion du recyclage des produits informatiques (informations disponibles sur le site Web [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)).

## Informations sur l'environnement



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

La présence du symbole de poubelle barrée indique que le produit est conforme à la directive européenne 2002/96/CE :



Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut correcte de l'ancien produit permet de préserver l'environnement et la santé.

## North Europe Information (Nordic Countries)

### **WARNING:**

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 TILGÆNGLIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

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

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

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

## Déclaration relative aux substances interdites

Ce produit est conforme à la directive RoHS.

**Symbole d'équipement de classe II :**

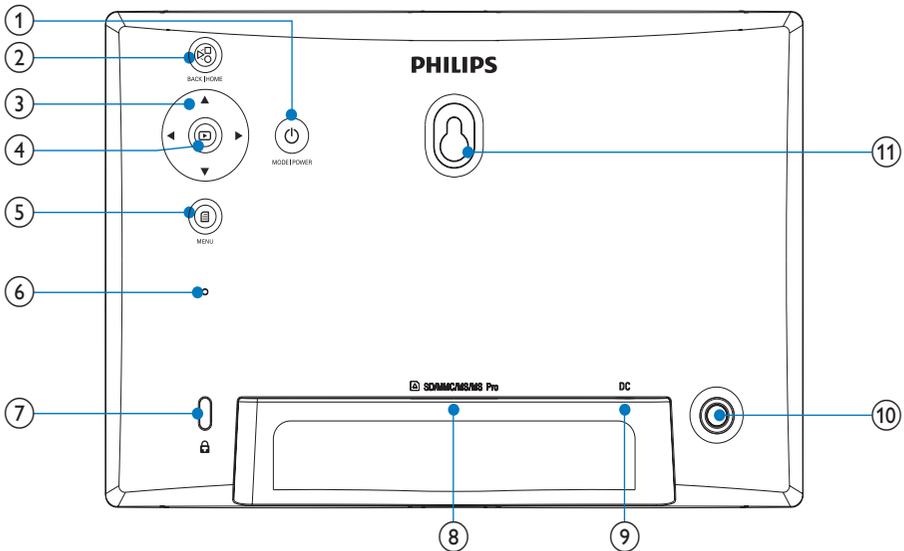


Ce symbole indique que l'appareil est équipé d'un système de double isolation.

## 2 Votre PhotoFrame

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour bénéficier de tous les avantages de l'assistance Philips, enregistrez votre produit à l'adresse [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Présentation de votre PhotoFrame



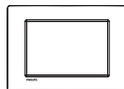
- ① 
  - Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer/éteindre le PhotoFrame
  - Appuyez sur ce bouton pour basculer d'un mode à l'autre : diaporama/ horloge/calendrier
- ② 
  - Appuyez sur ce bouton pour revenir en arrière
- ③ 
  - Appuyez sur ces boutons pour sélectionner l'option située en haut/en bas/à droite/à gauche
- ④ 
  - Appuyez sur ce bouton pour lire/suspendre le diaporama
- ⑤ 
  - Maintenez ce bouton enfoncé pour accéder à l'écran d'accueil

- Appuyez sur ce bouton pour confirmer une sélection
- 5 
    - Appuyez sur ce bouton pour accéder à/quitter un menu
  - 6 **Buzzer**
  - 7  **verrouillage Kensington**
  - 8  **SD/MMC/MS/MS Pro**
    - Emplacement pour carte SD/MMC/MS/MS Pro
  - 9 **DC**
    - Prise pour adaptateur secteur CA/CC
  - 10 **Orifice du pied**
  - 11 **Orifice pour fixation murale**

## Introduction

Avec le PhotoFrame numérique Philips, vous pouvez afficher des photos au format JPEG en haute qualité directement à partir de vos cartes mémoire.

## Contenu de l'emballage



- PhotoFrame numérique Philips



- Support



- Adaptateur secteur CA/CC



- CD-ROM, avec manuel d'utilisation électronique



- Guide de démarrage rapide

# 3 Guide de démarrage

## ! Attention

- Utilisez les commandes conformément aux consignes de ce manuel d'utilisation.

Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé. Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de l'appareil. Notez ces numéros ici :

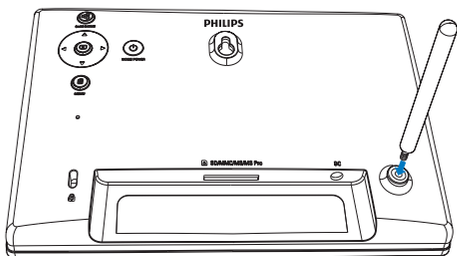
N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

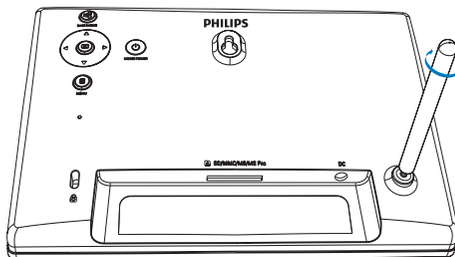
## Montage du pied

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.

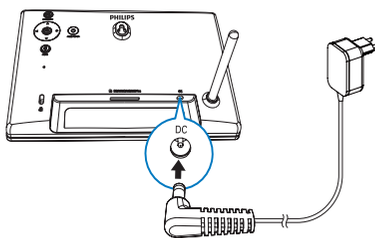


## Alimentation

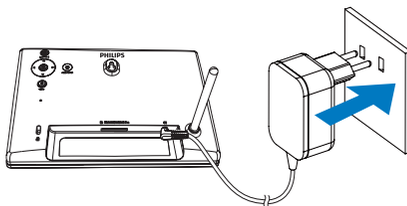
### Remarque

- 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.



- ↳ Le PhotoFrame s'allume automatiquement après quelques secondes.

- Sélectionnez une langue, puis appuyez sur **▶** pour confirmer:

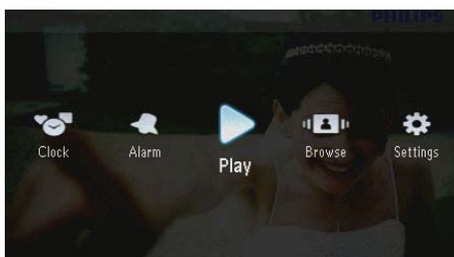
## Mise sous tension du PhotoFrame

### Remarque

- Lorsque vous connectez le PhotoFrame à une source d'alimentation, il s'allume automatiquement.

- 1 Lorsque le PhotoFrame est connecté à une source d'alimentation mais éteint, maintenez le bouton **⏻** enfoncé pour l'allumer.

- ↳ L'écran d'accueil s'affiche après quelques secondes.



- Vous êtes invité à régler l'heure et la date.



- Appuyez sur les boutons **▲▼◀▶** pour régler l'heure et la date, puis appuyez sur **▶** pour confirmer:



### La première fois que vous allumez le PhotoFrame :

- Vous êtes invité à choisir une langue d'affichage.



### Conseil

- Si le PhotoFrame est resté débranché pendant une longue période, vous devrez régler à nouveau l'heure et la date lors de la mise sous tension suivante.

## Arrêt du PhotoFrame

### Remarque

- Vous ne pouvez éteindre le PhotoFrame qu'une fois toutes les copies et sauvegardes terminées.
- Pour éteindre le PhotoFrame, maintenez le bouton  $\phi$  enfoncé pendant environ deux secondes.

↳ Un menu d'options s'affiche.



**[Lire le contenu inséré]** : Permet de lire les photos stockées sur le périphérique de stockage.

**[Parcourir]** : Permet de parcourir les photos stockées sur le périphérique de stockage.

**[Transférer]** : Permet de transférer les photos stockées sur le périphérique de stockage vers le PhotoFrame.

## Transfert de photos

### Attention

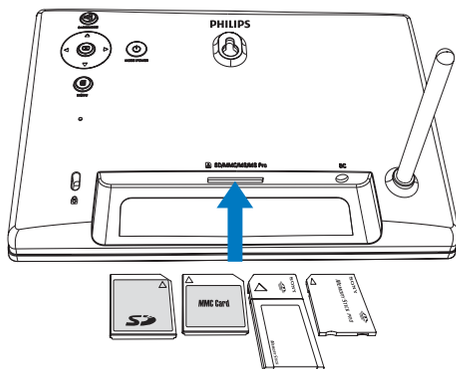
- Ne retirez jamais le périphérique de stockage du PhotoFrame lorsque vous transférez des photos depuis ou vers le périphérique de stockage.

Vous pouvez lire des photos au format JPEG à partir de n'importe lequel des périphériques de stockage suivants connecté au PhotoFrame :

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Multimedia Card Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, avec adaptateur)

Cependant, nous ne garantissons pas le fonctionnement de tous les types de périphériques de stockage.

- 1 Insérez le périphérique de stockage dans l'emplacement prévu à cet effet.



- 2 Sélectionnez **[Transférer]**, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.  
↳ Un message de confirmation s'affiche à l'écran.



Pour sélectionner toutes les photos :

- 1 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez l'album du PhotoFrame dans lequel vous souhaitez stocker les photos, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.



Pour sélectionner chaque photo individuellement :

- 1 Sélectionnez **[Non]**, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez un album, puis appuyez sur **[OK]**.

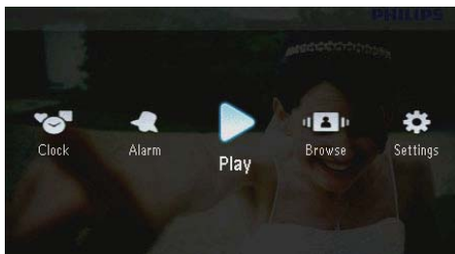
- 3 Appuyez sur **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, puis sur **[OK]** pour sélectionner/désélectionner une photo.



- 4 Appuyez sur **[OK]** pour poursuivre le transfert.
  - 5 Sélectionnez l'album du PhotoFrame dans lequel vous souhaitez stocker les photos, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.
- **Pour retirer le périphérique de stockage,** tirez dessus.

## 4 Affichage des photos

- 1 Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **[Lire]**, puis appuyez sur **[Lecteur]** pour confirmer.



↳ Les photos s'affichent en mode Diaporama.



- Pendant la lecture du diaporama, appuyez sur **[Précédent]** pour afficher la photo suivante/précédente.
- Appuyez sur **[Bascule]** pour basculer entre les modes Diaporama, Horloge et Calendrier.

## Gestion de diaporamas et de photos

Vous pouvez gérer une photo ou les paramètres du diaporama en procédant comme indiqué ci-dessous :

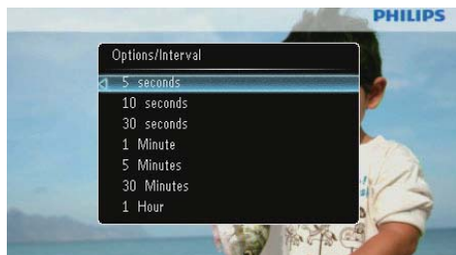
- 1 Pendant un diaporama, appuyez sur **[Menu]**.  
↳ Un menu d'options s'affiche.



- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **[Lecteur]** pour confirmer.
  - **[Intervalle]** : Permet de sélectionner la fréquence du diaporama.
  - **[Aléatoire]** : Permet de lire les photos dans l'ordre ou de façon aléatoire.
  - **[Faire pivoter]** : Permet de sélectionner un angle de rotation pour la photo.
  - **[Copier]** : Permet de copier la photo dans un autre album.
  - **[Supprimer]** : Permet de supprimer la photo.
  - **[Nuance de couleur]** : Permet de sélectionner la couleur de la photo.
  - **[Horloge et calendrier]** : Permet de sélectionner un modèle d'horloge ou de calendrier, ou de le désactiver.
  - **[Zoom et panoramique]** : Permet d'effectuer un zoom avant/arrière dans la photo en appuyant sur **[Zoom avant]**/**[Zoom arrière]**.
- Pour quitter le menu, appuyez de nouveau sur **[Menu]**.

## Sélection d'une fréquence de diaporama

- 1 Sélectionnez **[Intervalle]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 2 Sélectionnez un intervalle, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.



## Changement de l'orientation d'une photo

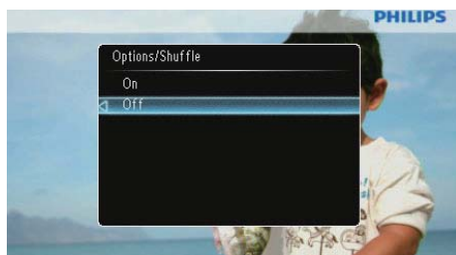
- 1 Sélectionnez **[Faire pivoter]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 2 Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner une orientation, puis sur **[OK]**.



## Sélection d'une séquence de diaporama

Vous pouvez afficher le diaporama dans l'ordre ou de façon aléatoire.

- 1 Sélectionnez **[Aléatoire]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.



- **[Activer]** : Permet de lire les photos de façon aléatoire.
- **[Désactiver]** : Permet de lire les photos dans l'ordre.

## Copie d'une photo

### ! Attention

- Ne retirez jamais le périphérique de stockage avant que la copie ou la suppression ne soit terminée.

- 1 Sélectionnez **[Copier]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 2 Sélectionnez le périphérique sur lequel vous souhaitez enregistrer la photo, puis appuyez sur **[OK]**.



- 3 Sélectionnez l'album sur lequel vous souhaitez enregistrer la photo, puis appuyez sur **[D]**.



### Conseil

- Un message d'erreur s'affiche lorsque la mémoire est pleine.

- 2 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur **[D]** pour confirmer.



## Sélection d'un effet

- 1 Sélectionnez **[Nuance de couleur]**, puis appuyez sur **[D]**.
- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **[D]**.

## Suppression d'une photo

### Attention

- Ne retirez jamais le périphérique de stockage avant que la copie ou la suppression ne soit terminée.

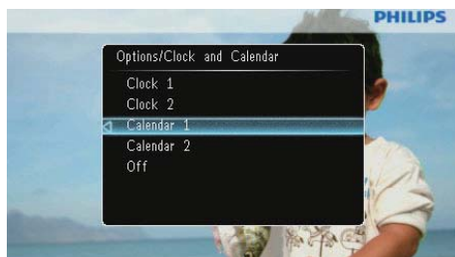
- 1 Sélectionnez **[Supprimer]**, puis appuyez sur **[D]**.



## Affichage de l'horloge ou du calendrier

Vous pouvez afficher une horloge ou un calendrier en mode diaporama.

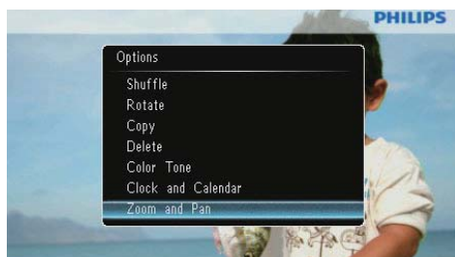
- 1 Sélectionnez **[Horloge et calendrier]**, puis appuyez sur .
- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur .



- Pour désactiver l'affichage de l'horloge ou du calendrier, sélectionnez **[Désactiver]**, puis appuyez sur .

## Zoom et panoramique

- 1 Sélectionnez **[Zoom et panoramique]**, puis appuyez sur .



- 2 Appuyez sur  pour effectuer un zoom avant dans une photo, puis sur .
  - Appuyez sur  pour effectuer un zoom arrière dans une photo, puis sur .
- 3 Pour faire un panoramique, appuyez sur  /  / .
  - Pour revenir en mode diaporama, appuyez plusieurs fois sur .

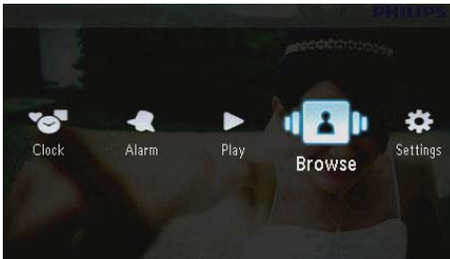
### Conseil

- Les fonctions de zoom et de panoramique ne sont utilisables qu'avec les photos de plus de 432 x 234 pixels.

# 5 Navigation

Vous pouvez parcourir et gérer des albums et des photos.

- 1 Sélectionnez **[Parcourir]**, puis appuyez sur **[OK]**.



↳ Le mode Album s'affiche.



Menu Album :

- 1 Sélectionnez un album, puis appuyez sur **[OK]**.  
↳ Le menu Album s'affiche.



- **[Créer nouvel album]** : Si un dossier stocké sur une carte mémoire est sélectionné, **[Créer un dossier]** s'affiche à la place.

- **[Copier]**
- **[Déplacer]**
- **[Supprimer]**
- **[Renommer]**
- **[Grouper par]**
- **[Sélection multiple]**

Menu Photo :

- 1 Sélectionnez un album, puis appuyez sur **[OK]**
- 2 Sélectionnez une photo, puis appuyez sur **[OK]**.  
↳ Le menu des photos s'affiche.



- **[Copier]**
- **[Déplacer]**
- **[Supprimer]**
- **[Faire pivoter]**
- **[Nuance de couleur]**
- **[Grouper par]**
- **[Sélection multiple]**

---

## Création d'un album/dossier

- 1 Sélectionnez **[Créer nouvel album]** / **[Créer un dossier]**, puis appuyez sur **[OK]**.



↳ Un clavier apparaît.



- 2 Pour saisir le nom (jusqu'à 31 caractères), sélectionnez un caractère alphanumérique, puis appuyez sur **[ ]**.
  - Pour basculer entre majuscules et minuscules, sélectionnez **[a/A]** sur le clavier à l'écran, puis appuyez sur **[ ]**.
- 3 Une fois la saisie du nom terminée, sélectionnez **[Enter]**, puis appuyez sur **[ ]** pour confirmer.

↳ Un clavier apparaît.



- 2 Pour saisir le nom (jusqu'à 31 caractères), sélectionnez un caractère alphanumérique, puis appuyez sur **[ ]**.
  - Pour basculer entre majuscules et minuscules, sélectionnez **[a/A]** sur le clavier à l'écran, puis appuyez sur **[ ]**.
- 3 Une fois la saisie du nom terminée, sélectionnez **[Enter]**, puis appuyez sur **[ ]** pour confirmer.

## Modification du nom d'un album

- 1 Sélectionnez **[Renommer]**, puis appuyez sur **[ ]**.



## Sélection de plusieurs photos

Vous pouvez sélectionner plusieurs photos et les modifier en une seule fois.

- 1 Sélectionnez **[Sélection multiple]**, puis appuyez sur **[ ]**.



- 2 Appuyez sur **▲/▼/◀/▶**, puis sur **[ ]** pour sélectionner/désélectionner des photos.

- 3 Appuyez sur .
- ↳ Un menu d'options s'affiche.

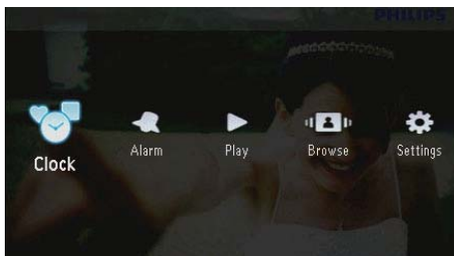


- [Copier]
- [Déplacer]
- [Supprimer]
- [Faire pivoter]
- [Lire le diaporama]

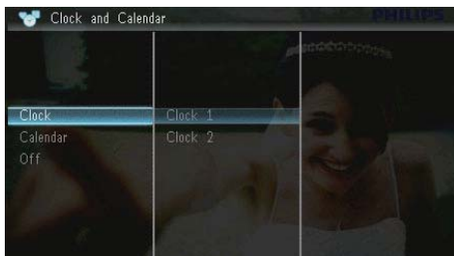
## 6 Horloge et calendrier

Vous pouvez afficher une horloge ou un calendrier en mode diaporama.

- 1 Sélectionnez **[Horloge]**, puis appuyez sur **[OK]**.



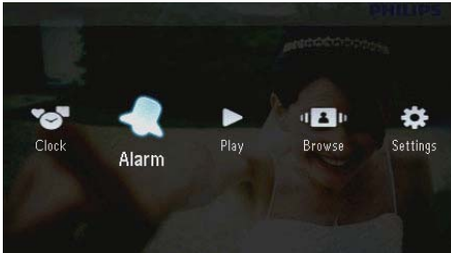
- 2 Sélectionnez **[Horloge] / [Calendrier]**, puis appuyez sur **[OK]**.



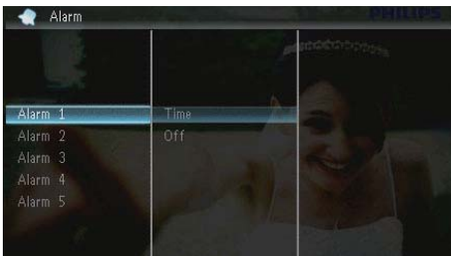
- Pour désactiver l'affichage de l'horloge ou du calendrier, sélectionnez **[Désactiver]**, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.
- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **[OK]** pour confirmer.

# 7 Réveil

1 Sélectionnez **[Alarme]**, puis appuyez sur **[OK]**.



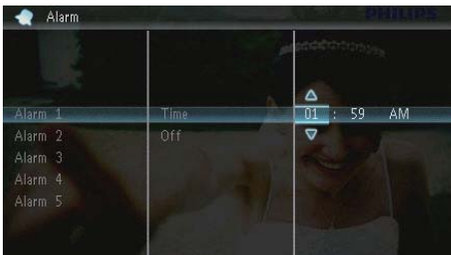
2 Sélectionnez une alarme, puis appuyez sur **[OK]**.



3 Sélectionnez **[Heure]**, puis appuyez sur **[OK]**.

- Pour désactiver l'alarme, sélectionnez **[Désactiver]**, puis appuyez sur **[OK]**.

4 Appuyez sur **▲/▼/◀▶** pour régler l'heure, puis appuyez sur **[OK]**.



- Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.

## 8 Menu de réglage rapide

Dans le menu de réglage rapide, vous pouvez régler la luminosité de l'écran et consulter l'état du PhotoFrame.

- 1 Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .  
↳ Le menu de réglage rapide s'affiche.



- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.
  - **[État]** : Permet de consulter les informations sur le PhotoFrame.
  - **[Luminosité]** : Permet de régler la luminosité en appuyant sur ▲/▼, puis sur .

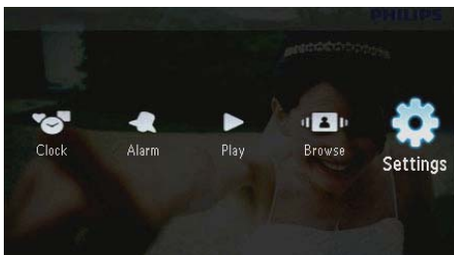


- Pour quitter le menu de réglage rapide, appuyez de nouveau sur .

# 9 Réglages

## Sélection de la langue d'affichage

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



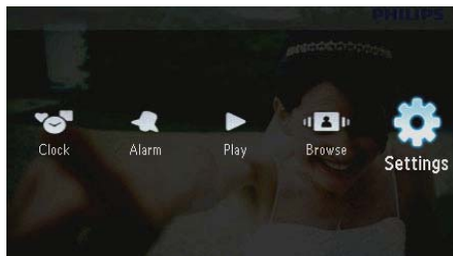
- 2 Sélectionnez **[Langues]**, puis appuyez sur .



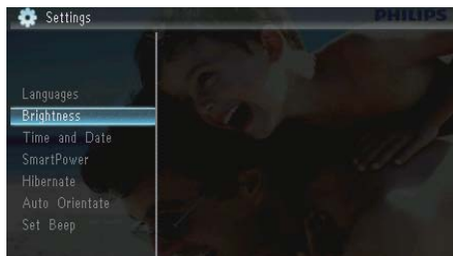
- 3 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur .

## Réglage de la luminosité de l'écran

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[Luminosité]**, puis appuyez sur .

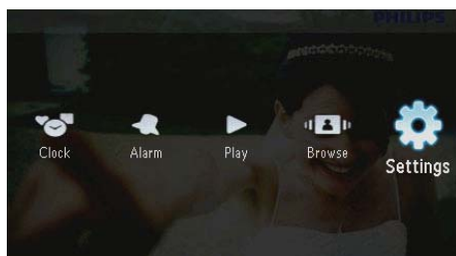


- 3 Appuyez sur   pour régler le niveau de luminosité, puis sur .



## Réglage de la date et de l'heure

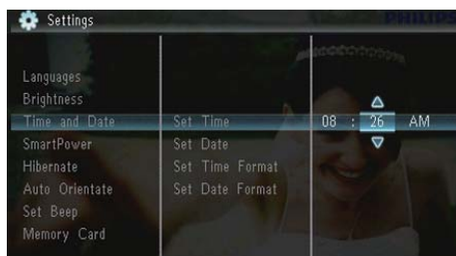
- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[Heure et date]**, puis appuyez sur .
- 3 Sélectionnez **[Définir heure]** / **[Définir date]** / **[Régler format heure]** / **[Régler format date]**, puis appuyez sur .



- 4 Appuyez sur  /  /  /  pour régler la date et l'heure ou sélectionner un format, puis appuyez sur .



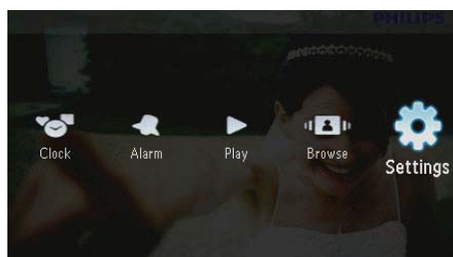
## Réglage de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage

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

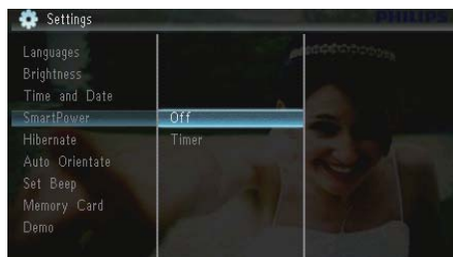
### Remarque

- Assurez-vous d'avoir réglé correctement l'heure et la date actuelles du PhotoFrame avant de régler la marche et l'arrêt automatiques.

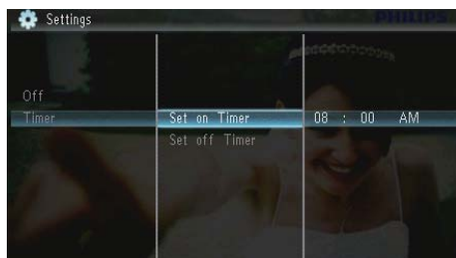
- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[SmartPower]**, puis appuyez sur .
- 3 Sélectionnez **[Programmeur]**, puis appuyez sur .
  - Pour désactiver la fonction de marche et d'arrêt automatiques, sélectionnez **[Désactiver]**, puis appuyez sur .



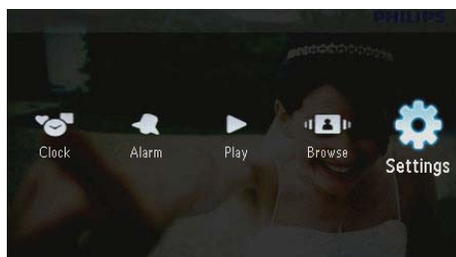
- 4 Sélectionnez [Activer programmeur] / [Désact. programmeur], puis appuyez sur .



- 5 Appuyez sur /// pour régler l'heure, puis appuyez sur .

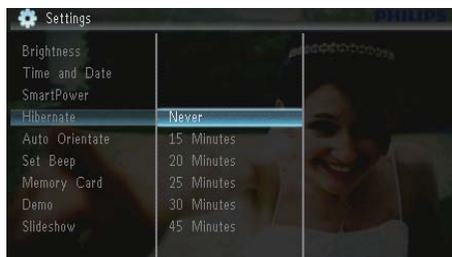
## Veille prolongée du PhotoFrame

- 1 Sélectionnez [Paramètres], puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez [Veille prolongée], puis appuyez sur .
- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur 
  - ↳ Une fois le délai défini écoulé, le PhotoFrame se met en veille prolongée.

- Pour désactiver la fonction de veille prolongée, sélectionnez [Jamais], puis appuyez sur .

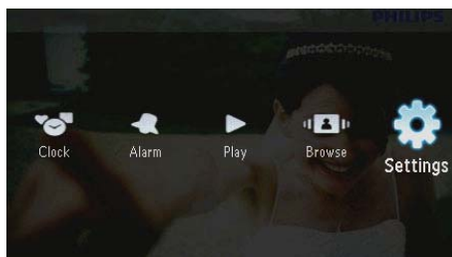


- Pour réactiver le PhotoFrame après sa mise en veille prolongée, maintenez le bouton  enfoncé.

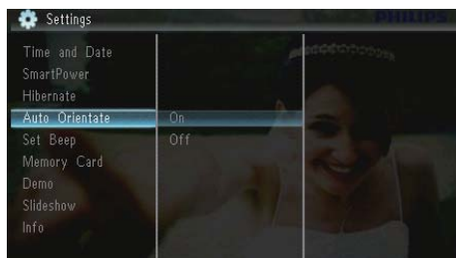
## Réglage de l'orientation automatique

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

- 1 Sélectionnez [Paramètres], puis appuyez sur .



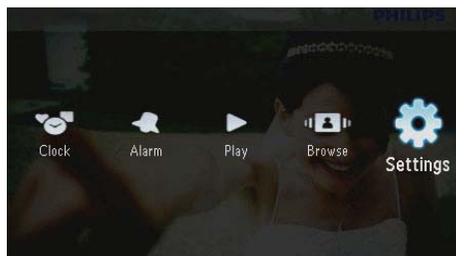
- 2 Sélectionnez **[Orientation auto.]**, puis appuyez sur **[▶]**.



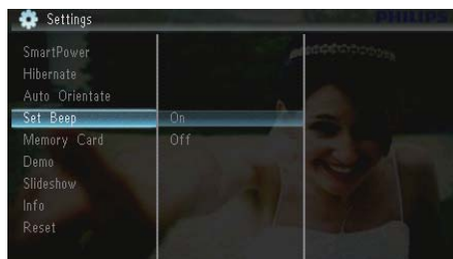
- 3 Sélectionnez **[Marche]**, puis appuyez sur **[▶]**.
- Pour désactiver la fonction d'orientation automatique, sélectionnez **[Arrêt]**, puis appuyez sur **[▶]**.

## Réglage de la tonalité des touches

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur **[▶]**.



- 2 Sélectionnez **[Régler signal sonore]**, puis appuyez sur **[▶]**.

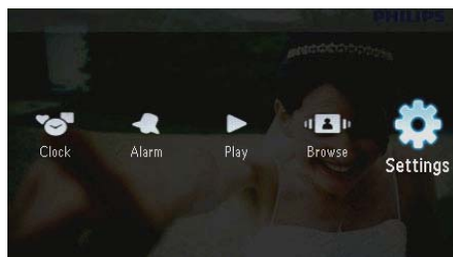


- 3 Sélectionnez **[Marche]** pour activer la tonalité des touches, puis appuyez sur **[▶]**.
- Pour désactiver la tonalité des touches, sélectionnez **[Arrêt]**, puis appuyez sur **[▶]**.

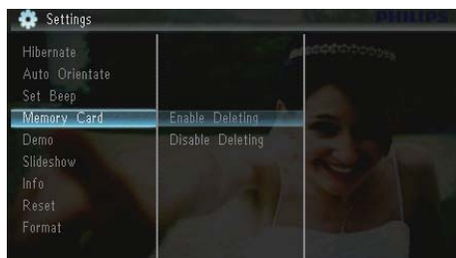
## Protection/suppression de la protection du contenu de la carte mémoire

Vous pouvez activer la fonction de suppression du contenu du périphérique de stockage connecté au PhotoFrame. Pour éviter de supprimer les photos contenues dans le périphérique de stockage, vous pouvez également désactiver la fonction de suppression.

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur **[▶]**.



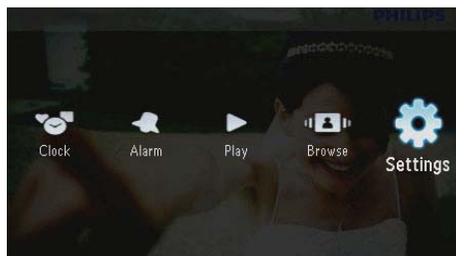
- 2 Sélectionnez **[Carte mémoire]**, puis appuyez sur **[OK]**.



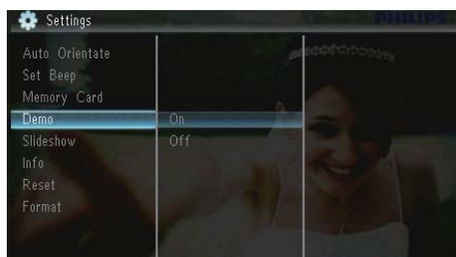
- 3 Sélectionnez **[Désact. suppression]** pour désactiver la fonction de suppression, puis appuyez sur **[OK]**.
  - Sélectionnez **[Activer suppression]** pour activer la fonction de suppression, puis appuyez sur **[OK]**.

## Activation/désactivation de la démo

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur **[OK]**.



- 2 Sélectionnez **[Démo]**, puis appuyez sur **[OK]**.

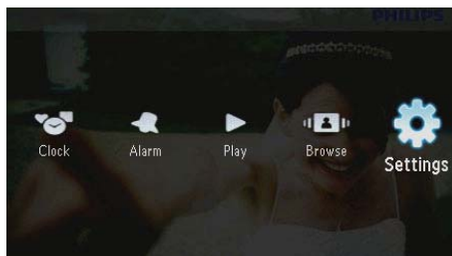


- 3 Sélectionnez **[Activer]** pour activer la démo, puis appuyez sur **[OK]**.
  - ↳ Lorsque le mode démo est activé, le PhotoFrame affiche automatiquement la démo dès que le cordon d'alimentation est branché sur une source d'alimentation.
  - Pour désactiver la démo au démarrage, sélectionnez **[Désactiver]**, puis appuyez sur **[OK]**.

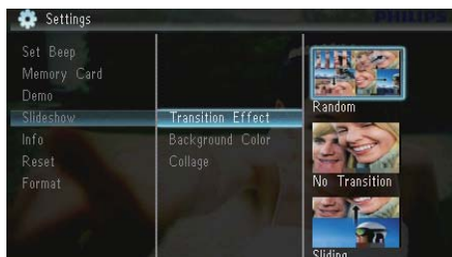
## Réglage du diaporama

### Sélection d'un effet de transition de diaporama

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur **[OK]**.



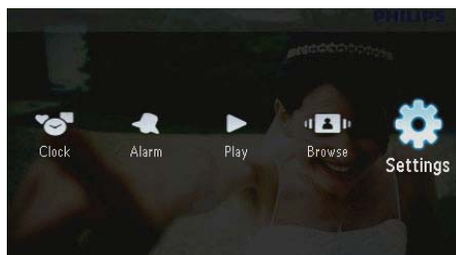
- 2 Sélectionnez **[Diaporama]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 3 Sélectionnez **[Effet transition]**, puis appuyez sur **[OK]**.



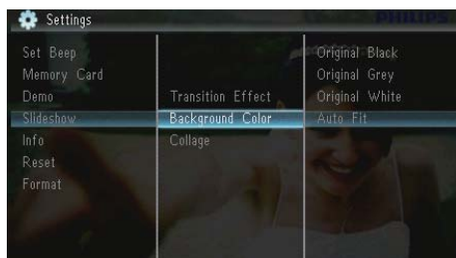
- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **[OK]**.

## Sélection d'un arrière-plan pour photo

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[Diaporama]**, puis appuyez sur .
- 3 Sélectionnez **[Couleur arrière-plan]**, puis appuyez sur .



- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur .
  - ↳ Si vous sélectionnez une couleur d'arrière-plan, le PhotoFrame affiche une photo avec une couleur d'arrière-plan.



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

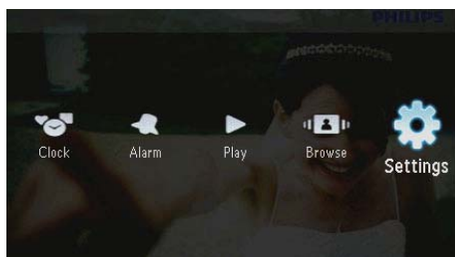


- ↳ Si vous sélectionnez **[RadiantColor]**, le PhotoFrame prolonge la couleur sur les bordures d'une photo plus petite que le plein écran de façon à remplir l'écran sans barres noires ni déformation du format d'image.



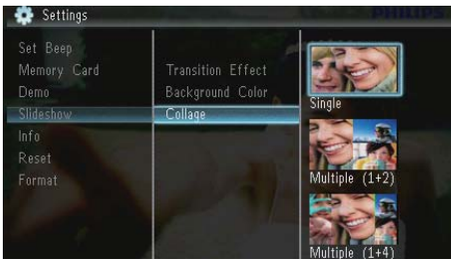
## Affichage des montages

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[Diaporama]**, puis appuyez sur .

3 Sélectionnez **[Montage]**, puis appuyez sur .

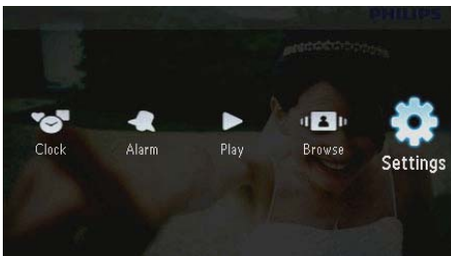


4 Sélectionnez une option de montage, puis appuyez sur .

- Pour désactiver la fonction de montage, sélectionnez **[Unique]**, puis appuyez sur .

## Affichage de l'état du PhotoFrame

1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



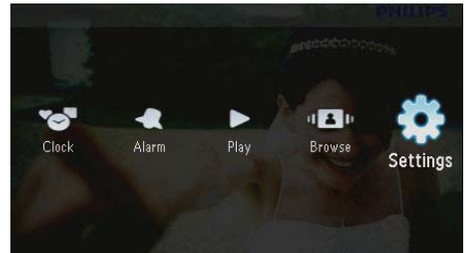
2 Sélectionnez **[Info]**.



↳ Les informations du PhotoFrame s'affichent dans la partie droite de l'écran : mémoire interne, mémoire utilisée, espace disponible et version du logiciel.

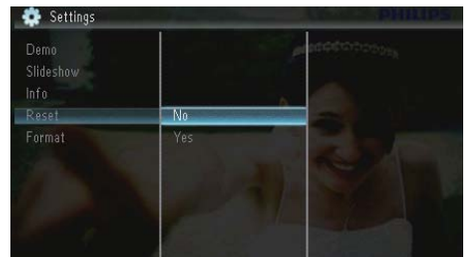
## Restauration des réglages d'usine

1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



2 Sélectionnez **[Réinitialiser]**, puis appuyez sur .

3 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur .



↳ Un message de confirmation s'affiche à l'écran.



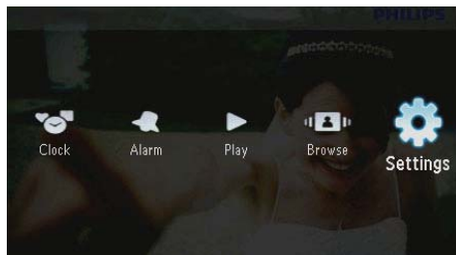
- 4 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur .

## Formatage du PhotoFrame

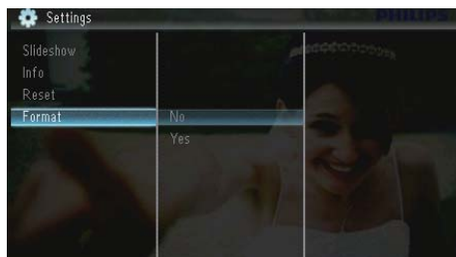
### ! Attention

- Toutes les photos stockées sur le PhotoFrame seront perdues après le formatage.

- 1 Sélectionnez **[Paramètres]**, puis appuyez sur .



- 2 Sélectionnez **[Formater]**, puis appuyez sur .



- 3 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur .



# 10 Mise à niveau du PhotoFrame

## Attention

- Ne coupez pas l'alimentation du PhotoFrame pendant la mise à niveau.

Vous pouvez télécharger les dernières mises à jour logicielles à partir du site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) afin de mettre à jour votre PhotoFrame. Les versions logicielles précédentes ne sont pas disponibles en ligne.

- 1 Visitez le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 Recherchez votre PhotoFrame et rendez-vous à la section Logiciels et pilotes.
- 3 Téléchargez la dernière version du logiciel directement dans le répertoire racine d'une carte SD.
- 4 Insérez la carte SD dans le PhotoFrame.
- 5 Mise sous tension du PhotoFrame
  - ↳ Un message de confirmation s'affiche à l'écran.
- 6 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur  pour confirmer:
  - ↳ Une fois la mise à niveau terminée, le PhotoFrame redémarre.

# 11 Informations sur les produits

## Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

## Image/affichage

- Angle de vue : avec un rapport de contraste > 10, 120° (H)/100° (V)
- Autonomie avec une luminosité de 50 % : 20 000 h
- Format d'image : 16/10
- Résolution d'écran : 432 x 234
- Meilleure résolution pour l'affichage des photos : 440 x 270
- Luminosité (minimum) : 160 cd/m<sup>2</sup>
- Rapport de contraste (type) : 300:1

## Supports de stockage

- Types de carte mémoire :
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card (MMC)
  - MMC plus (MMC+)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Capacité de la mémoire intégrée : 128 Mo

## Dimensions & poids

- Dimensions de l'appareil sans support (l x H x P) : 206 x 139 x 25 mm
- Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P) : 206 x 139 x 104 mm
- Poids sans support : 0,334 kg

## Puissance

- Mode d'alimentation pris en charge : alimentation CA
- Niveau d'efficacité :V
- Consommation moyenne (en marche) : 3,65 W
- Adaptateur secteur :

- Fabricant : Philips Consumer Lifestyle International B.V.
- Référence du modèle : SSW-1918xx-y (xx = EU, UK, AU, BR; Y = 1, 3)
- Entrée : CA 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz ; 0,3 A
- Sortie : CC 9V = 1,1 A

Adaptateur	Région
SSW-1918EU	Europe, Russie et Singapour
SSW-1918UK	Royaume-Uni et Hong Kong
SSW-1918AU	Australie et Nouvelle-Zélande
SSW-1918CN	Chine

## Température

- Fonctionnement : 0 °C à 40 °C/32 °F à 104 °F
- Stockage : -10 °C à 60 °C/14 °F à 140 °F

## Accessoires

- Adaptateur secteur CA/CC
- Support
- CD-ROM, avec manuel d'utilisation électronique
- Guide de démarrage rapide

## Confort

- Lecteur de cartes : intégré
- Formats photo pris en charge :
  - Photos JPEG (fichiers JPEG jusqu'à 10 Mo, 64 mégapixels maximum)
  - Photos au format JPEG progressif (résolution maximale : 1 024 x 768 pixels)
- Orientations prises en charge : orientation automatique de la photo, paysage, portrait
- Boutons et commandes : 3 boutons, pavé de navigation 4 directions et touche Entrée
- Mode de lecture : Diaporama, Horloge, Calendrier
- Retouche photo : copier, supprimer, pivoter, ajouter des effets, zoomer et faire un panoramique

- Paramètres du diaporama : déroulement du diaporama, effet de transition, fréquence, montage et couleur d'arrière-plan
- Arrière-plan de l'écran : noir, blanc, gris, ajustement auto, RadiantColor
- Fonctions de configuration : réglage de la luminosité, langue, état, activation/désactivation de la sonorité des touches, réglage de la date et de l'heure, SmartPower
- État du système : mémoire interne, mémoire utilisée, espace disponible et version du micrologiciel
- Approbations de conformité : BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Autres fonctionnalités : compatible avec un verrou Kensington
- Langues d'affichage à l'écran : anglais, français, allemand, espagnol, italien, danois, néerlandais, portugais, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel

# 12 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.

## Est-il possible de passer d'une photo à une autre dans des diaporamas différents en utilisant des cartes mémoire différentes ?

Oui. Lorsqu'une carte mémoire est connectée au PhotoFrame, les photos stockées sur cette carte spécifique sont présentées sous forme de diaporama.

## 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.

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

Oui. Appuyez sur  $\phi$  pour réactiver le PhotoFrame.

## 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.

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

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.

## Après avoir inséré une carte mémoire et transféré tout son contenu sur le PhotoFrame, la structure des dossiers du PhotoFrame est différente de la structure initiale de la carte mémoire. Pourquoi ?

Le PhotoFrame peut lire des structures de dossiers allant jusqu'à 3 niveaux mais ne peut écrire que des structures à 1 niveau. C'est pourquoi les photos de la carte mémoire stockées dans des dossiers portant le même nom, mais situés à des niveaux différents, sont sauvegardées dans un même dossier sur le PhotoFrame. Par exemple, les photos stockées dans les dossiers « \AA », « \01\AA » et « \02\AA » d'une carte mémoire seront toutes copiées dans le dossier « \AA » du PhotoFrame.

## Quelle est la meilleure résolution pour l'affichage des photos sur le PhotoFrame ?

La meilleure résolution est 440 x 270, 880 x 540, ou tout format d'image similaire.

## Pourquoi le PhotoFrame s'éteint-il automatiquement ?

Si vous activez la fonction de veille prolongée ou la fonction SmartPower, le PhotoFrame s'éteint automatiquement à l'heure prédéfinie. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Veille prolongée du PhotoFrame » et « Réglage de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage ».

# 13 Glossaire

---

## C

### Carte MMC

Carte MultiMedia. Carte mémoire flash permettant le stockage de données sur les téléphones cellulaires, PDA et autres terminaux de poche. La carte utilise la mémoire flash pour des applications de lecture/écriture ou des puces ROM (ROM-MMC) contenant des informations statiques. Les puces ROM sont largement utilisées pour intégrer de nouvelles applications au PDA Palm.

### Carte SD

Carte mémoire Secure Digital. Carte mémoire flash permettant le stockage de données sur les appareils photo numériques, téléphones cellulaires et PDA. Les cartes SD ont le même format que les cartes MultiMediaCard (MMC), soit 32 x 24 mm, elles sont par contre plus épaisses (2,1 mm contre 1,4 mm). Les lecteurs de cartes SD acceptent les deux formats. La capacité de ces cartes peut atteindre 4 Go.

---

## F

### Format d'image

Le format d'image correspond au rapport entre la longueur et la hauteur des écrans de télévision. Le rapport d'un téléviseur standard est de 4:3, tandis que celui d'un téléviseur haute définition ou à écran large est de 16:9. Le format Letterbox vous permet de bénéficier d'une image à la perspective plus large que sur un écran standard 4:3.

---

## J

### JPEG

Format d'image numérique très répandu. Système de compression de données pour les images fixes, proposé par la société Joint Photographic Expert Group, et qui permet de

compresser les images à un taux très élevé tout en conservant une excellente qualité d'image. Les fichiers portent l'extension '.jpg' ou '.jpeg'.

---

## K

### Kbit/s

Kilobits par seconde. Système de taux de mesure de données numériques souvent utilisé avec des formats très compressés tels que AAC, DAB, MP3, etc. Généralement, plus la quantité est élevée, meilleure est la qualité.

---

## M

### Memory Stick

Memory Stick. Carte mémoire flash permettant le stockage numérique sur les appareils photo, caméscopes et autres appareils de poche.

### Miniature

Une miniature est une version d'une image dont la taille est réduite, utilisée pour faciliter l'identification de l'image. Les miniatures jouent le même rôle qu'un index pour du texte.

---

## V

### Verrou Kensington

L'encoche de sécurité Kensington (également appelée encoche K-ou verrou Kensington) fait partie d'un dispositif antivol. Il s'agit d'un petit orifice à renfort métallique installé sur la plupart des appareils électroniques et informatiques de petites dimensions ou portables ; et particulièrement sur les appareils légers ou coûteux (ordinateurs portables, moniteurs d'ordinateurs, consoles de jeux et vidéo-projecteurs). Il permet l'installation d'un système de verrouillage constitué d'un cadenas et d'un câble généralement fabriqués par Kensington.

