

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

PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



FR

Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1	Important	2
	Sécurité	2
	Précautions de sécurité et maintenance	2
	Avis	2
	Déclaration de conformité	2
	Mise au rebut du produit en fin de vie	3
	Informations de recyclage à l'attention des consommateurs	3
	Conformité aux normes relatives aux champs électromagnétiques (EMF)	3
	Recyclage	4
	North Europe Information (Nordic Countries)	4
	Déclaration relative aux substances interdites	4
2	Votre PhotoFrame	5
	Introduction	5
	Contenu de l'emballage	5
	Présentation de votre PhotoFrame	6
3	Guide de démarrage	7
	Montage du pied	7
	Alimentation	7
	Mise sous tension du PhotoFrame	7
	Connexion d'un périphérique de stockage	8
	Connexion du PC/Mac	9
4	Photo	10
	Visualisation des photos	10
	Gestion de photos et de diaporamas	10
	Copie d'une photo	10
	Suppression d'une photo	11
	Sélection d'un effet	11
	Sélection d'un cadre photo	11
	Changement de l'orientation d'une photo	12
	Zoom et recadrage d'une photo	12
	Sélection d'une séquence de diaporama	13
	Sélection d'une fréquence de diaporama	13

5	Horloge	14
	Réglage de la date et de l'heure	14
	Affichage de l'horloge en mode diaporama	14
	Réglage de l'alarme	15

6	Configuration	17
	Sélection de la langue d'affichage	17
	Sélection d'un effet de transition de diaporama	17
	Sélection d'une fréquence de diaporama	18
	Affichage des montages	18
	Sélection d'un arrière-plan pour photo	19
	Réglage de la luminosité de l'écran	20
	Sélection d'une séquence de diaporama	20
	Protection/suppression de la protection du contenu de la carte mémoire	21
	Réglage de la marche et de l'arrêt automatiques de l'affichage	21
	Affichage de l'état du PhotoFrame	22
	Réglage de l'orientation automatique	23
	Réglage de la tonalité des touches	23
	Affichage des astuces au démarrage	24
	Réglage des paramètres par défaut	24

7	Informations sur les produits	25
----------	--------------------------------------	-----------

8	Foire aux questions	26
----------	----------------------------	-----------

9	Glossaire	27
----------	------------------	-----------

Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur le site www.philips.com/welcome 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.
- Placez le pied à bonne distance des câbles.
- 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

Garantie

Aucun composant ne peut être réparé par l'utilisateur. Vous ne pouvez ni ouvrir ni retirer les panneaux situés à l'intérieur du produit. Seuls les Centres Service Agréés Philips et les ateliers de réparation officiels sont autorisés à réparer nos produits. Le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de toute garantie, expresse ou tacite.

Toute opération expressément interdite dans ce manuel, ou tout réglage ou toute procédure d'assemblage non recommandé(e) ou autorisé(e) par le présent manuel, entraîne l'annulation de la garantie.



Be responsible
Respect copyrights

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.

Déclaration de conformité

Philips Consumer Lifestyle déclare, sous notre responsabilité, que le produit est conforme aux normes suivantes :

- EN60950-1:2006 (Exigence de sécurité des équipements informatiques)
- EN55022:2006 (Exigence relative aux perturbations radioélectriques des équipements informatiques)
- EN55024:1998 (Exigence relative à l'immunité des équipements informatiques)
- EN61000-3-2:2006 (Limites relatives aux émissions des harmoniques de ballast)
- EN61000-3-3:1995 (Limitations sur les fluctuations et oscillations de tension)

dispositions suivantes des directives applicables : 73/23/EEC (Directive basse tension)

2004/108/EC (Directive CEM)
 2006/95/EC (Amendement des directives
 CEM et basse tension) et est produit par une
 organisation de fabrication certifiée ISO9000.

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 (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). Pour obtenir de l'aide et des services, veuillez consulter la section consacrée aux services et à la garantie, ou contacter l'équipe de spécialistes de l'environnement.

Conformité aux normes relatives aux champs électromagnétiques (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. fabrique et vend de nombreux produits de consommation qui, comme tous les appareils électroniques, ont la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.

L'un des principes économiques majeurs de Philips consiste à prendre toutes les mesures de sécurité et de santé nécessaires pour ses produits, afin de satisfaire à toutes les législations applicables et de respecter les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM) applicables lors de la production des produits.

Philips s'engage à développer, produire et commercialiser des produits n'ayant aucun effet indésirable sur la santé. Philips confirme que ses produits, s'ils sont manipulés correctement et conformément à l'usage prévu, répondent

aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles. Philips joue un rôle majeur dans le développement de normes CEM et de sécurité internationales, ce qui lui permet d'anticiper leur évolution de les appliquer au plus tôt à ses produits.

Recyclage



Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.

Lorsque le symbole de poubelle sur roues barrée accompagné du symbole chimique « Pb » figure sur un produit, cela signifie que les piles contenues dans ce produit relèvent de la directive sur le plomb :



Ne mettez pas votre produit au rebut avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des produits électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre produit usagé permet de protéger l'environnement et la santé.

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:

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

Placering/Ventilasjon

ADVARSEL:

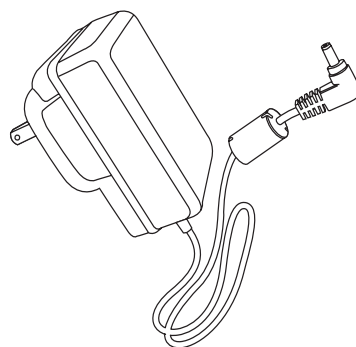
NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Déclaration relative aux substances interdites

Ce produit est conforme à la directive RoHs et aux exigences BSD Philips (AR17-G04-5010-010).

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.

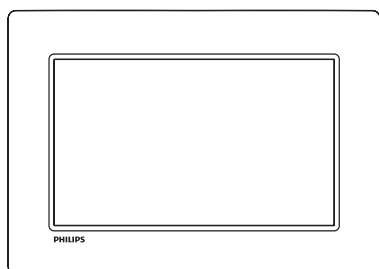


Introduction

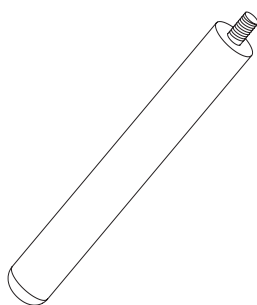
Avec le PhotoFrame numérique Philips, vous pouvez afficher des photos au format JPEG en haute qualité directement à partir de vos cartes mémoire.

- Adaptateur secteur CA/CC

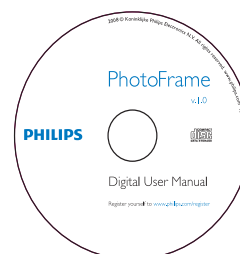
Contenu de l'emballage



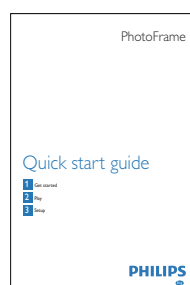
- PhotoFrame numérique Philips



- Support

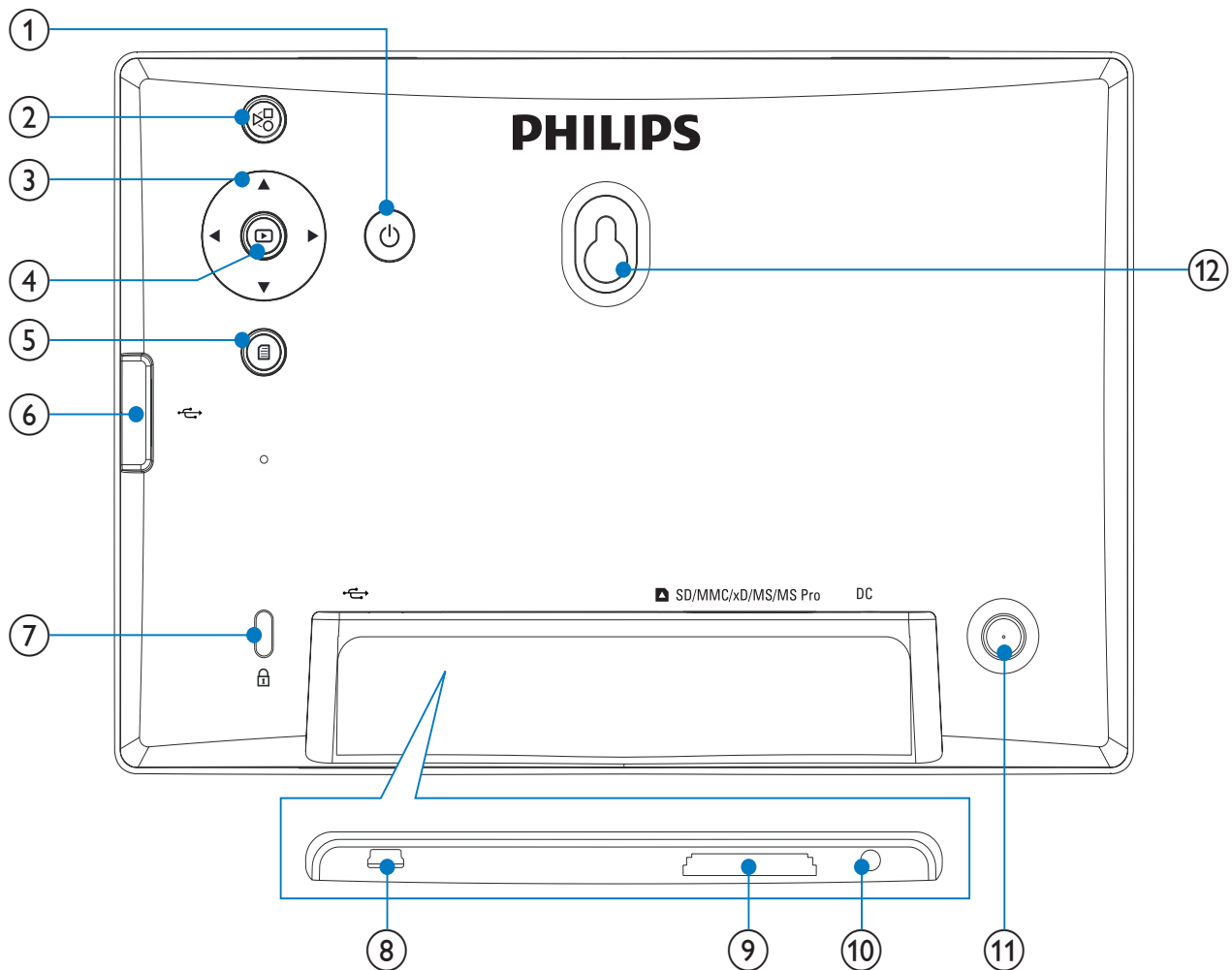


- CD-ROM
 - Manuel d'utilisation électronique
 - Logiciel Auto Run



- Guide de mise en route

Présentation de votre PhotoFrame



- ①
 - Mise en marche/arrêt du PhotoFrame
- ②
 - 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
- ⑥
 - Emplacement pour clé USB
- ⑦ **verrouillage Kensington**
- ⑧
 - Emplacement pour câble USB (vers PC)
- ⑨ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - Emplacement pour carte SD/MMC/xD/MS/MS Pro
- ⑩ **DC**
 - Prise pour adaptateur secteur CA/CC
- ⑪ **Orifice du pied**
- ⑫ **Orifice pour fixation murale**

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 :

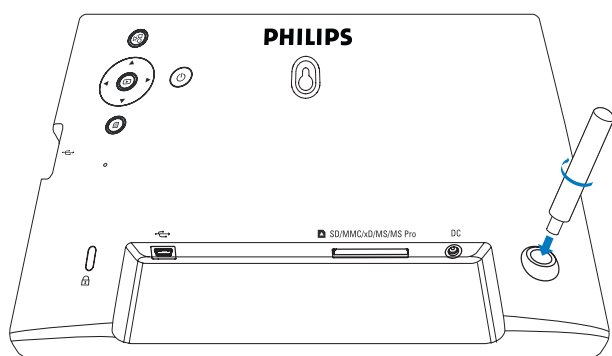
N° de modèle _____

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.



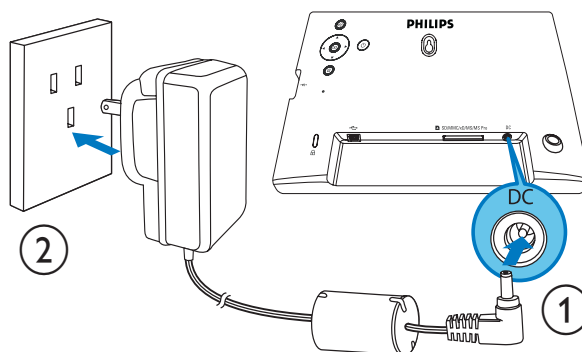
- 2 Vissez fermement le pied dans son orifice.

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.

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, maintenez le bouton  enfoncé.

Connexion d'un périphérique de stockage

Attention

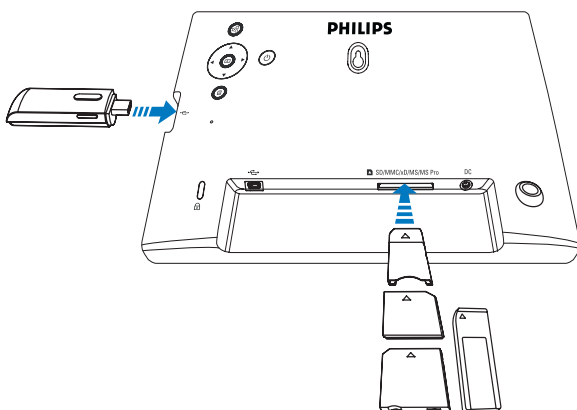
- Ne retirez jamais de périphérique de stockage du PhotoFrame pendant le transfert de fichiers depuis ou vers le périphérique de stockage.

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.

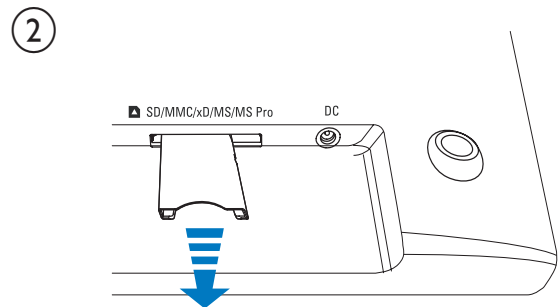
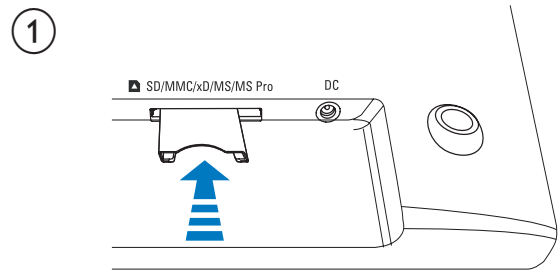
- 1 Pour les cartes xD/SD/MMC/MS/MS Pro, insérez l'une d'elle dans le logement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
 - Pour la clé USB, insérez-la fermement dans le logement.



- 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.

Connexion du PC/Mac

! Attention

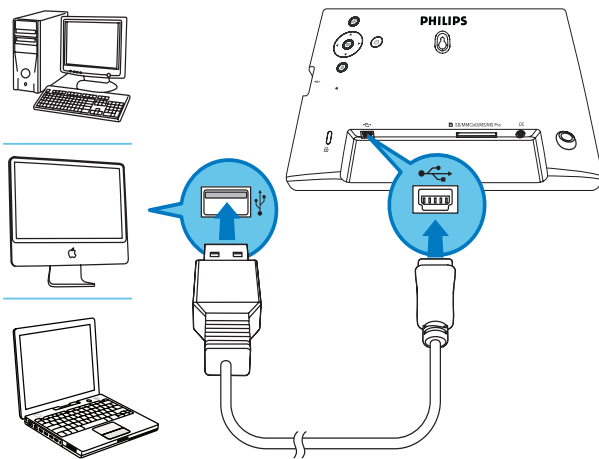
- Ne débranchez pas le PhotoFrame de l'ordinateur pendant le transfert de fichiers entre les deux appareils.

Configuration requise :

PC	Mac
Windows® XP,Vista	Mac OS® X

Sur PC :

- 1 Reliez le PhotoFrame à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni.




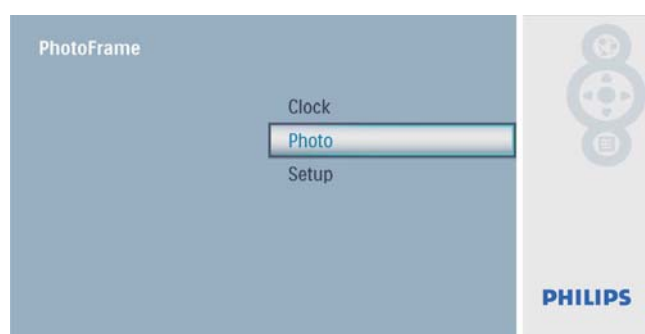
↳ Vous pouvez glisser et déplacer des photos JPEG de l'ordinateur vers la mémoire interne du PhotoFrame.

- 2 Une fois toutes les copies et sauvegardes terminées, débranchez le câble USB de l'ordinateur et du PhotoFrame.

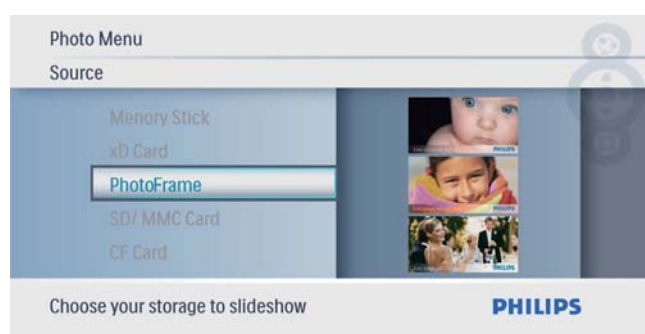
4 Photo


Visualisation des photos

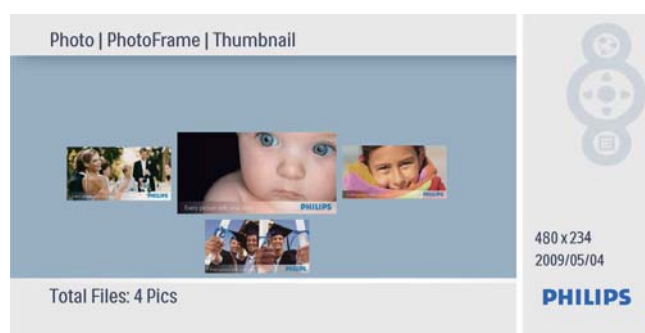
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Photos]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



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




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



Gestion de photos et de diaporamas

Vous pouvez gérer une photo ou définir les réglages d'un diaporama dans le mode diaporama/miniature.

- 1 Dans le mode diaporama/miniature, appuyez sur .
↳ Le menu Photo s'affiche.




Copie d'une photo

! Attention

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

- 1 Dans **[Menu Photo]**, sélectionnez **[Copier vers]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



- 2 Appuyez sur  pour démarrer la copie.
↳ La photo est copiée dans le PhotoFrame.


* Conseil

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


Suppression d'une photo

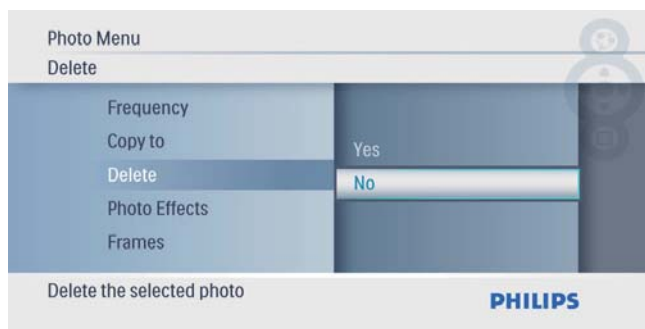
Attention

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


- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Supprimer**], puis appuyez sur  pour confirmer.

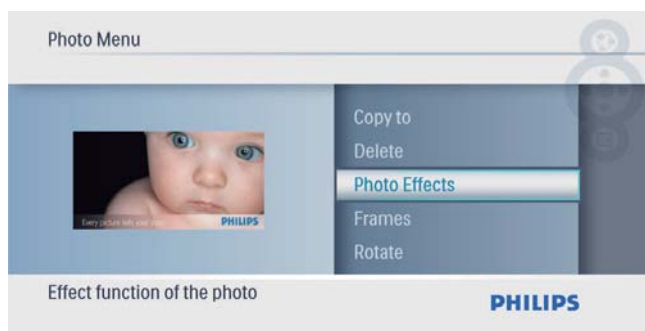



- 2 Sélectionnez [**Oui**], puis appuyez sur  pour confirmer.



Sélection d'un effet


- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Effets photo**], puis appuyez sur  pour confirmer.



- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.

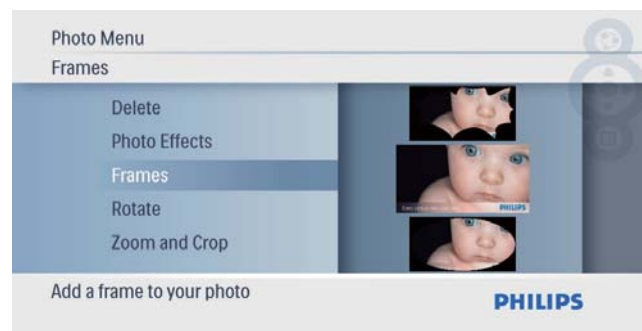


Sélection d'un cadre photo


- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Cadres**], puis appuyez sur  pour confirmer.

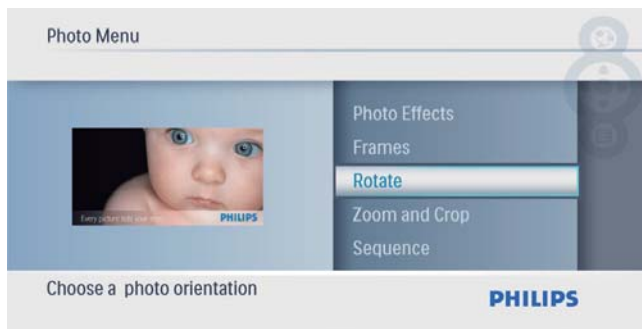


- 2 Appuyez sur / pour sélectionner un cadre, puis sur  pour confirmer.

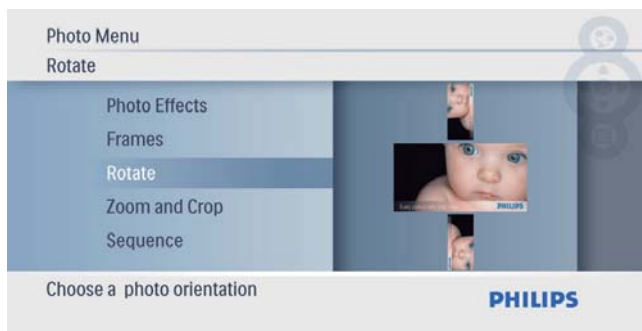




Changement de l'orientation d'une photo

- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Pivoter**], puis appuyez sur  pour confirmer.



- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une orientation, puis sur  pour confirmer.




- 3 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour faire un panoramique, puis sur  pour confirmer.
- 4 Sélectionnez [**Oui**], puis appuyez sur  pour confirmer.

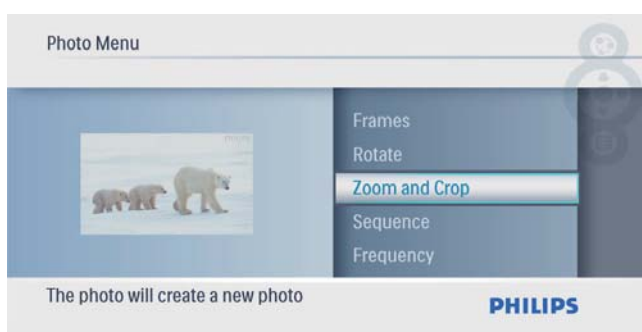


Conseil

- Le zoom et le recadrage ne sont possibles qu'avec les photos de plus de 480 x 234 pixels.

Zoom et recadrage d'une photo

- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Zoom and Crop**], puis appuyez sur  pour confirmer.




- 2 Appuyez sur ▲ pour zoomer vers l'avant sur une photo, puis sur  pour confirmer.
 - Appuyez sur ▼ pour zoomer vers l'arrière sur une photo, puis sur  pour confirmer.

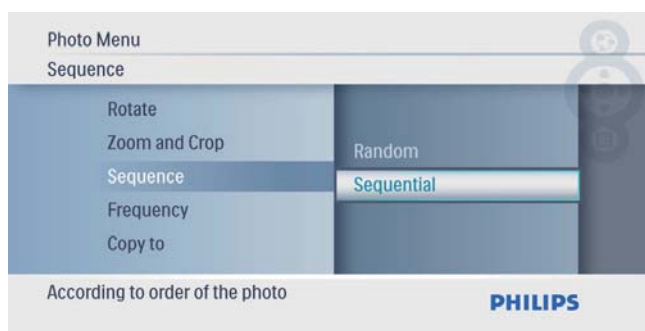
Sélection d'une séquence de diaporama

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


- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Séquence**], puis appuyez sur  pour confirmer.




- 2 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.



Sélection d'une fréquence de diaporama

- 1 Dans [**Menu Photo**], sélectionnez [**Fréquence**], puis appuyez sur  pour confirmer.




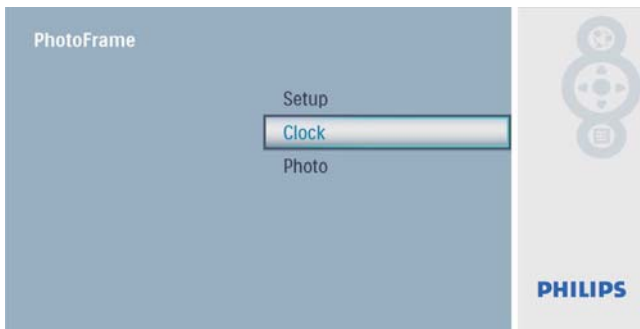
- 2 Sélectionnez une durée de transition, puis appuyez sur  pour confirmer.




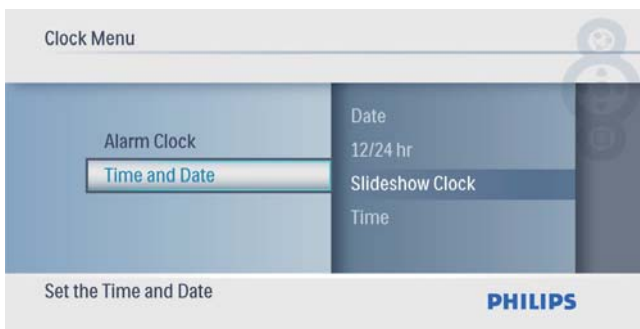
5 Horloge


Réglage de la date et de l'heure

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




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

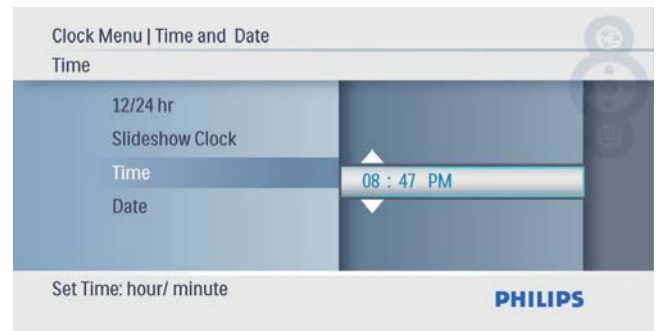


- Sélectionnez **[Format 12/24 h] > [12 h] / [24 h]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 3 Sélectionnez **[Heure] / [Date]**, puis appuyez sur  pour confirmer.


- 4 Appuyez sur /// pour régler l'heure/ la date, puis appuyez sur  pour confirmer.

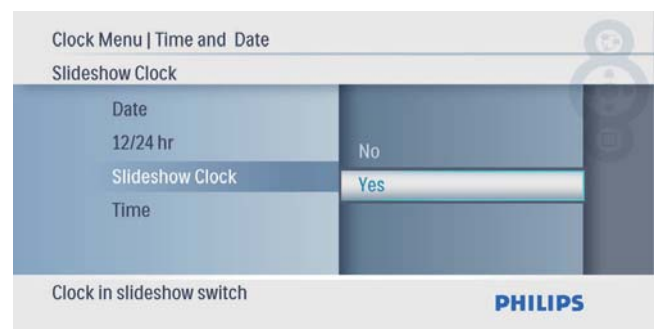


Affichage de l'horloge en mode diaporama

- 1 Dans le menu **[Heure et date]**, sélectionnez **[Mode horloge]** puis appuyez sur  pour confirmer.



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




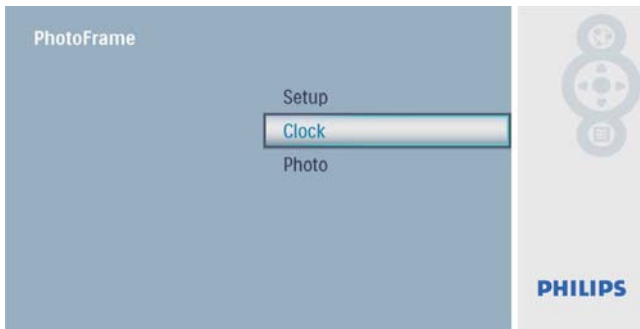
- ↳ Vous pouvez choisir d'afficher l'horloge en mode diaporama.


Réglage de l'alarme

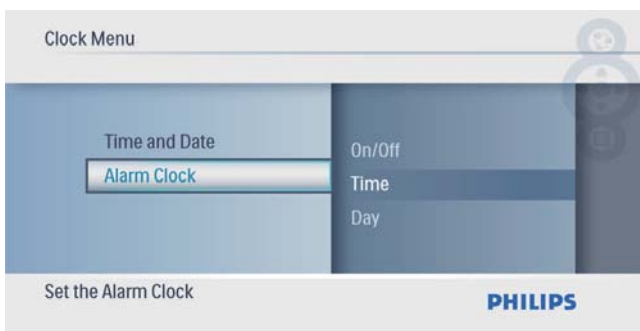
Remarque

- Vérifiez que vous avez correctement défini la date et l'heure sur le PhotoFrame.


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

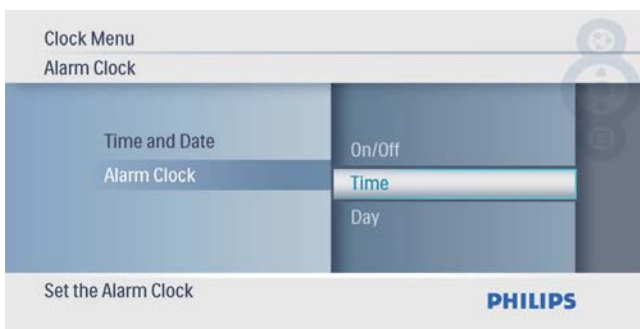







- 2 Sélectionnez **[Réveil]**, puis appuyez sur  pour confirmer.

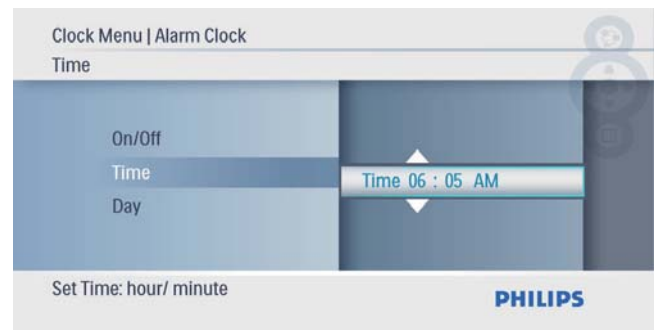



↳ Le menu **[Réveil]** s'affiche.

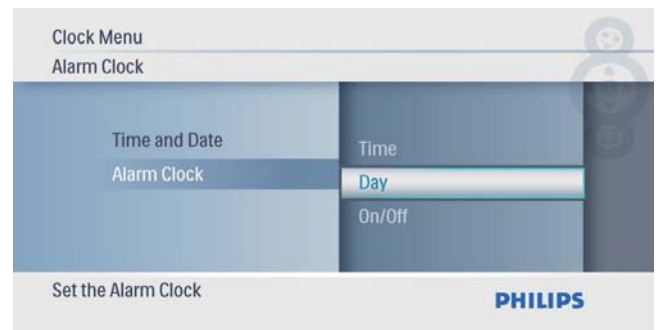
- 3 Sélectionnez **[Heure]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 4 Appuyez sur /// pour régler l'heure de l'alarme puis appuyez sur  pour confirmer.



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





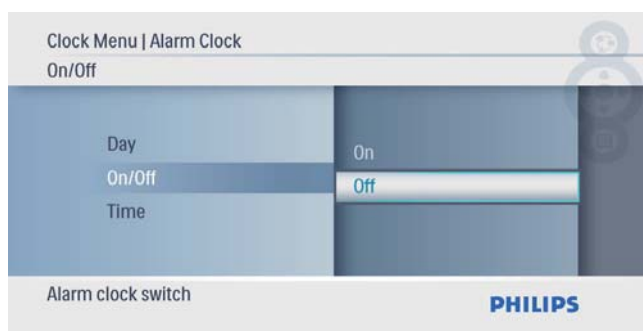
- 6 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.



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




- 8 Sélectionnez **[Marche]**, puis appuyez sur  pour confirmer:
- Pour désactiver l'alarme, sélectionnez **[Arrêt]** puis appuyez sur  pour confirmer:




6 Configuration


Sélection de la langue d'affichage

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




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

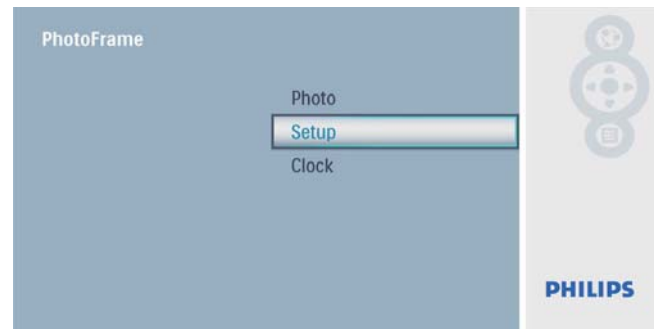



- 3 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur  pour confirmer.




Sélection d'un effet de transition de diaporama

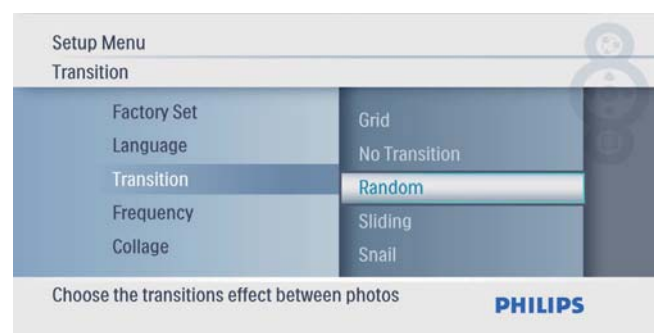
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




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

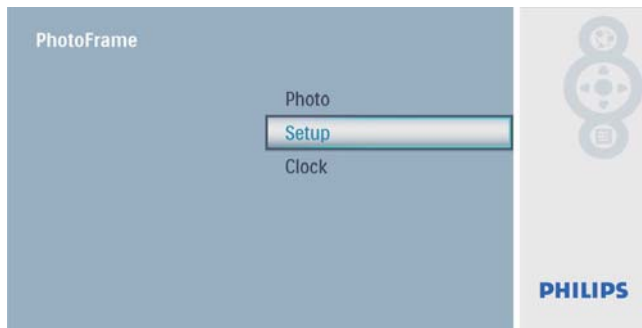



- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.




Sélection d'une fréquence de diaporama

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




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

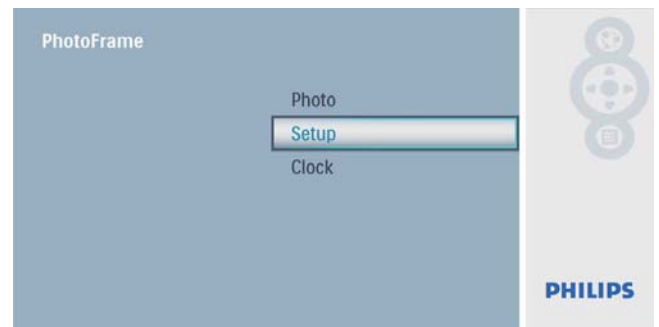


- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.




Affichage des montages

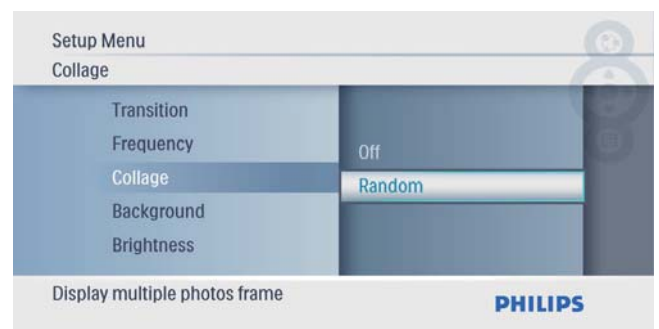
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




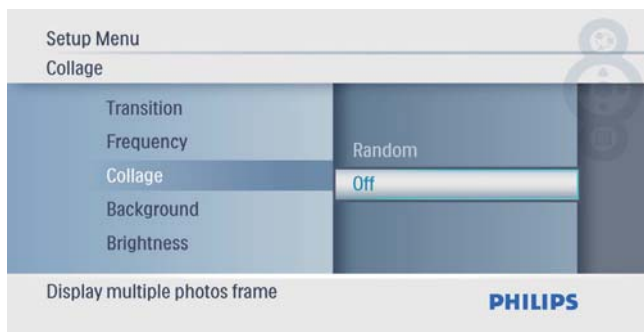
- 2 Sélectionnez **[Montage]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



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



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



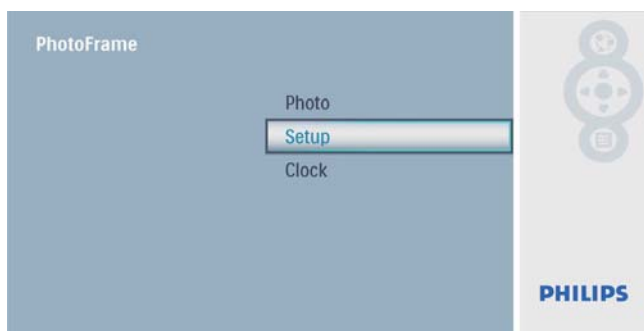
3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur pour confirmer.

- ↳ Si vous sélectionnez une couleur d'arrière-plan, le PhotoFrame affiche une photo avec une couleur d'arrière-plan.



Sélection d'un arrière-plan pour photo

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



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




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




- ↳ 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 luminosité de l'écran

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




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

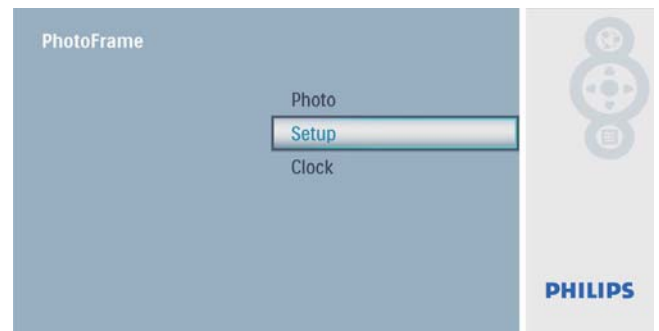



- 3 Appuyez sur ▲ / ▼ pour régler la luminosité, puis sur  pour confirmer.



Sélection d'une séquence de diaporama

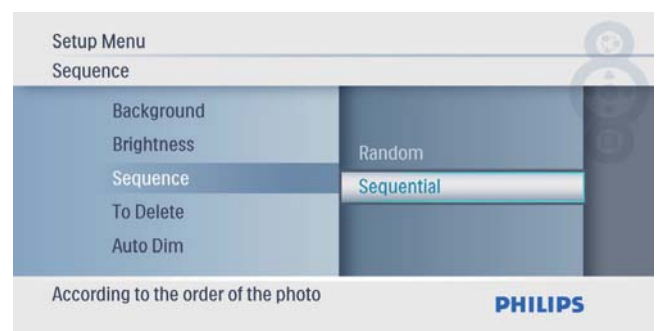
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



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




- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur  pour confirmer.



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

Vous pouvez activer la fonction de suppression sur un périphérique de stockage disponible sur le PhotoFrame. Pour éviter de supprimer les photos contenues dans un périphérique de stockage, vous pouvez également désactiver la fonction de suppression.

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



- 2 Sélectionnez **[Fonct. Suppr.]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 3 Sélectionnez **[Autoriser]** / **[Non permis]**, puis appuyez sur  pour confirmer.

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.

Remarque

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

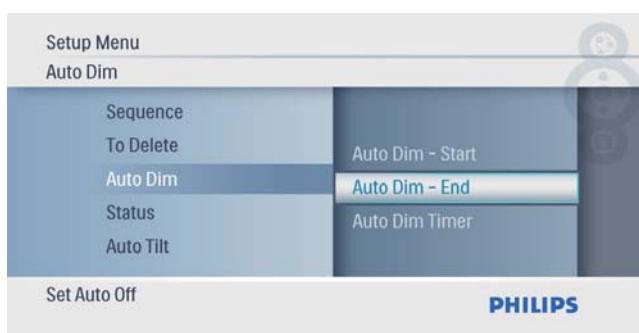
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



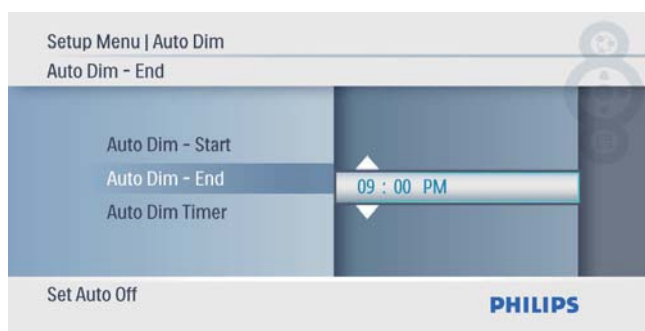
- 2 Sélectionnez **[Arrêt auto.]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



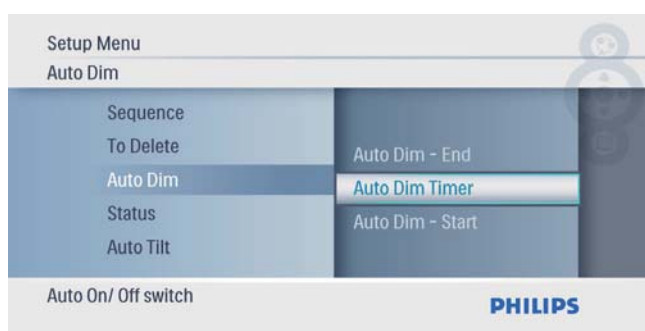
- 3 Sélectionnez **[Fin]** / **[Début]**, puis appuyez sur  pour confirmer.





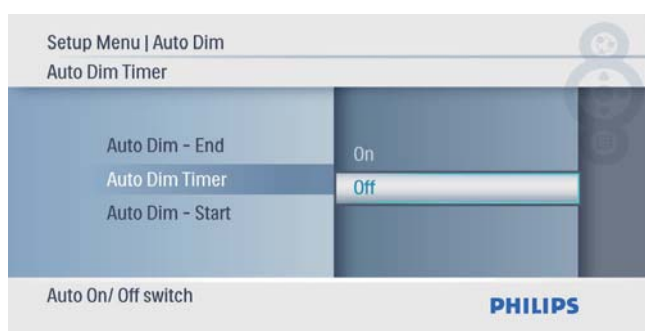
- 4 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour régler l'heure de la marche et de l'arrêt automatiques, puis appuyez sur  pour confirmer.




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

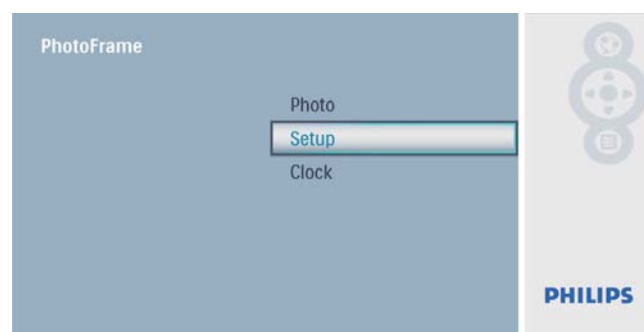


- 6 Sélectionnez **[Marche]**, puis appuyez sur  pour confirmer.
- Pour désactiver la fonction de marche et d'arrêt automatiques, sélectionnez **[Arrêt]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



Affichage de l'état du PhotoFrame

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




- 2 Sélectionnez **[Status]**.

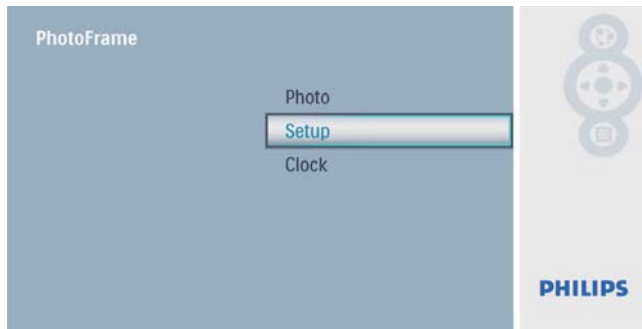


- ↳ L'état du PhotoFrame s'affiche à droite de l'écran.

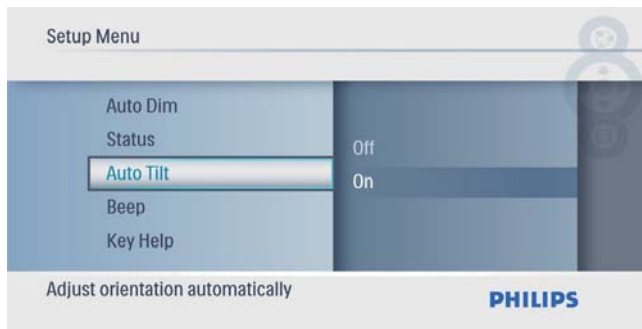
Réglage de l'orientation automatique

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

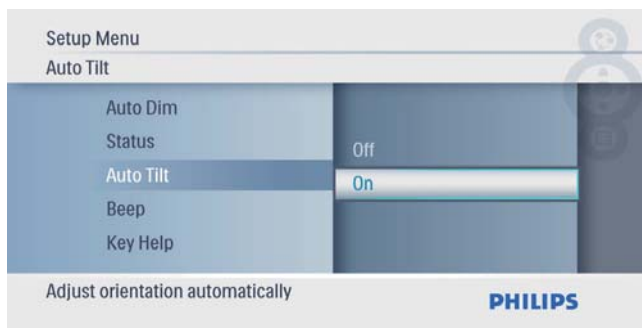
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 2 Sélectionnez **[Inclin. auto.]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




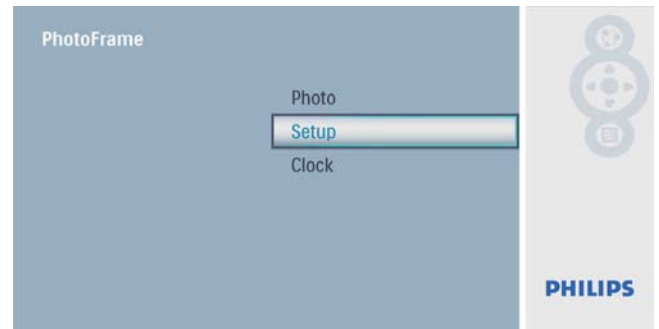
- 3 Sélectionnez **[Marche]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



- Pour désactiver la fonction d'orientation automatique, sélectionnez **[Arrêt]**, puis appuyez sur  pour confirmer.

Réglage de la tonalité des touches

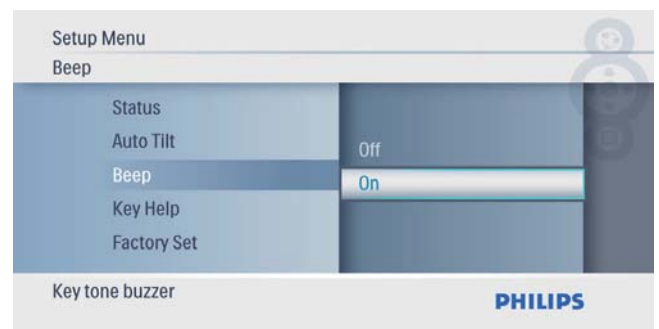
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.





- 2 Sélectionnez **[Signal sonore]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 3 Sélectionnez **[Marche]** pour activer la tonalité des touches, puis appuyez sur  pour confirmer.



- Pour désactiver la tonalité des touches, sélectionnez **[Arrêt]**, puis appuyez sur  pour confirmer.

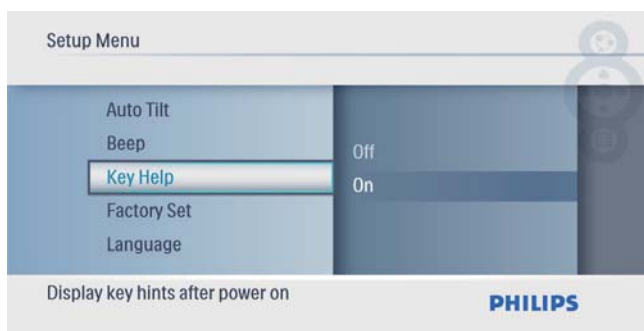
- Pour désactiver l'affichage des astuces au démarrage, sélectionnez **[Arrêt]** puis appuyez sur  pour confirmer.


Affichage des astuces au démarrage

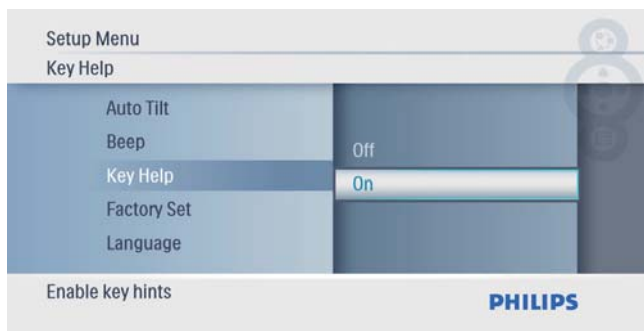
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.




- 2 Sélectionnez **[Aide touches]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



- 3 Sélectionnez **[Marche]** pour afficher les astuces au démarrage, puis appuyez sur  pour confirmer.

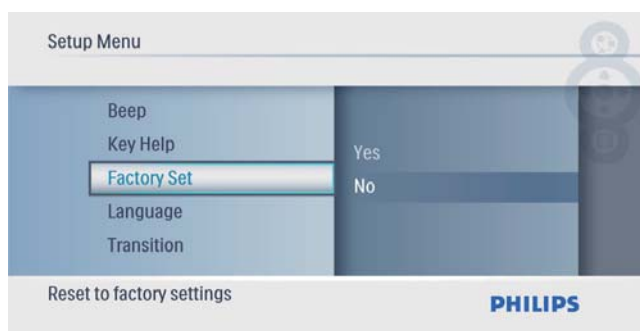



Réglage des paramètres par défaut

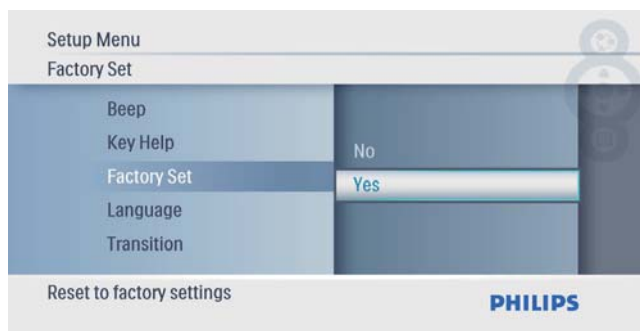
- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



- 2 Sélectionnez **[Factory Set]**, puis appuyez sur  pour confirmer.



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



7 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, 140° (H)/100° (V)
- Autonomie avec une luminosité de 50 % : 20 000 h
- Format d'image : 16:9
- Résolution d'écran : 480 x 234
- Luminosité (type) : 250 cd/m²
- Rapport de contraste (type) : 300:1

Supports de stockage

- Types de carte mémoire :
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - Carte xD
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - USB : clé USB
- Capacité de la mémoire intégrée : 512 Mo (jusqu'à 500 photos haute définition, environ 26 Mo utilisés par le système)

Connectivité

USB : USB 2.0 hôte, USB 2.0 esclave

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P) : 206 x 139 x 25,4 mm
- Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P) : 206 x 139 x 104,1 mm
- Poids (unité principale) : 0,348 kg
- Plage de températures (fonctionnement) : 0°C à 40°C
- Plage de températures (stockage) : -10°C à 60°C

Alimentation

- Mode d'alimentation pris en charge : alimentation CA

- Entrée : 100 - 240V - 50/60 Hz 0,6 A
- Sortie : 9V \equiv 2 A
- Niveau d'efficacité : IV
- Consommation : 4,5 W en marche

Accessoires

- Adaptateur secteur CA/CC
- Support
- Guide de mise en route
- CD-ROM
 - Manuel d'utilisation électronique
 - Logiciel Auto Run

Fonctionnalités

- Lecteur de cartes : intégré
- Format photo pris en charge : photo JPEG (fichiers JPEG jusqu'à 10 Mo, 64 mégapixels maximum)
- 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, miniatures
- Retouche photo : Copier, Supprimer, Insérer des cadres, Pivoter, Ajouter des effets, Zoomer/Recadrer
- Effets photo : pas d'effet, sépia
- Paramètres du diaporama : Déroulement du diaporama, Effet de transition, Fréquence, Montage, Couleur d'arrière-plan
- Arrière-plan de l'écran : Noir, Blanc, Gris, Ajustement auto, Radiant color
- Fonctions de configuration : réglage de la luminosité, langue, état, activation/désactivation du bip, réglage de la date et de l'heure, activation/désactivation de l'affichage de l'horloge, marche/arrêt automatique
- État du système : version du micrologiciel, mémoire restante
- Compatibilité plug-and-play : Windows Vista, Windows 2000/XP ou version ultérieure
- Approbations de conformité : BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Switzerland
- Autres fonctionnalités : compatible avec un verrou Kensington
- Langues d'affichage à l'écran : anglais, espagnol, allemand, français, italien, néerlandais, danois, russe, chinois simplifié, japonais

8 Foire aux questions

vous pouvez passer d'une photo à l'autre en utilisant différents périphériques de stockage sur le PhotoFrame.

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 Φ 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,

9 Glossaire

C

Carte xD

EXtreme Digital Picture Card. Carte mémoire flash utilisée dans les appareils photo numériques.

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'.

M

Memory Stick

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

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.

