

Cadre photo numérique

Manuel

Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index



S-Frame

À lire avant l'utilisation

Remarques sur la lecture

Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale facile d'accès. Si vous remarquez une anomalie sur l'adaptateur, débranchez-le immédiatement de la prise murale.

Remarques sur les droits d'auteur

La duplication, l'édition ou l'impression d'un CD, de programmes TV, de matériels soumis aux droits d'auteur comme des photos ou publications, ou de tout autre matériel autre que vos propres enregistrements ou créations est limitée à une utilisation privée et domestique. À moins que vous ne déteniez les droits d'auteur ou que vous ayez la permission des détenteurs des droits d'auteur pour le matériel à dupliquer, son utilisation au-delà de cette limite peut entrer en infraction avec les dispositions de la loi sur les droits d'auteurs et permettre aux détenteurs des droits d'auteurs de réclamer des dommages et intérêts. Lors de l'utilisation d'images photographiques avec ce cadre photo numérique, soyez particulièrement attentif à ne pas violer la loi sur les droits d'auteur. Toute utilisation ou modification non autorisée du portrait d'un tiers peut également entrer en violation avec son droit à l'image. Il est possible qu'il soit interdit de photographier certaines manifestations ou expositions, ou certains événements.

Contenu enregistré non garanti

Sony ne peut être tenu pour responsable de tout accident ou dommage conséquent, ni de toute perte de contenu enregistré pouvant avoir été causé par l'utilisation ou un dysfonctionnement du cadre photo numérique ou d'une carte mémoire.

Recommandations sur les sauvegardes

Afin d'éviter tout risque de perte de données par utilisation accidentelle ou dysfonctionnement du cadre photo numérique, nous vous recommandons d'effectuer une copie de sauvegarde de vos données.

Remarques sur l'écran LCD

- N'exercez aucune pression sur l'écran LCD. Ceci pourrait décolorer l'écran et provoquer un dysfonctionnement.
- Une exposition prolongée de l'écran LCD aux rayons directs du soleil peut provoquer des dysfonctionnements.
- Une technologie extrêmement précise a été employée pour fabriquer l'écran LCD de sorte que 99,99 % des pixels sont opérationnels pour une utilisation effective. Il se peut, toutefois, que vous constatiez quelques petits points noirs et/ou brillants (blancs, rouges, bleus ou verts) permanents sur l'écran LCD. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent en aucune façon l'affichage.
- Les images peuvent laisser une traînée sur l'écran LCD dans un endroit froid. Ceci n'est pas une anomalie.

À propos des descriptions du présent manuel

- Les modèles de ce cadre photo numérique ne sont pas tous disponibles dans l'ensemble des pays et régions.
- Dans ce manuel, « carte mémoire » correspond à une carte mémoire ou un lecteur flash USB, sauf en cas d'information complémentaire.
- Sauf mention contraire, les illustrations et les captures d'écran utilisées dans ce manuel correspondent au modèle DPF-WA700. Les illustrations et captures d'écran utilisées dans ce mode d'emploi peuvent différer de celles affichées lors de l'utilisation réelle.

Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Table des matières

Mise en route

Identification des pièces	4
Carte mémoire/lecteur flash USB compatible	6
Préparation : ❶ Vérification des éléments fournis	8
Préparation : ❷ Fixation du pied (DPF-W700 uniquement)	9
Préparation : ❸ Allumer le cadre photo	11
Préparation : ❹ Configurer le cadre photo	14
Lire un diaporama	19
Affichage des images souhaitées.....	28
Écoute de musique ou de la Radio Internet (DPF-WA700 uniquement)	31
Enregistrement d'images dans votre cadre photo (Importer).....	34

Autres fonctionnalités

Suppression d'une image.....	36
Exporter une image depuis la mémoire interne.....	39
Utilisation du compte à rebours d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique.....	42
Utiliser Services réseau.....	45
Utilisation du Réseau abonné	53
Modification Paramètres.....	56
Copier des images et de la musique depuis un ordinateur.....	60

Dépannage

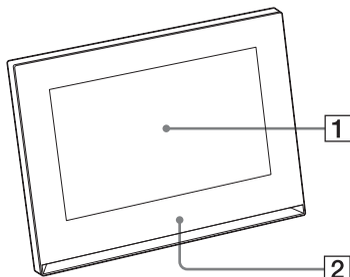
Si une icône d'erreur s'affiche	66
Dépannage.....	67
Précautions	72
Spécifications	74

Index

Index.....	81
------------	----

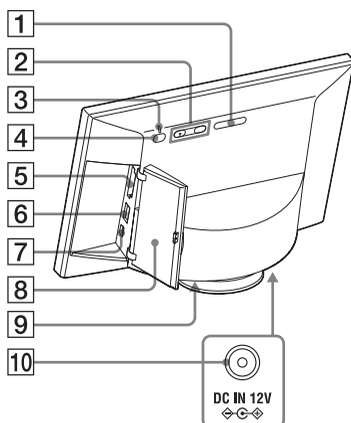
Identification des pièces

DPF-WA700



Face avant

- 1 Écran LCD/écran tactile
- 2 Logo Sony

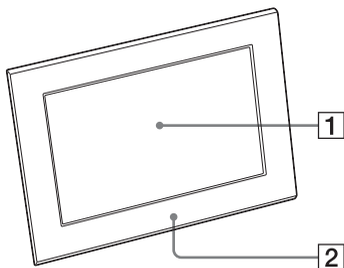


Face arrière

- 1 Touche MENU
- 2 Touches VOL (Volume) +/- (page 30, 32)
- 3 Témoin de veille (page 13)
- 4 Touche $\text{\textcircled{I}}$ (alimentation/veille) (page 13)
- 5 Fente pour carte mémoire (page 19)
- 6 Ψ Connecteur USB A (page 19)
- 7 Ψ Connecteur USB mini B (page 60)
- 8 Cache (page 19)
- 9 Haut-parleur
- 10 Prise DC IN (page 11)

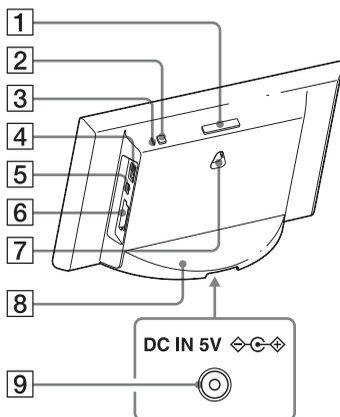
Face avant

- 1 Écran LCD/écran tactile
- 2 Logo Sony



Face arrière

- 1 Touche MENU
- 2 Touche $\text{\textcircled{I}}$ (alimentation/veille) (page 13)
- 3 Témoin de veille (page 13)
- 4 Ψ Connecteur USB A (page 19)
- 5 Ψ Connecteur USB mini B (page 61)
- 6 Fente pour carte mémoire (page 19)
- 7 Trous pour accrocher le cadre à un mur (page 10)
- 8 Pied (page 9)
- 9 Prise DC IN (page 12)



Carte mémoire/lecteur flash USB compatible

Vous pouvez regarder des images en insérant simplement une carte mémoire (« Memory Stick Duo » ou carte mémoire SD) ou un lecteur flash USB provenant d'un appareil photo numérique ou équivalent dans le cadre photo.

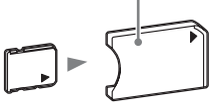
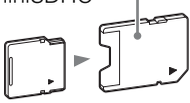
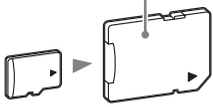
Cartes mémoire/lecteur flash USB pris en charge par le cadre photo	Adaptateur
	<ul style="list-style-type: none"> • « Memory Stick Duo » (non compatible/compatible avec « MagicGate ») • « Memory Stick PRO Duo » • « Memory Stick PRO-HG Duo »
	<ul style="list-style-type: none"> • « Memory Stick Micro » (« M2 ») Adaptateur « M2 » (Taille Duo) 
	<ul style="list-style-type: none"> • Carte mémoire SD • Carte mémoire SDHC Aucune fixation dans un adaptateur requise
	<ul style="list-style-type: none"> • Carte miniSD • Carte miniSDHC Adaptateur miniSD/miniSDHC 
	<ul style="list-style-type: none"> • Carte microSD • Carte microSDHC Adaptateur microSD/microSDHC 
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur flash USB

Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index



- Le cadre photo peut fonctionner avec un « Memory Stick Duo » d'une capacité de 32 Go ou inférieure, fabriqué par Sony Corporation.
- « M2 » est l'abréviation de « Memory Stick Micro ». Dans cette section, « M2 » est utilisé pour faire référence à un « Memory Stick Micro ».
- Le cadre photo peut fonctionner avec une carte mémoire SD d'une capacité de 2 Go ou moins.
- Le cadre photo peut fonctionner avec une carte mémoire SDHC d'une capacité de 32 Go ou moins.
- Nous ne pouvons garantir le raccordement et le fonctionnement correct avec tous les types de périphériques de carte mémoire.
- Ce cadre photo est équipé d'une fente pour « Memory Stick Duo ». Vous ne pouvez pas insérer de « Memory Stick » (standard) dans cette fente.
- Si vous utilisez un miniSD/miniSDHC, microSD/microSDHC ou « Memory Stick Micro », veillez à l'installer dans un adaptateur de carte adapté. Si vous insérez la carte dans une fente sans adaptateur, vous risquez de ne pas pouvoir la retirer.
- Sur ce cadre photo, n'utilisez pas l'adaptateur de carte avec un autre adaptateur de carte dans lequel une carte mémoire est insérée.
- Aucun adaptateur de carte n'est fourni avec le cadre photo.
- Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Remarques sur l'utilisation des cartes mémoires » (page 72).

Préparation : ❶ Vérification des éléments fournis

Assurez-vous que les éléments suivants sont inclus :

- Cadre photo numérique (1)
- Adaptateur secteur (1)
- Pied (DPF-W700 uniquement) (1)
- Mode d'emploi (1)
- CD-ROM (Manuel du Cadre photo numérique) (1)
- Garantie (1) (Dans certains pays, la garantie n'est pas fournie avec l'appareil.)

Table des matières

Mise en route

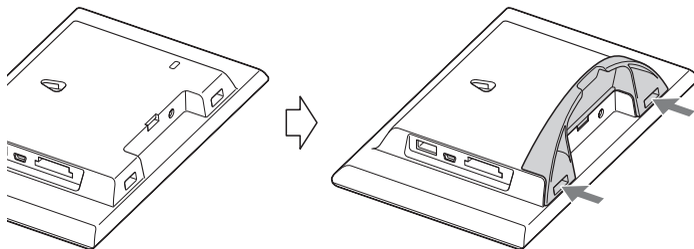
Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Préparation : ② Fixation du pied (DPF-W700 uniquement)

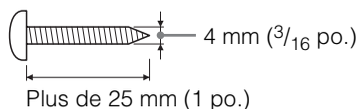
Alignez le taquet du pied sur la partie inférieure de l'appareil, puis insérez-le fermement jusqu'à ce qu'il s'enclenche, comme illustré.



- Ne placez pas le cadre photo sur une surface bancale ou inclinée.
- Ne transportez pas le cadre photo en le tenant par le pied uniquement. Le cadre photo pourrait tomber.

Pour suspendre le cadre photo à un mur (DPF-W700 uniquement)

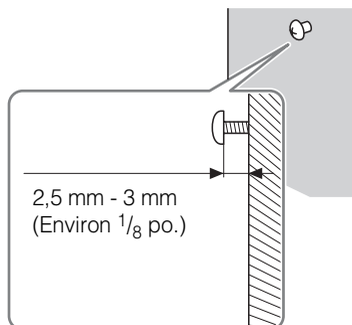
- 1 Préparez des vis (disponibles dans le commerce) adaptées aux trous situés à l'arrière de l'appareil.



Trous pour accrocher le cadre au mur

- 2 Insérez dans le mur les vis vendues dans le commerce.

Assurez-vous que les vis dépassent de 2,5 mm à 3 mm (environ $\frac{1}{8}$ po.) de la surface du mur.



- 3 Accrochez le cadre photo au mur en plaçant la tête de la vis dans le trou à l'arrière de l'appareil.

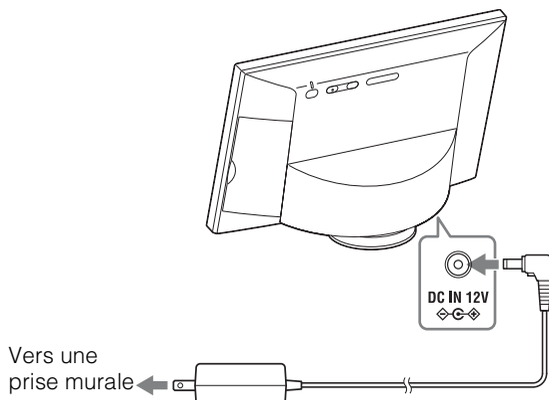


- Utilisez des vis adaptées au matériau du mur. Dans le cas contraire, les vis risquent d'être endommagées selon le matériau du mur. Enfoncez les vis dans un montant du mur ou dans un pilier.
- Serrez fermement la vis, de sorte que le cadre photo ne tombe pas du mur.
- Si vous souhaitez réinsérer la carte mémoire, retirez le cadre photo du mur, puis éjectez et réinsérez la carte mémoire lorsque le cadre photo est placé sur une surface stable.
- Retirez le pied avant de suspendre le cadre photo au mur.
- Branchez le câble DC de l'adaptateur secteur au cadre photo, puis accrochez le cadre photo au mur. Branchez ensuite l'adaptateur secteur à la prise murale.
- Sony n'assume aucune responsabilité pour les accidents ou dommages dus à une fixation défectueuse, une mauvaise utilisation, des catastrophes naturelles, etc.
- Lorsque le cadre photo est fixé au mur, il risque de tomber si vous appuyez sur les touches ou l'écran tactile. Pour utiliser le cadre photo, soutenez-le avec précaution pour ne pas le laisser tomber.

Préparation : ③ Allumer le cadre photo

Raccorder l'adaptateur secteur (DPF-WA700)

Raccordez l'adaptateur secteur comme illustré ci-dessous.
Le cadre photo s'allume automatiquement.



Si vous utilisez l'appareil pour la première fois

→ Rendez-vous à la section « Préparation : ④ Configurer le cadre photo » (page 14).

Si les réglages initiaux ont déjà été effectués

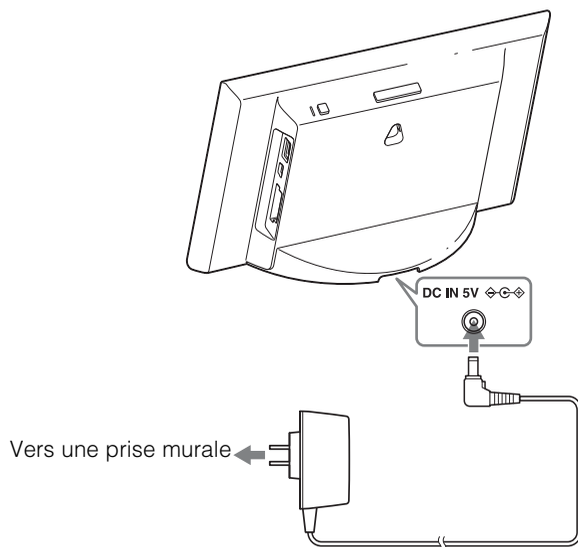
→ Rendez-vous à la section « Lire un diaporama » (page 19).



- Si vous n'utilisez pas le cadre photo pendant un certain temps, le mode Démonstration s'affiche. Si vous appuyez sur une touche autre que la touche ⏻ (alimentation/veille), l'affichage de démonstration se ferme.
- Pour régler le volume de l'écran de démonstration, appuyez sur VOL +/-.

Raccorder l'adaptateur secteur (DPF-W700)

Raccordez l'adaptateur secteur comme illustré ci-dessous.
Le cadre photo s'allume automatiquement.



Si vous utilisez l'appareil pour la première fois

→ Rendez-vous à la section « Préparation : 4 Configurer le cadre photo » (page 14).

Si les réglages initiaux ont déjà été effectués

→ Rendez-vous à la section « Lire un diaporama » (page 19).



- Si vous n'utilisez pas le cadre photo pendant un certain temps, le mode Démonstration s'affiche. Si vous appuyez sur une touche autre que la touche  (alimentation/veille), l'affichage de démonstration se ferme.

Allumer/éteindre l'appareil

Allumer l'appareil

Appuyez sur  (alimentation/veille).

Le témoin de veille passe du rouge au vert.

Éteindre l'appareil

Maintenez la touche  (alimentation/veille) enfoncée. Un message apparaît et vous demande de confirmer que vous souhaitez désactiver le cadre photo. Éteignez l'appareil conformément au message. Le témoin de veille passe du vert au rouge.



- Si vous appuyez brièvement sur la touche  (alimentation/veille), le rétroéclairage de l'écran LCD s'éteint et l'écran devient moins lumineux. Dans ce cas, le témoin de veille reste allumé en vert. Si vous appuyez à nouveau sur  (alimentation/veille), le rétroéclairage se rallume et l'écran est rétabli selon sa configuration précédente.



- Veillez à ne pas éteindre le cadre photo ou débrancher l'adaptateur secteur de la prise murale ou de la prise DC IN du cadre photo. Vous risqueriez d'endommager le cadre photo.
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale proche et facile d'accès. En cas de problème lors de l'utilisation de l'adaptateur, coupez immédiatement l'alimentation en débranchant la fiche de la prise.
- Ne court-circuitez pas la prise de l'adaptateur secteur avec un objet métallique. Cela pourrait entraîner un problème de fonctionnement.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur dans un espace étroit, par exemple entre un mur et un meuble.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le cadre photo pendant une période prolongée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise DC IN située sur l'appareil, puis débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale après utilisation.
- L'adaptateur secteur fourni doit être utilisé avec ce cadre photo exclusivement. Il ne doit pas être utilisé avec d'autres appareils.

Préparation : 4 Configurer le cadre photo

Suivez les instructions à l'écran.

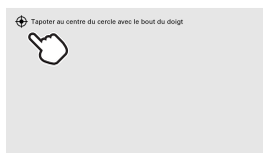
1 Étalonnez l'écran tactile.

- 1 Tapez une fois sur l'écran.
Un cercle apparaît.



- 2 Tapez sur les cercles qui apparaissent les uns après les autres.

Après avoir tapé plusieurs fois sur les cercles, l'écran d'étalonnage se ferme.



- 3 Tapez sur [Terminer].

L'écran de sélection de la langue apparaît.

Il est possible de modifier ces réglages ultérieurement.



- Si vous n'avez pas tapé au bon endroit, recommencez l'étalonnage.
- Il est également possible de procéder à l'étalonnage de l'écran tactile selon la procédure décrite dans la section « Modification Paramètres » (page 56). L'objectif de l'étalonnage de l'écran tactile est de régler correctement la réaction de l'écran tactile. Procédez à l'étalonnage si l'écran tactile ne réagit pas lorsque vous tapez dessus.
- Ce cadre photo utilise un écran tactile (sensible à la pression) doté d'un film résistif. L'écran sensible à la pression fonctionne s'il détecte une pression lorsque vous tapez sur l'écran. L'écran répond plus précisément si vous appliquez une pression sur une petite zone (un point). Il est recommandé de taper sur l'écran par effleurement ou à l'aide d'un objet fin en plastique. Si vous tapez légèrement ou sur une grande zone de l'écran (avec le bout du doigt), celui-ci peut être lent à répondre.
- L'écran tactile répond à un seul point. Veillez à ce qu'aucun autre doigt et aucune partie de votre main touche l'écran.

2 Sélectionnez la langue à l'écran.

- 1 Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler la liste et tapez pour sélectionner la langue.

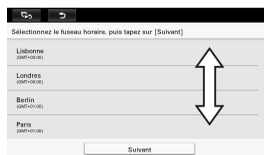


- 2 Tapez sur [Suivant].

L'écran de réglage du fuseau horaire s'affiche.

3 Sélectionnez le fuseau horaire.

- 1 Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler la liste et tapez pour sélectionner le fuseau horaire.



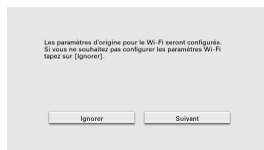
- 2 Tapez sur [Suivant].

Un message relatif aux paramètres Wi-Fi apparaît.

- 3 Tapez sur [Suivant] si vous souhaitez configurer les réglages initiaux pour la connexion Wi-Fi.

L'écran des paramètres Wi-Fi s'affiche.

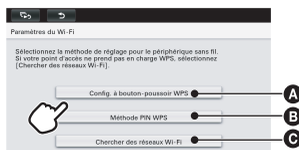
Si vous souhaitez connecter un réseau Wi-Fi ultérieurement, tapez sur [Ignorer].



- Pour savoir comment procéder aux réglages Wi-Fi, reportez-vous à la section « Modification Paramètres » (page 56).

4 Configurez le LAN sans fil.

Sélectionnez la méthode de réglage de l'appareil sans fil.



- Reportez-vous également au mode d'emploi du routeur LAN sans fil (point d'accès). **Le nom du réseau (SSID) et Mot de passe (clé WEP ou clé WPA) sont imprimés sur le côté ou à l'arrière du point d'accès.** S'ils ne sont pas clairs, contactez le fabricant du point d'accès.

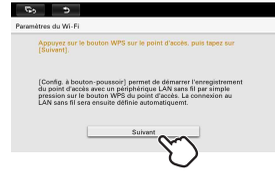
- A** Sélectionnez cette option si votre point d'accès prend en charge WPS et possède une touche WPS.
→ Reportez-vous à la section « **A** Config. à bouton-poussoir WPS » (page 16).
- B** Sélectionnez cette option si votre point d'accès prend en charge WPS et ne possède pas de touche WPS.
→ Reportez-vous à la section « **B** Méthode PIN WPS » (page 16).
- C** Sélectionnez cette option si votre point d'accès ne prend pas en charge WPS.
Tapez sur [Rechercher] pour afficher la liste des points d'accès auxquels il est possible de se connecter. Sélectionnez le point d'accès auquel vous souhaitez vous connecter dans cette liste et saisissez le SSID (nom du réseau) et la phrase de passe (clé de sécurité), en suivant les instructions affichées à l'écran.
→ Reportez-vous à la section « **C** Chercher des réseaux Wi-Fi » (page 17).



- WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme permettant de se connecter facilement au Wi-Fi tout en étant protégé en terme de sécurité. Avant de régler le Wi-Fi, vérifiez si votre point d'accès est conforme à la norme WPS à l'emplacement de la touche WPS et consultez la procédure d'utilisation de la touche WPS.
- La touche WPS peut porter un autre nom selon le point d'accès.

A Config. à bouton-poussoir WPS

- 1 Tapez sur [Config. à bouton-poussoir WPS].
- 2 Appuyez sur la touche WPS de votre point d'accès.
Le fonctionnement de la touche dépend du point d'accès.
- 3 Tapez sur [Suivant] sur l'écran du cadre photo.



La connexion au point d'accès commence et le réglage du réseau s'effectue automatiquement.



- 4 Vérifiez le contenu affiché et tapez sur [Terminer].
L'écran du diaporama s'affiche.
Si aucune donnée image n'est enregistrée dans l'appareil, est affiché.



B Méthode PIN WPS

- 1 Tapez sur [Méthode PIN WPS].
- 2 Saisissez le code PIN WPS affiché sur l'écran du cadre photo sur votre point d'accès.



- Pour obtenir des détails sur la saisie du code PIN WPS pour votre point d'accès, reportez-vous au manuel d'instruction de votre point d'accès.

- 3 Tapez sur [Suivant] sur l'écran du cadre photo.



La connexion au point d'accès commence et le réglage du réseau s'effectue automatiquement.



- ④ Vérifiez le contenu affiché et tapez sur [Terminer].

L'écran du diaporama s'affiche.

Si aucune donnée image n'est enregistrée dans l'appareil,  est affiché.



🔍 Chercher des réseaux Wi-Fi

Si le point d'accès ne prend pas en charge WPS, le cadre photo peut être connecté au réseau Wi-Fi grâce à la recherche de points d'accès connectables.



- Avant de procéder au réglage, préparez le SSID du point d'accès (nom du réseau) et la phrase de passe (clé WEP ou clé WPA).

- ① Tapez sur [Chercher des réseaux Wi-Fi] à l'écran.
② Sélectionnez un point d'accès dans la liste des points d'accès connectables.

Si aucun point d'accès n'est trouvé

Tapez sur [Ajouter des réseaux Wi-Fi], entrez le SSID sur l'écran, puis tapez sur [Suivant].

Allez à l'étape ④.

- ③ Sur l'écran affiché, entrez le mot de passe, puis tapez sur [Suivant].

Pour confirmer le mot de passe saisi, tapez sur la touche [Afficher le mot de passe] afin que la coche apparaisse dessus.

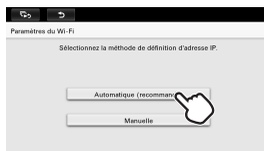
Tapez sur la zone vierge sous le mot de passe pour que le clavier virtuel apparaisse.

* **Respectez les majuscules et les minuscules.**



- ④ Tapez sur [Automatique (recommandé)] dans la zone correspondant à la méthode de définition de l'adresse IP.

La connexion au point d'accès commence et le réglage du réseau s'effectue automatiquement.



💡 Si l'adresse IP ne peut pas être définie automatiquement

- Sélectionnez [Manuelle] et saisissez votre Adresse IP, Passerelle par défaut, Masque de sous-réseau, Serveur DNS (primaire) et Serveur DNS (secondaire) à l'écran. Ensuite, tapez sur [Suivant].

⑤ Vérifiez le contenu affiché et tapez sur [Terminer].

L'écran du diaporama s'affiche.

Si aucune donnée image n'est enregistrée dans l'appareil,  est affiché.



- Si aucune opération n'a été effectuée sur le cadre photo après une durée spécifiée, l'écran de démonstration apparaît.

Pendant la démonstration, appuyez sur une touche autre que  (alimentation/veille) pour fermer l'écran de démonstration.

- Pour revenir à l'écran précédent avant de terminer le réglage, tapez sur  en haut à gauche de l'écran.



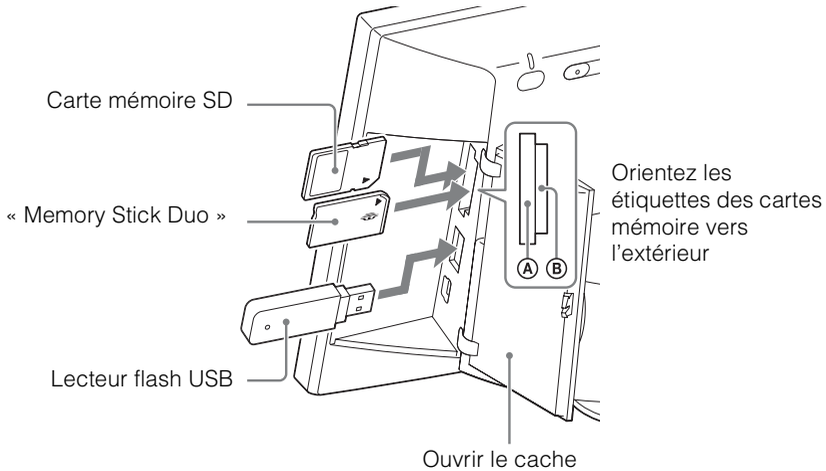
- Le raccordement et le réglage des périphériques réseau diffèrent pour chaque appareil.
- Les éléments suivants sont nécessaires pour connecter le cadre photo au réseau.
 - Contrat avec un fournisseur de services Internet
 - Périphérique réseau, tel qu'un modem ADSL
 - Point d'accès ou routeur sans fil
 - Informations de réglage (SSID) relatives au point d'accès
- Si aucun LAN sans fil ne peut être connecté, vérifiez les points suivants :
 - ① Vérifiez que le point d'accès à utiliser est prêt.
 - Vérifiez que l'appareil est sous tension.
 - Vérifiez que le nombre d'autres appareils Wi-Fi connectés à partir du point d'accès n'est pas dépassé.
 - Vérifiez qu'aucune restriction d'accès, notamment la fonction de filtrage de l'adresse MAC, n'est utilisée.
 - Notez que le SSID ne s'affiche pas lorsque le réglage furtif du SSID est valide.
 - ② Vérifiez l'état du signal.
 - Vérifiez la distance entre ce cadre photo et le point d'accès à utiliser.
 - Vérifiez si un appareil utilisant la bande à 2,4 GHz fonctionne à proximité.
 - Notez que les fréquences de l'IEEE 802.11a (bande à 5 GHz) ne peuvent pas être utilisées.
- Si vous ne disposez d'aucune information sur le contenu du réglage, contactez la personne qui a défini le point d'accès, l'administrateur ou le fournisseur.

Lire un diaporama

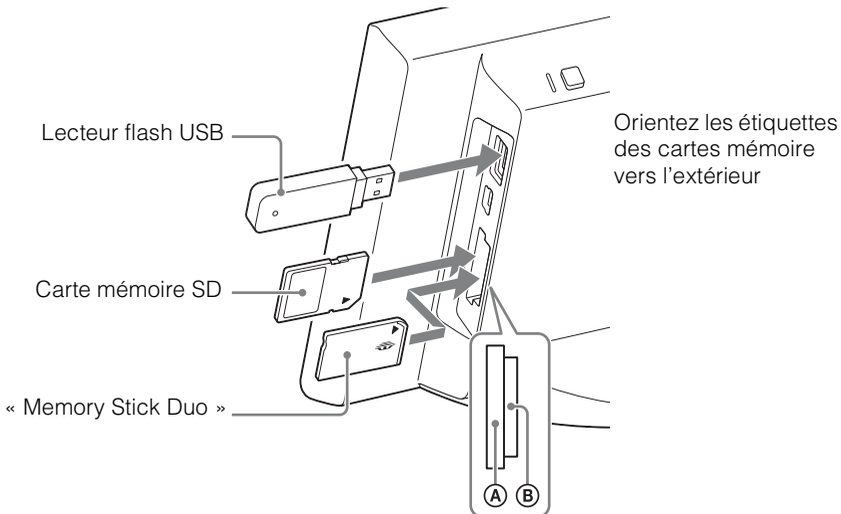
Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash USB.

Insérez fermement la carte mémoire ou le lecteur flash USB dans la fente correspondante, en éloignant la face avant de l'écran. La lecture commence automatiquement et les images de la carte mémoire ou du lecteur flash USB s'affichent les unes après les autres, comme un diaporama.

■ DPF-WA700



■ DPF-W700



Pour retirer la carte mémoire

Retirez la carte mémoire de sa fente dans le sens opposé à celui dans lequel vous l'avez insérée. Ne retirez pas la carte mémoire lorsqu'une image est affichée à l'écran. Vous risqueriez d'endommager les données enregistrées dans la carte mémoire. Appuyez plutôt sur la touche MENU à l'arrière de l'appareil pour afficher le menu avant de retirer une carte mémoire.



- Si la lecture ne démarre pas, même après insertion d'une carte mémoire, vérifiez que celle-ci est orientée dans le bon sens et réinsérez-la le cas échéant.
- Si aucune carte mémoire n'est insérée et aucune image enregistrée dans la mémoire interne, l'écran de démonstration apparaît automatiquement. L'écran de démonstration se ferme lorsque vous insérez une carte mémoire comportant des données image ou lorsque vous appuyez sur une touche autre que la touche  (alimentation/veille).



- N'insérez pas plusieurs cartes mémoire et lecteurs flash USB simultanément dans les fentes pour carte mémoire **(A)**/**(B)** ou le connecteur USB. N'insérez pas de cartes mémoire dans les fentes **(A)** et **(B)** simultanément. Vous risqueriez de briser le cadre photo.
- Lorsque vous sélectionnez un diaporama utilisant les images stockées sur une carte mémoire, gardez à l'esprit les points suivants.
 - Étant donné les caractéristiques des périphériques de carte mémoire, il est possible que les images subissent des erreurs de données lorsqu'elles sont lues trop souvent.
 - N'exécutez pas de diaporama pendant une longue période avec un petit nombre d'images. Cela pourrait provoquer des erreurs de données.
 - Nous vous recommandons d'effectuer régulièrement des sauvegardes des images enregistrées sur la carte mémoire.
- Le diaporama ne débutera pas au moment où vous l'avez arrêté si vous éteignez l'appareil.
- Lorsque l'écran est trop lumineux, vous pouvez ressentir des nausées. Veillez à ne pas régler la luminosité du cadre photo sur une valeur trop élevée.
- Un fichier image pris avec un DSC qui ne prend pas en charge l'enregistrement de balises Exif de rotation ne peut pas pivoter automatiquement.

Aperçu de l'affichage du diaporama



Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Élément affiché	Description
<p>1 Image</p>	<p>Permet d'afficher une image entière agrandie sans la recadrer. (Certaines images peuvent s'afficher avec des marges noires en haut, en bas, à gauche et à droite.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'une des icônes suivantes est affichée, vérifiez les données image pour résoudre le problème : <ul style="list-style-type: none"> : Le fichier image n'est pas pris en charge. : Le fichier image est peut-être endommagé. : Aucun fichier image n'est enregistré dans l'appareil sélectionné.
<p>2 Informations sur l'image</p>	<p>Affiche des informations concernant l'image et reçues avec le service réseau.</p> <p>Éléments affichés</p> <p> Icône du service réseau (: E-mail / : Facebook / : PlayMemories Online), date et heure d'envoi, De (expéditeur), titre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapez sur pour afficher l'écran d'information sur les photos. (Sauf Diaporama 4) Avec Facebook : la touche « J'aime » et le nombre de « J'aime » s'affichent (page 49). • Vous pouvez choisir d'afficher ou non ces informations. Voir « Utiliser Services réseau » (page 45).

Élément affiché	Description
3 Appareil sélectionné	Le périphérique d'entrée de l'image affichée est représenté par l'un des symboles suivants :  : « Memory Stick Duo » ou carte mémoire SD /  : Clé USB /  : Mém. interne /  : Services réseau /  : Réseau abonné
4 Puissance du signal radio Wi-Fi	Affiche la puissance du signal radio Wi-Fi selon quatre niveaux.  Faible  Fort <ul style="list-style-type: none"> • Si l'indication est , aucun réseau Wi-Fi n'est connecté.
5 Informations sur les nouvelles arrivées	Affiche l'heure d'arrivée récente de chaque service réseau. Icônes du service réseau  : E-mail /  : Facebook /  : PlayMemories Online  apparaît lors de données entrantes. Pour afficher la dernière image arrivée, tapez sur l'icône représentée ci-dessus. <ul style="list-style-type: none"> • Un service qui ne définit pas le compte n'est pas affiché.
6 Date/heure	Affiche la date et l'heure. <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez modifier le format d'affichage de la date/l'heure (page 58).
7 Informations météo	Affiche les prévisions météorologiques et de températures, ainsi que le nom de la ville de la région sélectionnée (ville). <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez la région/ville située près de la région utilisée dans « Définition de la ville pour laquelle seront affichées des informations météo » (page 24). • Vous pouvez modifier le format d'affichage des températures (page 58).



- Le diaporama défile dans l'ordre des noms de fichier (ou à partir du fichier le plus récent du service réseau).



- La zone disponible du service PlayMemories Online est limitée.
- La zone disponible du service Facebook est limitée.

Pour passer d'une image à une autre par effleurement

Faites glisser légèrement votre doigt au centre de l'écran vers la gauche ou la droite pour changer manuellement d'image.

Pour vérifier les nouvelles arrivées pour les services réseau

Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo et tapez sur  [Services réseau].
Tapez sur [Vérifier les nouvelles arrivées maintenant] pour vérifier les nouvelles arrivées pour le service réseau valide.

Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index

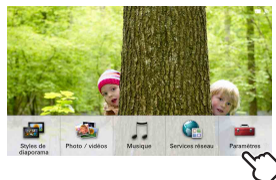
Définition de la ville pour laquelle seront affichées des informations météo

Définissez le nom de la ville la plus proche de votre région. Les informations météo pour cette ville peuvent s'afficher.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Paramètres].



3 Tapez sur  [Paramètres météorologiques].



4 Tapez sur [Sélectionner une région].



5 Tapez dans la zone vierge ci-dessous [Région].

Le clavier apparaît.



6 Entrez la Région souhaitée sur le clavier.

Saisissez le nom de la région en anglais.

<Exemple> « Hawaï » → Saisissez « HAWAII ».

La liste des villes pouvant être sélectionnées apparaît.



- Si le nombre de villes pouvant être sélectionnées est important, elles ne pourront pas toutes être affichées simultanément. Dans ce cas, faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas à l'aide d'un doigt pour afficher d'autres villes susceptibles d'être sélectionnées.

7 Tapez la ville souhaitée.

L'écran de confirmation apparaît, puis l'écran Paramètres météorologiques précédent s'affiche à nouveau.

Si aucune ville correspondante n'est trouvée, revenez à l'étape 5. Recommencez la procédure.

8 Après avoir défini la ville, tapez sur en haut à gauche de l'écran.

L'affichage du diaporama est rétabli.

Pour modifier l'affichage de la température

Vous pouvez modifier l'affichage de la température Celsius/Fahrenheit dans l'écran Paramètres météorologiques.

Tapez sur [Celsius/Fahrenheit] dans l'écran Paramètres météorologiques, puis tapez sur [Celsius] ou [Fahrenheit].

Une fois le réglage terminé, tapez sur  en haut à gauche de l'écran pour revenir à l'affichage du diaporama.

Modifier l'affichage du diaporama

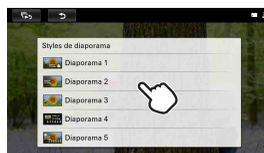
1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Styles de diaporama].



3 Tapez sur le diaporama souhaité.



Diaporama 1

Affiche toutes les options standard.

Voir page 21 pour son contenu.



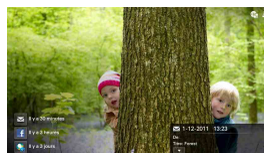
Diaporama 2

À la différence de [Diaporama 1], la « météo » ne s'affiche pas.



Diaporama 3

À la différence de [Diaporama 1], la « météo » ainsi que la « Date/l'heure » ne s'affichent pas.



Diaporama 4

Comme le [Diaporama 1], il affiche la « Météo » ainsi que la « Date/l'heure » dans de plus grandes polices, l'image étant plus petite. De plus, les « Prévisions météo hebdomadaires » s'affichent.



Diaporama 5

Comme le [Diaporama 1], il affiche les « Prévisions météo hebdomadaires ».



Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Affichage des images souhaitées

Sélection du périphérique de lecture

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Photo / vidéos] (DPF-WA700) /  [Photo] (DPF-W700).



3 Tapez sur l'icône pour sélectionner le périphérique à partir duquel vous souhaitez effectuer la lecture.



- Une carte mémoire non insérée est grisée. Vous ne pouvez pas la sélectionner.
- Lorsque vous sélectionnez [Réseau abonné], choisissez l'un des périphériques réseau affichés ainsi qu'un dossier dans celui-ci. Une liste des photos enregistrées sur le périphérique sélectionné s'affiche.

Voir « Utilisation du Réseau abonné » (page 53).

4 Tapez sur [Lancer le diaporama].

Les images enregistrées sur le périphérique sélectionné apparaissent sous forme de diaporama dans l'ordre de leur nom de fichier (ou à partir du plus récent provenant du service réseau).



Spécifier l'image à lire (Une seule image)

1 Exécutez les étapes 1 à 3 de la section « Sélection du périphérique de lecture » (page 28).

2 Tapez sur [Aller à l'index].

Une liste des images enregistrées sur le périphérique sélectionné s'affiche.



3 Sélectionnez l'image que vous souhaitez afficher et tapez sur sa liste.

L'image sélectionnée s'affiche.

L'image affichée est rognée partiellement en haut, en bas, à gauche et à droite, de manière à remplir l'écran entier sans modifier le format.



Pour passer d'une image à une autre par effleurement

Faites glisser légèrement votre doigt au centre de l'écran vers la gauche ou la droite pour changer manuellement d'image.

Lecture de vidéos (DPF-WA700 uniquement)

- 1 Exécutez les étapes 1 et 2 de la section « Spécification de l'image à lire (Une seule image) » (page 29).
- 2 Tapez sur l'index de la vidéo que vous souhaitez lire.
La vidéo sélectionnée s'affiche sur l'ensemble de l'écran.
- 3 Tapez sur ► à l'écran.
La lecture de la vidéo sélectionnée commence.

Fonctions disponibles lors de la lecture vidéo (DPF-WA700 uniquement)

Fonction	Opération
Pour régler le volume	Appuyez sur VOL +/- à l'arrière du cadre photo.
Pour mettre la lecture en pause	Tapez sur à l'écran. Pour reprendre la lecture, tapez sur ►.
Lecture rapide vers l'avant/l'arrière	Tapez sur ◀◀ ou ▶▶ à l'écran.

! (DPF-WA700 uniquement)

- La lecture rapide vers l'avant/l'arrière et la mise en pause de la lecture ne sont pas possibles pendant la lecture d'un diaporama.
- Il est possible que des cadres soient supprimés selon le type de données ou la vitesse de transmission de la carte mémoire.
- Certains types de données peuvent ne pas être lus correctement.
- Cela peut se produire avec certains fichiers vidéo pour lesquels la lecture rapide vers l'avant/l'arrière est impossible, l'image vidéo est perturbée ou le son n'est pas lu correctement.
- Vous ne pouvez pas lire les types de fichiers vidéo suivants :
 - Fichiers vidéo comportant une protection des droits d'auteur
 - Les fichiers vidéo dont le nombre maximum de pixels est dépassé en largeur ou en hauteur (Nous ne pouvons pas garantir le fonctionnement avec des fichiers vidéo non indiqués ci-dessus.)
- La lecture continue d'une vidéo ayant été divisée en plusieurs fichiers pendant l'enregistrement n'est pas autorisée. Lisez les fichiers divisés les uns après les autres.
- Pour obtenir des détails sur les fichiers vidéo, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil photo.

Écoute de musique ou de la Radio Internet (DPF-WA700 uniquement)

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Musique].



3 Tapez sur l'icône pour sélectionner le périphérique contenant la musique que vous souhaitez lire.



- Une carte mémoire non insérée est grisée. Vous ne pouvez pas la sélectionner.
- Lorsque vous sélectionnez [Réseau abonné], choisissez l'un des périphériques réseau affichés ainsi qu'un dossier dans celui-ci. Une liste des fichiers musicaux sur le périphérique sélectionné s'affiche. Voir « Utilisation du Réseau abonné » (page 53).
- Si vous voulez écouter la [Radio Internet], reportez-vous à la section « Écouter Radio Internet » (page 33).

4 Tapez sur la liste du fichier musical que vous souhaitez lire.

La lecture du fichier musical sélectionné commence et l'écran présentant l'opération musicale apparaît.



Fonctions disponibles lors de la lecture musicale (DPF-WA700 uniquement)

Fonction	Opération
Pour régler le volume	Appuyez sur VOL +/- à l'arrière du cadre photo.
Pour mettre la lecture en pause	Tapez sur à l'écran. Pour reprendre la lecture, tapez sur ▶ .
Pour ignorer une piste	Tapez sur ◀ ou ▶ à l'écran.

Pour afficher une image spécifique tout en écoutant de la musique (DPF-WA700 uniquement)

Sur l'écran présentant l'opération musicale, tapez sur  pour accéder à l'affichage du diaporama.

Enregistrer des fichiers musicaux

L'importation de fichiers musicaux depuis une carte mémoire directement vers la mémoire interne n'est pas prise en charge.

Pour importer un fichier musical vers la mémoire interne, connectez d'abord un ordinateur au cadre photo, puis transférez le fichier depuis l'ordinateur vers la mémoire interne du cadre photo. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Copier des images et de la musique depuis un ordinateur » (page 60).

Écouter Radio Internet

La connexion à un réseau Wi-Fi doit être établie avant utilisation de la radio.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Musique].

3 Tapez sur  [vTuner internet radio].

L'écran de la Radio Internet apparaît, puis l'écran de sélection d'une station.

4 Tapez sur la station que vous souhaitez écouter.

La lecture de la station commence.

5 Procédez selon les instructions affichées.

Pour regarder une image spécifique en écoutant la Radio Internet

Sur l'écran de la Radio Internet, tapez sur  pour accéder à l'affichage du diaporama.



- Notez que ce service ne permet pas d'émettre tout à fait en temps réel les signaux horaires, les annonces horaires et les annonces urgentes de séismes en raison d'un décalage.

Enregistrement d'images dans votre cadre photo (Importer)

Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Il est possible d'enregistrer des données image, telles que des fichiers depuis une carte mémoire, un lecteur flash USB, un service réseau ou un réseau abonné, vers la mémoire interne du cadre photo.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Photo / vidéos] (DPF-WA700)/
 [Photo] (DPF-W700).



3 Tapez sur l'icône pour sélectionner le périphérique sur lequel se trouvent les images que vous souhaitez importer.



4 Tapez sur [Aller à l'index].

Une liste des images enregistrées sur le périphérique sélectionné s'affiche.

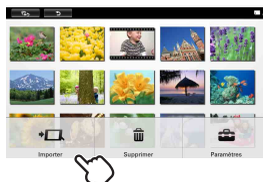
Affichage de l'index



5 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Un menu d'opérations apparaît en bas de l'écran.

6 Tapez sur [Importer].



Suite à la page suivante ↓

7 Sélectionnez les images à importer à partir de l'index.

Pour importer toutes les images : Tapez sur [Tout sélect.].

Pour importer une image spécifique : Tapez sur la liste comportant l'image souhaitée. La coche « ✓ » apparaît près de celle-ci.

Pour annuler votre sélection : Tapez sur la liste comportant l'image que vous souhaitez annuler. La coche « ✓ » disparaît.



- Si vous tapez sur [Tout effacer], toutes les images sélectionnées seront annulées. Toutes les coches « ✓ » situées près d'elles disparaissent.

8 Tapez sur [Importer].

9 Tapez sur [Oui].

Les images sélectionnées sont importées dans la mémoire interne.

Une fois l'importation terminée, l'affichage de l'index est restauré.



- Si vous sélectionnez [Non] à l'étape 9, l'écran de sélection des images est restauré.
- Si vous tapez sur [Annuler] pendant l'importation, l'importation est interrompue et l'affichage de l'index est rétabli.
- Lors de l'importation d'une image, celle-ci est enregistrée dans un nouveau dossier et le timbre à date d'importation est créé automatiquement.



- Évitez d'effectuer les opérations suivantes lors de l'importation d'une image dans la mémoire interne (vous risqueriez d'endommager le cadre photo, la carte mémoire ou les données) :
 - Éteindre l'appareil
 - Retirer une carte mémoire
 - Insérer une autre carte mémoire
 - Déconnecter un réseau domestique

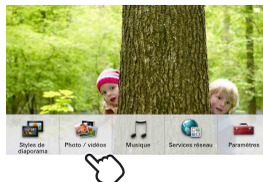
Suppression d'une image

Il est possible de supprimer des données image enregistrées sur une carte mémoire ou un lecteur flash USB ou bien de supprimer du contenu réseau.

- 1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

- 2 Tapez sur  [Photo / vidéos] (DPF-WA700)/
 [Photo] (DPF-W700).



- 3 Tapez sur l'icône pour sélectionner le périphérique sur lequel se trouvent les images que vous souhaitez supprimer.



- 4 Tapez sur [Aller à l'index].

Une liste des images enregistrées sur le périphérique sélectionné s'affiche.

Affichage de l'index



- 5 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu des opérations apparaît en bas de l'écran.

- 6 Tapez sur [Supprimer].



7 Sélectionnez les images à supprimer de l'index.

Pour supprimer toutes les images : Tapez sur [Tout sélect.].

Pour supprimer une image spécifique : Tapez sur la liste comportant l'image souhaitée. La coche « ✓ » apparaît près de celle-ci.

Pour annuler votre sélection : Tapez sur la liste comportant l'image que vous souhaitez annuler. La coche « ✓ » disparaît.



- Si vous tapez sur [Tout effacer], la sélection de toutes les images sélectionnées est annulée. Toutes les coches « ✓ » situées près d'elles disparaissent.

8 Tapez sur [Supprimer].

9 Tapez sur [Oui].

Les images sélectionnées sont supprimées du périphérique sélectionné.

Une fois la suppression terminée, l'affichage de l'index est restauré.



- Si vous sélectionnez [Non] à l'étape 9, l'écran de sélection des images est restauré.
- Si vous tapez sur [Annuler] pendant la suppression, la suppression est interrompue et l'affichage de l'index est rétabli.
- Il n'est pas possible de supprimer une image du réseau abonné avec le cadre photo.



- Évitez d'effectuer les opérations suivantes lors de la suppression d'une image à partir du périphérique sélectionné (vous risqueriez d'endommager le cadre photo, la carte mémoire ou les données) :
 - Éteindre l'appareil
 - Retirer une carte mémoire
 - Insérer une autre carte mémoire
- Lorsque la suppression a commencé, l'image supprimée ne peut pas être récupérée, même si vous arrêtez la suppression. Supprimer les images uniquement après avoir confirmé que vous souhaitez vraiment les supprimer.
- Si le message « Impossible supprimer un fichier protégé. » s'affiche à l'écran, cela signifie que le fichier image est configuré en lecture seule sur l'ordinateur. Dans ce cas, connectez le cadre photo à un ordinateur et supprimez ce fichier à l'aide de l'ordinateur.

Pour formater la mémoire interne

- 1 Tapez sur  [Paramètres].
- 2 Tapez sur [Initialiser].
- 3 Tapez sur [Format. mém. int.].

Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index

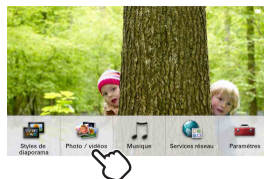
Exporter une image depuis la mémoire interne

Vous pouvez exporter les images de la mémoire interne vers une carte mémoire.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Photo / vidéos] (DPF-WA700)/
 [Photo] (DPF-W700).



3 Tapez sur [Mém. interne].



4 Tapez sur [Aller à l'index].

Une liste des images enregistrées sur le périphérique sélectionné s'affiche.

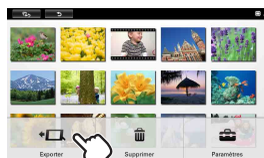
Affichage de l'index



5 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu des opérations apparaît en bas de l'écran.

6 Tapez sur [Exporter].



7 Sélectionnez les images à exporter depuis l'index.

Pour exporter toutes les images : Tapez sur [Tout sélect.].

Pour exporter une image spécifique : Tapez sur la liste comportant l'image souhaitée. La coche « ✓ » apparaît près de celle-ci.

Pour annuler la sélection : tapez sur la liste comportant l'image que vous souhaitez annuler. La coche « ✓ » disparaît.



- Si vous tapez sur [Tout effacer], la sélection de toutes les images sélectionnées est annulée. Toutes les coches « ✓ » situées près d'elles disparaissent.

8 Tapez sur [Exporter].

9 Tapez sur l'icône de la carte mémoire vers laquelle l'image doit être exportée.



10 Tapez sur [Oui].

Les images sélectionnées sont exportées vers la carte mémoire sélectionnée.

Une fois l'exportation terminée, l'affichage de l'index est restauré.





- Si vous sélectionnez [Non] à l'étape 10, l'écran de sélection des images est restauré.
- Si vous tapez sur [Annuler] pendant l'exportation, l'exportation est interrompue et l'affichage de l'index est rétabli.
- Lors de l'exportation d'une image, celle-ci est enregistrée dans un nouveau dossier et le timbre à date de l'exportation est créé automatiquement.



- Évitez d'effectuer les opérations suivantes lors de l'exportation d'une image vers le périphérique sélectionné (vous risqueriez d'endommager le cadre photo, la carte mémoire ou les données) :
 - Éteindre l'appareil
 - Retirer une carte mémoire
 - Insérer une autre carte mémoire
- Les appareils non reconnus par le cadre photo s'affichent en grisé et ne peuvent pas être sélectionnés.

Utilisation du compte à rebours d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique

Vous pouvez utiliser la fonction de compte à rebours pour activer ou désactiver automatiquement le cadre photo.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Paramètres].



3 Tapez sur [Act./dés. alim. auto].



- Si [Act./dés. alim. auto] est introuvable sur l'écran, faites défiler l'affichage vers le haut ou vers le bas avec le doigt.

4 Tapez sur [Méthode conf.], puis tapez pour sélectionner une méthode de configuration.

[Avancé] : Vous pouvez régler la fonction d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique par paliers d'une heure pour chaque jour de la semaine.

[Simple] : Vous pouvez régler la fonction d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique, par paliers d'une minute.

[Dés. auto] : Vous pouvez régler la durée de désactivation automatique de l'alimentation en tant que durée spécifiée écoulée sans aucune opération après l'activation du cadre photo. Vous pouvez préciser deux ou quatre heures comme durée écoulée.

[Dés.] : Vous pouvez désactiver le compte à rebours d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique.

5 Tapez sur [Param. heure].

Définissez la durée pour la méthode de configuration sélectionnée, comme décrit dans la section « Réglage de l'heure » (page 43).



Réglage de l'heure

Procédez aux réglages conformément à la Méthode conf. sélectionnée à l'étape 4 de la section « Utilisation du compte à rebours d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique » (page 42).

Lorsque [Avancé] est sélectionné :

- 1 Tapez et mettez en surbrillance en bleu les fuseaux horaires pendant lesquels vous souhaitez laisser le cadre photo allumé pour chaque jour de la semaine.



Vous pouvez régler le fuseau horaire par paliers d'une heure pour chaque jour de la semaine. Le cadre photo reste allumé pendant les fuseaux horaires mis en surbrillance.

- 2 Tapez et grisez les fuseaux horaires pendant lesquels vous souhaitez laisser le cadre photo éteint pour chaque jour de la semaine.

Vous pouvez régler le fuseau horaire par paliers d'une heure pour chaque jour de la semaine. Le cadre photo reste éteint pendant les fuseaux horaires grisés.

Chaque fois que vous tapez sur l'écran, le texte alterne entre la mise en surbrillance (en bleu) et le grisage.

- 3 Tapez sur [OK].



- L'alimentation est automatiquement désactivée à l'heure que vous avez définie pour le compte à rebours de désactivation du réglage Avancé lorsque vous utilisez le cadre photo.

Lorsque [Simple] est sélectionné :

- 1 Tapez sur [Act.alim. auto] ou [Dés.alim. auto].

Le compte à rebours comportant une coche est activé.



- 2 Tapez pour sélectionner [Délai act auto] (ou [Délai dés auto]), et réglez le délai d'activation automatique et le délai de désactivation automatique en tapant sur  ou . Ensuite, tapez sur [OK].



- 3 Tapez pour sélectionner [Jour act. auto] ou [Jour dés. auto] et sélectionnez le jour de la semaine auquel vous souhaitez activer le compte à rebours.

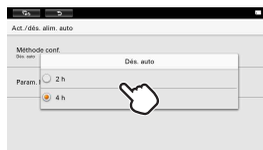
Le jour de la semaine sélectionné est coché.



- 4 Tapez sur [OK].

Lorsque [Dés. auto] est sélectionné :

Tapez pour sélectionner [2 h] ou [4 h].



Utiliser Services réseau

Si vous définissez la messagerie électronique, Facebook ou PlayMemories Online, de nouvelles photos sont régulièrement envoyées par l'intermédiaire de chaque service et ce cadre photo peut les mettre à jour et les afficher automatiquement.



- La zone disponible du service PlayMemories Online est limitée.
- La zone disponible du service Facebook est limitée.

Configuration de la messagerie



- Avant de procéder à la configuration préparez l'adresse électronique et le mot de passe pour le service de messagerie électronique que vous utilisez.
- Vous ne pouvez configurer qu'une seule adresse électronique à la fois sur ce cadre photo.
- **La connexion à un réseau Wi-Fi doit être établie avant le réglage de la messagerie électronique.**

Pour confirmer l'état de la connexion Wi-Fi, vérifiez l'indication de la puissance du signal en haut à droite de l'écran.



Aucun réseau Wi-Fi n'est connecté. Configurez la connexion Wi-Fi.



Faible

Fort

La puissance du signal est indiquée selon quatre niveaux.

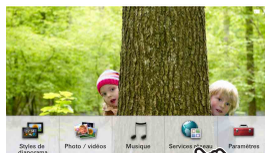
Utilisez l'appareil dans un lieu où le signal est puissant.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur [Services réseau].

L'écran des Services réseau s'affiche.



3 Tapez sur à droite du [E-mail] à l'écran.

Écran des Services réseau



- 4 Tapez sur [Adresse e-mail] pour afficher le clavier, puis saisissez l'adresse électronique que vous souhaitez utiliser sur le cadre photo.

Exemple) S-Frame@sony.co.jp

* **Respectez les majuscules et les minuscules.**



- 5 Une fois que vous avez terminé, tapez sur [Suivant].

L'écran de saisie du mot de passe apparaît.

- 6 Saisissez votre mot de passe à l'aide du clavier affiché, puis tapez sur [Terminer].

Confirmez l'adresse électronique et le mot de passe saisis.

Pour afficher le mot de passe saisi, tapez sur la touche [Afficher le mot de passe] afin que la coche ✓ apparaisse dessus.

* **Respectez les majuscules et les minuscules.**

- 7 Tapez sur [Suivant].

Le cadre photo vérifie votre serveur de messagerie entrant.

Après vérification, l'écran indique que l'opération est terminée.

💡 Si le serveur de messagerie entrant ne peut pas être confirmé

- L'écran affiche un message. Tapez sur [OK] pour revenir à l'écran Configuration de votre messagerie. Dans ce cas, reportez-vous aux instructions de la section « Pour configurer manuellement la messagerie électronique ».

- 8 Tapez sur [OK].

Les réglages sont terminés.

Pour configurer manuellement le message électronique

- ① Tapez sur [Configuration manuelle] à l'étape 7.

- ② Tapez sur [POP3] ou [IMAP].



- ③ Saisissez votre [Nom d'utilisateur], [Mot de passe], [Serveur POP3 (ou Serveur IMAP)], [Port] et/ou [Type de sécurité].

Pour afficher le mot de passe saisi, tapez sur la touche [Afficher le mot de passe] afin que la coche « ✓ » apparaisse dessus.

Les réglages provisoires apparaissent sur l'écran affiché. Confirmez les réglages de la messagerie électronique du service de messagerie électronique que vous souhaitez définir.



④ Une fois la saisie terminée, tapez sur [Suivant].

Le cadre photo vérifie votre serveur de messagerie entrant. Après vérification, l'écran indique que l'opération est terminée.

Pour afficher des images envoyées par courrier électronique

Tapez sur  (E-mail) sur l'écran du diaporama.

Si l'appareil a reçu plus de 100 photos jointes à des courriers électroniques, les 100 dernières photos sont affichées.



Pour définir si les informations sur les photos envoyées par courrier électronique doivent ou non être affichées

Tapez sur la touche [Afficher les informations sur la photo] de l'écran Services réseau à l'étape 3.

Pour afficher les informations sur la photo : cochez la touche.

Pour ne pas afficher les informations sur la photo : décochez la touche. (Tapez à nouveau sur la touche cochée pour supprimer)

Pour suspendre le service de messagerie électronique que vous avez défini

Vous pouvez désactiver les paramètres de vos messages électroniques et interrompre la réception de messages électroniques par le cadre photo.

Tapez sur [E-mail] dans l'écran Services réseau et supprimez la coche « ».

Pour reprendre la réception des messages électroniques par le cadre photo, tapez sur [E-mail] et appliquez à nouveau la coche « ».

Paramètre Facebook



• La zone disponible du service Facebook est limitée.



• Avant de procéder à la configuration, préparez l'adresse électronique et le mot de passe du service Facebook que vous utilisez.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Services réseau].

L'écran des Services réseau s'affiche.



3 Tapez sur  à droite de [Facebook] sur l'écran.



4 Saisissez l'adresse électronique et le mot de passe utilisés avec votre service Facebook, puis tapez sur [Connexion].



• Un message apparaît uniquement la première fois, pour vérifier les autorisations d'accès.

5 Spécifiez les amis dont vous souhaitez recevoir des photos. Pour sélectionner un ami, tapez sur son nom.

Ami coché avec  : les photos de cet ami sont reçues automatiquement.

Ami non coché avec  : les photos de cet ami ne sont pas reçues.

Chaque appui permet d'alterner entre l'ajout et la suppression de la coche ().

Tapez sur [Tout sélect.] pour cocher tous les amis avec .

Tapez sur [Tout effacer] pour supprimer la coche  de tous les amis.



6 Sélectionnez l'ami, puis tapez sur [OK].

7 Tapez sur [OK] sur l'écran de finalisation.



- Si un grand nombre de photos doit être téléchargé (par exemple, lors du premier accès), l'affichage de la première photo peut prendre un certain temps.



Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Pour afficher les images envoyées par l'intermédiaire de Facebook

Tapez sur (Facebook) sur l'écran du diaporama.

Si l'appareil reçoit plus de 100 photos, les 100 dernières photos envoyées par Facebook sont affichées.



Pour afficher J'aime (Sauf Diaporama 4)

Tapez sur pour obtenir des informations sur les photos.

L'écran présentant des informations sur les photos s'ouvre et la touche J'aime (ou la touche Je n'aime plus pour la photo déjà « aimée ») et le nombre de « J'aime » s'affichent.



Pour aimer la photo, tapez sur la touche J'aime.

Pour ne plus aimer la photo, tapez sur la touche Je n'aime plus.



Pour fermer l'écran d'informations des photos, tapez sur à l'écran. L'écran se ferme.



- Si la touche J'aime est inopérante, répétez le processus de connexion à Facebook. Pour obtenir des détails sur le processus de connexion, reportez-vous à la section « Paramètre Facebook » (page 48).
- Vous pouvez afficher jusqu'à 100 commentaires.
- Lorsque le nombre de « J'aime » est supérieur à 100, « 100 + » s'affiche.



Suite à la page suivante ↓

Pour modifier le réglage de la réception de photos de la part d'un ami

1 Tapez sur la touche  à droite de [Facebook] sur l'écran Services réseau à l'étape 3.

La liste des amis apparaît.



2 Tapez sur l'ami dont vous souhaitez modifier les paramètres.

Ami coché avec : les photos de cet ami sont reçues automatiquement.

Ami non coché avec : les photos de cet ami ne sont pas reçues.

3 Faites votre choix pour l'ami en question, puis tapez sur [OK].

4 Tapez sur [OK] sur l'écran de finalisation.



- La sélection de l'ami est validée lors de la réception suivant le réglage.
- Les amis ajoutés après que vous avez spécifié un ami pour la réception automatique de photos sont automatiquement cochés .

Pour suspendre le service Facebook que vous avez défini

Vous pouvez désactiver vos paramètres Facebook et interrompre la réception de fichiers par le cadre photo par l'intermédiaire de Facebook.

Tapez sur [Facebook] dans l'écran Services réseau et supprimez la coche « ».

Pour reprendre la réception des fichiers Facebook par le cadre photo, tapez sur [Facebook] et appliquez à nouveau la coche « ».

Paramètre PlayMemories Online

Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index



- La zone disponible du service PlayMemories Online est limitée.



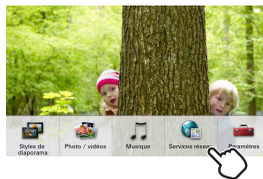
- Avant de procéder au réglage, préparez l'identifiant de connexion et le mot de passe du service PlayMemories Online que vous utilisez.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur [Services réseau].

L'écran des Services réseau s'affiche.



3 Tapez sur à droite de [PlayMemories Online] sur l'écran.



4 Suivez les instructions sur l'écran PlayMemories Online, puis tapez sur [OK] sur l'écran de finalisation.

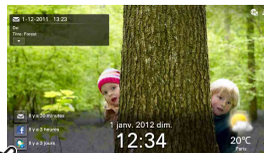
Les réglages sont terminés.



Pour afficher les photos envoyées par l'intermédiaire de PlayMemories Online

Tapez sur  (PlayMemories Online) sur l'écran du diaporama.

Si l'appareil a reçu de 100 photos, les 100 dernières photos sont affichées.



Pour suspendre le service PlayMemories Online que vous avez défini

Vous pouvez désactiver vos paramètres PlayMemories Online et interrompre la réception de fichiers par le cadre photo par l'intermédiaire de PlayMemories Online.

Tapez sur [PlayMemories Online] dans l'écran Services réseau et supprimez la coche « ✓ ».

Pour reprendre la réception des fichiers PlayMemories Online par le cadre photo, tapez sur [PlayMemories Online] et appliquez à nouveau la coche « ✓ ».



- L'opération peut échouer en raison de problèmes liés aux services réseau. Il est nécessaire de configurer préalablement un compte sur le site Web de votre service réseau.
- Toutes les photos disponibles à partir des services réseau ne peuvent pas être téléchargées vers le cadre-photo.

Utilisation du Réseau abonné

Le raccordement au Réseau abonné vous permet d'utiliser des images (images fixes uniquement, enregistrées avec des ordinateurs ou appareils conformes à la norme DLNA) ou de la musique (DPF-WA700 uniquement). Vérifiez que l'appareil source est certifié DNLA ou que la configuration requise de l'ordinateur source est satisfaite.

Pour un produit certifié DLNA

Le logo DLNA est fixé au produit ou indiqué sur le site Web de son fabricant.

Configuration requise

L'application suivante doit avoir été installée sur l'ordinateur :

- « Windows Media Player version 11 » (fourni avec Microsoft Windows Vista) ou
- « Windows Media Player version 12 » (fourni avec Microsoft Windows 7)

Réglage du matériel réseau

Pour utiliser le réseau abonné, un appareil numérique conforme à la norme DLNA ou un réglage préalable sur votre PC est nécessaire.

1 Définissez le LAN sans fil.

En ce qui concerne la méthode de définition, reportez-vous au document « À lire avant utilisation » fourni séparément ou « Modification Paramètres » (page 56).

2 Définissez l'ordinateur.

Cette section présente un exemple de réglage avec Windows 7 (Windows Media Player version 12).

Selon l'ordinateur ou l'appareil numérique conforme à la norme DLNA utilisé, les procédures peuvent varier. Reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur ou appareil numérique conforme à la norme DLNA et effectuez la configuration requise.

- 1 Démarrez Windows Media Player (version 12).
- 2 Cliquez sur [Stream]-[Automatically allow devices to play my media...].



- 3 Lorsque « Allow All Media Devices » s'affiche, cliquez sur [Automatically allow all computers and media devices.].



- La procédure précédente est un exemple de réglage. Procédez à la configuration requise en fonction de votre environnement réseau.

Afficher des images

Les images enregistrées dans le matériel réseau peuvent être affichées sur le cadre photo.

- 1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

- 2 Tapez sur  [Photo/vidéos] (DPF-WA700)/
 [Photo] (DPF-W700).



- 3 Tapez sur  [Réseau abonné].



- 4 Tapez sur l'élément auquel vous souhaitez accéder dans la liste du matériel présentée à l'écran.
- 5 Tapez sur le dossier contenant les images que vous souhaitez afficher. Une liste des images susceptibles d'être affichées apparaît.
- 6 Tapez sur [Lancer le diaporama] ou [Aller à l'index].
- 7 Le diaporama démarre, en affichant les images répertoriées à l'étape 5, ou les présente sous forme de miniatures sur l'affichage de l'index.

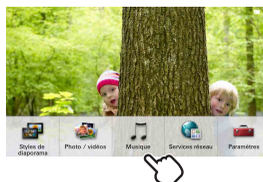
Lecture de musique (DPF-WA700 uniquement)

Les fichiers musicaux enregistrés dans le matériel réseau peuvent être lus sur le cadre photo.

1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.

Le menu apparaît.

2 Tapez sur  [Musique].



3 Tapez sur  [Réseau abonné].

4 Tapez sur le matériel auquel vous souhaitez accéder dans la liste du matériel présentée à l'écran.

5 Tapez sur l'icône du dossier contenant la musique que vous souhaitez lire.

Une liste des musiques susceptibles d'être lues apparaît.

6 Tapez sur la liste du fichier musical que vous souhaitez lire.

La lecture du fichier musical sélectionné commence.

Modification Paramètres

- 1 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.
Le menu apparaît.
- 2 Tapez sur  [Paramètres].



- 3 Tapez pour sélectionner le réglage que vous souhaitez modifier.

Si l'élément de réglage souhaité n'apparaît pas, effectuez un défilement vers le haut ou vers le bas avec le doigt et tapez sur la liste de l'écran contenant l'élément souhaité.

L'écran de réglage de l'élément sélectionné s'affiche.



- 4 Tapez sur l'élément que vous souhaitez modifier.
Cela vous permet de modifier le réglage (page 57).

- 5 Effectuez les réglages selon les instructions affichées.

- 6 Appuyez sur MENU à l'arrière du cadre photo.
L'écran précédent est restauré.



- Certains éléments ne peuvent pas être définis selon l'état du cadre photo (par exemple pendant un diaporama, etc.). Dans ce cas, ces éléments sont grisés et vous ne pouvez pas les sélectionner à l'étape 4.

Pour réinitialiser les réglages par défaut

- 1 Tapez sur  [Paramètres].
- 2 Tapez sur [Initialiser].
- 3 Tapez sur [Initialiser réglages].

Toutes les valeurs réglées, à l'exception des paramètres de date/heure, sont réinitialisées selon leurs valeurs par défaut.

Aperçu des réglages disponibles

* : les éléments suivis d'un astérisque correspondent aux réglages par défaut.
(Certains réglages par défaut varient selon les régions.)

Paramètres du Wi-Fi

Paramètre	Description
Wi-Fi	Sélectionne [Act.] ou [Dés.].
Configurer le Wi-Fi	Démarre l'Assistant des Paramètres du Wi-Fi. Vous pouvez procéder aux réglages en suivant les instructions à l'écran. Si le point d'accès correspond à WPS : Sélectionnez [Config. à bouton-poussoir WPS] ou [Méthode PIN WPS]. Si le point d'accès ne correspond pas à WPS : Sélectionnez [Chercher des réseaux Wi-Fi]. → Pour les réglages, consultez la section « Préparation : 4 Configurer le cadre photo » (page 14).
SSID / Sécurité / Intensité du signal / Adresse MAC / Adresse IP / Passerelle par défaut / Masque de sous-réseau / Serveur DNS (primaire) / Serveur DNS (secondaire)	Affiche les réglages en cours.

Paramètres généraux

Paramètre	Description
Vitesse du diaporama	Sélectionne [3 s], [7 s]*, [20 s], [1 min.], [5 min.], [30 min.], [1 h], [3 h], [12 h] ou [24 h] comme intervalle de changement des images du diaporama.
Ordre Images	Sélectionnez l'ordre des images selon la règle [Premier, dernier]* ou [Dernier, premier]. L'ordre sélectionné est appliqué à la lecture du diaporama.
Luminosité de l'écran	Définit la luminosité de l'écran LCD.
Étalonnage de l'écran tactile	Règle l'écran tactile afin qu'il réagisse dans la bonne position. Suivez les instructions à l'écran.

Param. date/heure

Paramètre	Description
Régler date/heure sur Internet	Activé* si la coche « ✓ » apparaît dans la case.
Date	Règle la date.
Heure	Règle l'heure.
Fuseau horaire	Sélectionne le fuseau horaire.
Utiliser le format 24 h	Change le format de l'heure. Format 24 heures : une coche « ✓ » apparaît dans la case de l'option [Utiliser le format 24 h]. Format AM/PM* : aucune coche « ✓ » n'apparaît dans la case de l'option [Utiliser le format 24 h].
Ordre affichage date	Sélectionne le format d'affichage de la date parmi [A-M-J], [M-J-A]* et [J-M-A].



- Lorsque l'option [Régler date/heure sur Internet] est active, l'heure et la date ne peuvent pas être réglées manuellement.

Paramètres météorologiques

Paramètre	Description
Sélectionner une région	Démarre l'Assistant des Paramètres météorologiques lorsque vous tapez dessus. Suivez les instructions à l'écran.
Celsius/Fahrenheit	Sélectionne l'affichage ou non de la température en [Celsius]* ou [Fahrenheit].

Act./dés. alim. auto

Permet de régler la fonction de compte à rebours afin d'activer ou de désactiver automatiquement le cadre photo (page 42).

Param. de langue (Language)

Permet de sélectionner la langue d'affichage de l'écran LCD.

Japonais, anglais, français*, espagnol, allemand, italien, russe, coréen, chinois simplifié, chinois traditionnel, néerlandais, portugais, hongrois, polonais, tchèque, grec, turc, suédois, danois, finnois

Initialiser

Paramètre	Description
Format. mém. int.	Permet de formater la mémoire interne (page 38).
Initialiser réglages	Rétablit tous les réglages selon leurs valeurs par défaut, à l'exception des réglages en cours de la date et de l'heure du paramètre « Param. date/heure » (page 58).

Infos du système

Paramètre	Description
Version	Affiche la version du micrologiciel du cadre photo.
Capacité de la mémoire	Affiche l'espace libre maximal disponible dans la mémoire interne à son état initial.
Capacité restante	Affiche l'espace libre actuellement disponible dans la mémoire interne.
Licences open source	Affiche la Licences open source.
Mettre à jour le micrologiciel	Met à jour le micrologiciel. Suivez les instructions à l'écran.

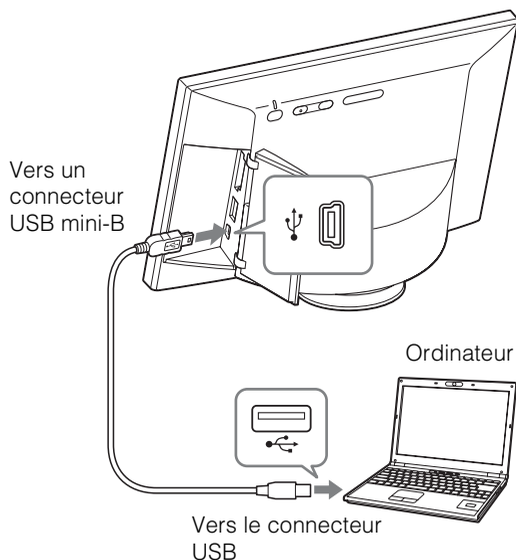
Copier des images et de la musique depuis un ordinateur

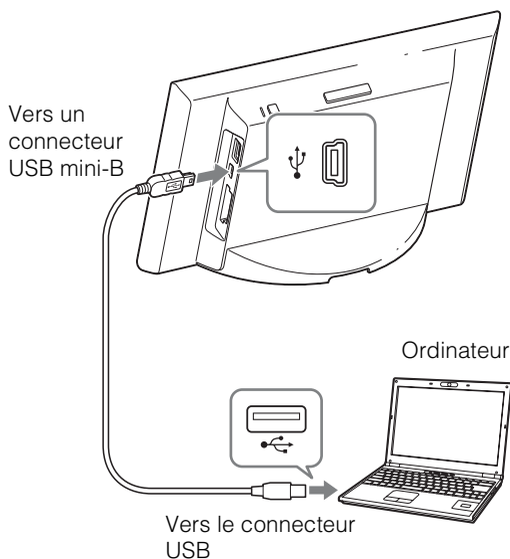
Raccordement à un ordinateur

Si vous raccordez l'appareil à un ordinateur, vous pourrez afficher sur cet ordinateur les images situées dans la mémoire interne du cadre photo, les copier sur l'ordinateur ou les copier de l'ordinateur vers le cadre photo.

- 1 Raccordez l'adaptateur secteur au cadre photo et à la prise secteur, puis allumez le cadre photo.
- 2 Raccordez l'ordinateur et le cadre photo en utilisant un câble USB disponible dans le commerce.

■ DPF-WA700





Configuration système

Windows

Système d'exploitation recommandé : Microsoft Windows 7 SP1/ Windows Vista SP2 / Windows XP SP3

Port : port USB

Macintosh

Système d'exploitation recommandé : Mac OS X (v. 10.4 ou ultérieure)

Port : port USB

Pour déconnecter le cadre photo d'un ordinateur

Débranchez le câble USB ou éteignez le cadre photo après l'avoir déconnecté de votre ordinateur en procédant comme suit :

Déconnexion en cas d'utilisation de Windows 7 SP1

- ① Cliquez sur  (Retirer le périphérique en toute sécurité) dans la barre des tâches.
- ② Cliquez sur  Éjecter DPF-WA700 (ou Éjecter DPF-W700).
- ③ Débranchez le câble USB.

Déconnexion en cas d'utilisation de Mac OS X

- ① Sélectionnez [Fichier] dans Finder.
- ② Sélectionnez [Éjecter « S-FRAME »].
- ③ Débranchez le câble USB.



- Utilisez un câble USB de type Mini-B. Si vous voulez utiliser un câble USB disponible dans le commerce, utilisez-en un équipé d'une prise de type Mini B (veillez à relier le connecteur USB de type Mini-B au cadre photo) et d'une longueur inférieure à 3 mètres.
- Si plusieurs périphériques USB sont connectés à un ordinateur ou si vous utilisez un concentrateur, un problème peut survenir.
- Vous ne pouvez pas faire fonctionner le cadre photo à partir d'un autre périphérique USB utilisé simultanément.
- Ne débranchez pas le câble USB pendant le transfert de données.
- Le fonctionnement peut ne pas être garanti avec certains ordinateurs, même s'ils répondent à la configuration système requise.
- Pour les connexions USB, le cadre photo peut fonctionner en étant connecté à un ordinateur. Si d'autres périphériques sont connectés au cadre photo, il est possible qu'ils ne reconnaissent pas la mémoire interne du cadre photo.
- Ne raccordez pas un ordinateur au connecteur USB mini B du cadre photo simultanément lorsqu'un lecteur flash USB est connecté au connecteur USB A.

Copier depuis un ordinateur Windows



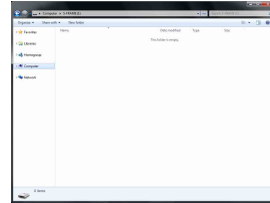
- Cette section présente un exemple de connexion avec Windows 7 SP1. L'affichage à l'écran et les procédures peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.

1 Raccordez le cadre photo à l'ordinateur.

Voir « Copier des images et de la musique depuis un ordinateur » (page 60).

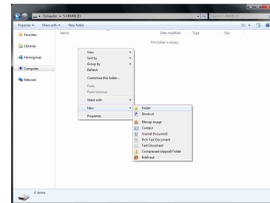
2 Cliquez sur [Ouvrir le dossier et afficher les fichiers] lorsque la fenêtre d'exécution automatique apparaît.

Si la fenêtre d'exécution automatique n'apparaît pas, sélectionnez [S-FRAME] (disque amovible), puis ouvrez-le.

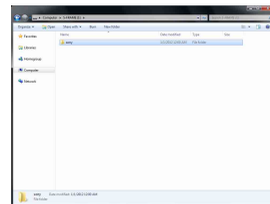


3 Déplacez le curseur dans cette fenêtre et cliquez avec le bouton droit sur [Nouveau] → [Dossier].

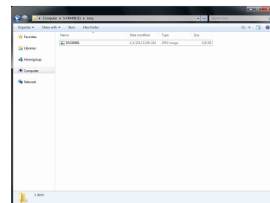
Nommez ce nouveau dossier. Dans ce manuel, le nom de dossier « sony » est donné à titre d'exemple.



4 Cliquez deux fois pour ouvrir le dossier « sony ».



5 Ouvrez le dossier contenant les fichiers image que vous souhaitez copier, puis copiez-les par glisser-déposer dans le nouveau dossier.



Copier depuis un ordinateur Macintosh



- Cette section présente un exemple de connexion avec Macintosh OS X. L'affichage à l'écran et les procédures peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.

1 Raccordez le cadre photo à l'ordinateur.

Voir « Copier des images et de la musique depuis un ordinateur » (page 60).

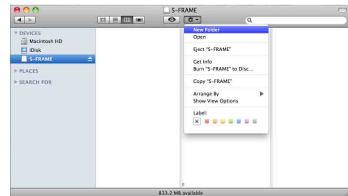
Lorsque la connexion à l'ordinateur est terminée, l'icône « S-FRAME » apparaît sur l'écran de l'ordinateur.

2 Double-cliquez sur l'icône « S-FRAME » lorsqu'elle apparaît à l'écran.



3 Déplacez le curseur dans cette fenêtre, puis sélectionnez [Nouveau dossier].

Nommez ce nouveau dossier. Dans ce manuel, le nom de dossier « sony » est donné à titre d'exemple.



4 Ouvrez ce dossier « sony ».



5 Ouvrez le dossier contenant les fichiers image que vous souhaitez copier, puis copiez-les par glisser-déposer dans le nouveau dossier.





- Lors de l'enregistrement d'images depuis un ordinateur vers la mémoire interne, créez un dossier dans la mémoire interne à l'aide de l'ordinateur et enregistrez-y les images. Si vous ne créez pas de dossier, vous ne pouvez enregistrer que 512 images. De plus, le nombre d'images peut diminuer en fonction de la longueur du nom de fichier ou du type de caractères.
- Lorsque les fichiers image de l'ordinateur sont enregistrés sur la mémoire interne du cadre photo, ils sont enregistrés sans être compressés. Par conséquent, la mémoire interne du cadre photo peut enregistrer moins d'images.
- Les fichiers image créés ou modifiés sur un ordinateur ne peuvent pas être affichés. Les fichiers image définis en « Lecture seule » sur un ordinateur ne peuvent pas être supprimés sur le cadre photo. Annulez la « Lecture seule » avant d'enregistrer les fichiers image dans le cadre photo depuis un ordinateur.

Si une icône d'erreur s'affiche

Si une erreur se produit, l'une des icônes suivantes peut s'afficher sur l'écran LCD du cadre photo. Suivez la solution correspondante pour résoudre le problème.

Icône	Cause/solutions
	<p>Il s'agit d'un fichier JPEG créé sur un ordinateur ou d'un fichier dont le format n'est pas pris en charge par le cadre photo.</p>
	<p>Il s'agit d'un fichier dont le format est pris en charge par le cadre photo. Mais dont l'aperçu des données de la miniature ou l'image elle-même est inaccessible.</p>
	<p>Aucune donnée n'est enregistrée sur la mémoire interne, la « Memory stick Duo », la carte mémoire SD ou le lecteur flash USB.</p>
  	<p>La mémoire interne, la « Memory stick Duo », la carte mémoire SD ou le lecteur flash USB est endommagé(e) et inutilisable.</p> <p>→ Utilisez une « Memory stick Duo », une carte mémoire SD ou un lecteur flash USB normal(e) ou formatez la mémoire interne.</p>
  	<p>La mémoire interne, la « Memory stick Duo », la carte mémoire SD ou le lecteur flash USB utilisé(e) n'est pas pris(e) en charge par le cadre photo.</p> <p>→ Utilisez une « Memory stick Duo », une carte mémoire SD ou un lecteur flash USB pris(e) en charge par le cadre photo ou formatez la mémoire interne.</p>

Dépannage

Avant d'envoyer le cadre photo en réparation, essayez les conseils suivants pour résoudre vous-même le problème.

Si le problème persiste, contactez le service après-vente Sony ou votre revendeur Sony.

■ Alimentation

L'appareil n'est pas sous tension.

- Le cordon d'alimentation secteur est-il correctement inséré ?
→ Insérez le cordon d'alimentation correctement.

Rien ne se produit même lorsque vous utilisez le cadre photo.

- Éteignez l'appareil (page 13) puis rallumez-le.

■ Affichage d'images

Aucune image ne s'affiche à l'écran.

- Une carte mémoire est-elle correctement insérée ?
→ Insérez correctement une carte mémoire (page 19).
- La carte mémoire contient-elle des images enregistrées avec un appareil photo numérique ou un autre appareil ?
→ Insérez une carte mémoire contenant des images.
→ Vérifiez le format des fichiers pouvant être affichés (page 74).
- Le format du fichier est-il compatible avec le système DCF ?
→ Il est possible qu'un fichier non compatible avec le système DCF ne puisse pas être affiché sur le cadre photo, même s'il s'affiche correctement sur un ordinateur.

Certaines images ne s'affichent pas.

- Les images s'affichent-elles en mode Index ?
→ Si l'image s'affiche en mode Index mais pas en mode Une seule image, il est possible que le fichier image soit endommagé, même si les données de prévisualisation en miniature sont correctes.
→ Il est possible qu'un fichier non compatible avec le système DCF ne puisse pas être affiché sur le cadre photo, même s'il s'affiche correctement sur un ordinateur.
- Les images ont-elles été créées à l'aide d'un logiciel sur un ordinateur ?
→ Si vous avez nommé ou renommé le fichier sur votre ordinateur et si le nom de ce fichier contient des caractères autres que des caractères alphanumériques, il est possible que l'image ne s'affiche pas sur le cadre photo.
- La carte mémoire contient-elle un dossier situé au-delà du 8e niveau ?
→ Le cadre photo ne peut pas afficher d'images enregistrées dans un dossier situé au-delà du 8e niveau.

■ Lire un fichier vidéo (DPF-WA700 uniquement)

Un fichier vidéo n'est pas lu.

- L'icône  s'affiche-t-elle en mode Index ou Une seule image ?
 - Le fichier vidéo n'est pas pris en charge par le cadre photo. Vérifiez s'il s'agit d'un fichier vidéo qui peut être lu dans ce cadre photo (page 74).

La lecture rapide vers l'avant/l'arrière n'est pas possible.

- Cela peut se produire avec certains fichiers vidéo pour lesquels la lecture rapide vers l'avant/l'arrière est impossible, l'image vidéo est perturbée ou le son n'est pas lu correctement.

■ Enregistrement et suppression d'images

Une image ne peut pas être enregistrée.

- La carte mémoire est-elle protégée en écriture ?
 - Annulez la protection en écriture et réessayez.
- Le taquet de protection en écriture de la carte mémoire est-il en position LOCK ?
 - Faites glisser le taquet de protection en écriture sur la position d'écriture.
- La carte mémoire est-elle pleine ?
 - Supprimez les images non désirées (page 36). Sinon, remplacez la carte mémoire par une carte possédant suffisamment d'espace libre.
- La mémoire interne est-elle pleine ?
 - Supprimez les images non désirées (page 36).
- Avez-vous enregistré les images depuis un ordinateur dans la mémoire interne sans avoir créé de dossier dans la mémoire interne ?
 - Si vous ne créez pas de dossier, vous ne pouvez enregistrer que 512 images. De plus, le nombre d'images à enregistrer peut diminuer en fonction de la longueur du nom de fichier ou du type de caractères. Lorsque vous enregistrez des images dans la mémoire interne depuis un ordinateur, n'oubliez pas de créer un dossier dans la mémoire interne de ce cadre photo et d'y enregistrer les images.
- Le message « Erreur de lecture de la carte mémoire. » ou « Erreur d'écriture de la carte mémoire. » est affiché.
 - Une erreur s'est produite avec la carte mémoire. Vérifiez que la carte mémoire est correctement insérée. Si ce message d'erreur apparaît souvent, vérifiez l'état de la carte mémoire avec un appareil autre que le cadre photo.
- Le message « Erreur de lecture de la mémoire interne. » ou « Erreur d'écriture de la mémoire interne. » est affiché.
 - Une erreur s'est produite dans la mémoire interne. Initialisez la mémoire interne. Attention : lorsque vous initialisez la mémoire interne, tous les fichiers d'image importés vers la mémoire interne sont supprimés.

Une image ne peut pas être supprimée.

- La carte mémoire est-elle protégée en écriture ?
 - Utilisez l'appareil en cours d'utilisation pour annuler la protection en écriture, puis réessayez de la supprimer.
- Le taquet de protection en écriture de la carte mémoire est-il en position LOCK ?
 - Faites glisser le taquet de protection en écriture sur la position d'écriture.
- Le message « Impossible supprimer un fichier protégé. » est affiché.
 - Une image est définie en « Lecture seule ». Vous ne pouvez pas la supprimer du cadre photo.

Une image a été supprimée accidentellement.

- Vous ne pouvez pas récupérer une image supprimée.

■ Importation d'un fichier musical (DPF-WA700 uniquement)

Un fichier musical ne peut pas être importé.

- Un fichier musical ne peut pas être importé directement depuis une carte mémoire vers la mémoire interne.
Pour importer un fichier musical vers la mémoire interne, raccordez le cadre photo à un ordinateur et transférez le fichier musical de l'ordinateur vers la mémoire interne. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Copier des images et de la musique depuis un ordinateur » (page 60).

■ Lecture de musique (DPF-WA700 uniquement)

Un fichier musical ne peut pas être lu.

- Est-ce un fichier musical qui peut être lu sur ce cadre photo ?
 - Vérifier si le fichier musical peut ou non être lu dans ce cadre photo (page 75).
- Le volume est-il réglé au minimum ?
 - Régler le volume (page 32).

■ Cadre photo

Rien ne se produit même lorsque vous utilisez le cadre photo.

- Éteignez l'appareil (page 13) puis rallumez-le.

Une carte mémoire ne peut pas être éjectée.

→ Si une carte miniSD, une carte microSD ou une « Memory Stick Micro » est mal insérée, il est possible de la retirer à l'aide d'un outil pointu, tel que des brucelles ou une pince à bec effilé. Dans ce cas, veillez à ne pas endommager la carte mémoire et/ou le cadre photo.

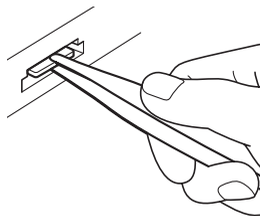


Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index

Il ne peut pas être connecté au point d'accès du LAN sans fil.

- Vérifiez si le point d'accès du LAN sans fil est activé.
- Placez ce cadre photo à un autre emplacement ou rapprochez-le du point d'accès.
La distance de communication peut être réduite en raison notamment d'un obstacle entre le cadre photo et le point d'accès du LAN sans fil, des conditions du signal ou des matériaux d'un mur.
- Vérifiez si un Mot de passe (WEP/WPA) ou un autre paramètre spécifié (par exemple, une Adresse IP fixe) est requis pour se connecter au point d'accès.
Il est défini dans le point d'accès pour masquer le SSID. Dans ce cas, il peut ne pas apparaître dans la liste des réseaux.
- Interrogez l'administrateur au sujet du SSID du point d'accès et réglez-le manuellement. Vous pouvez également annuler le réglage enregistré pour le point d'accès.
En cas d'utilisation d'un LAN sans fil public, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser le réseau sans saisir d'identifiant de connexion ou de Mot de passe. Vérifiez le contenu du service du réseau sans fil connecté.
- Certains appareils utilisant une bande de fréquence d'environ 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes ou un périphérique Bluetooth, se trouvent peut-être près du cadre photo. Éloignez le cadre photo de ces appareils ou éteignez ces derniers.

Le transfert des images prend un certain temps.

- Le transfert des images peut durer longtemps en raison notamment d'un obstacle entre les périphériques ou entre le cadre photo et le point d'accès du LAN sans fil, des conditions du signal ou des matériaux d'un mur. Placez les appareils à d'autres emplacements en les éloignant du cadre photo ou rapprochez le cadre photo du point d'accès.
- Il est possible qu'il perturbe le point d'accès d'un autre LAN sans fil. Définissez le canal sans fil dans le point d'accès du LAN sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du point d'accès du LAN sans fil.
- Certains appareils utilisant une bande de fréquence d'environ 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes ou un périphérique Bluetooth, se trouvent peut-être près du cadre photo. Éloignez le cadre photo de ces appareils ou éteignez ces derniers.

Précautions

Installation

- Placez le cadre photo sur une surface plane.
- Ne heurtez pas et ne laissez pas tomber le cadre photo.
- N'installez pas le cadre photo dans un endroit soumis :
 - à des conditions d'instabilité
 - à une poussière excessive
 - à des températures extrêmes
 - à des vibrations
 - à une humidité excessive
 - aux rayons directs du soleil

L'adaptateur secteur

- Vérifiez la forme de la prise secteur, qui peut différer selon les pays ou régions. N'utilisez pas de transformateur électrique (convertisseur de voyage), cela pourrait entraîner une surchauffe ou un problème de fonctionnement.
- N'utilisez pas d'autre adaptateur secteur que celui fourni avec le cadre photo.

Condensation

Si le cadre photo est directement transporté d'un endroit froid à un endroit chaud ou qu'il est installé dans une pièce extrêmement chaude ou humide, de l'humidité peut se condenser à l'intérieur de l'appareil.

Cette condensation risque d'entraîner un dysfonctionnement du cadre photo, voire de provoquer un problème si vous continuez à l'utiliser.

En cas de condensation ou d'humidité, éteignez le cadre photo et attendez un certain temps avant de l'utiliser.

Transport

Lorsque vous transportez le cadre photo, retirez les cartes mémoire, les périphériques externes, l'adaptateur secteur et les câbles raccordés, et placez le cadre photo et ses périphériques dans son emballage d'origine sans oublier d'utiliser les protections. Si vous les avez jetés, utilisez un emballage et une protection similaires pour éviter d'endommager le cadre photo pendant le transport.

Nettoyage

Si le corps de l'appareil est sale, nettoyez-le avec un tissu imbibé d'un peu de détergent neutre, puis séchez-le en l'essuyant. N'utilisez pas de solvants organiques, tels que de l'alcool ou des diluants, au risque de provoquer une décoloration ou d'autres dommages de la surface de l'appareil.

Remarques sur l'utilisation des cartes mémoires

« Memory Stick Duo »

- Pour savoir quels sont les types de « Memory Stick Duo » compatibles avec le cadre photo, reportez-vous aux informations de compatibilité des « Memory Stick » sur le site Internet de Sony.
- Le cadre photo prend en charge le système de fichiers FAT32. Toutefois, nous ne sommes pas en mesure de garantir le fonctionnement de tous les supports de type « Memory Stick Duo ».

- La lecture/l'enregistrement de données nécessitant une protection des droits d'auteur « MagicGate » ne peut pas être effectué(e). « MagicGate » est le nom générique d'une technologie de protection des droits d'auteur développée par Sony et utilisant une authentification et un encodage.
 - Le cadre photo ne prend pas en charge le transfert de données parallèle 8 bits.
 - Pour formater un « Memory Stick Duo », utilisez la fonction d'initialisation de votre appareil photo numérique. Si vous l'initialisez à l'aide de votre ordinateur, les images risquent de ne pas s'afficher correctement.
 - Lorsque vous effectuez l'initialisation, toutes les images protégées sont supprimées. Veillez à éviter tout effacement accidentel des données importantes.
 - Vous ne pouvez pas enregistrer ou supprimer de données si le taquet de protection en écriture est réglé en position LOCK.
 - Ne collez que l'étiquette fournie dans l'espace réservé correspondant. Lorsque vous collez l'étiquette fournie, veillez à la placer dans l'espace correspondant. Assurez-vous qu'aucun bord de l'étiquette ne dépasse.
- car cela pourrait endommager la carte mémoire et/ou le cadre photo.
- Ne retirez pas la carte mémoire et n'éteignez pas le cadre photo lors de la lecture de données ou l'accès à celles-ci. Les données pourraient devenir inutilisables ou être supprimées.
 - Nous vous recommandons de sauvegarder vos données importantes.
 - Il est possible que les données traitées par l'ordinateur ne puissent pas être affichées par le cadre photo.
 - Lorsque vous transportez ou stockez une carte, rangez-la dans son étui.
 - Ne touchez pas les bornes d'une carte avec les doigts ou un objet métallique.
 - Ne soumettez pas la carte à des chocs, ne la pliez pas et ne la faites pas tomber.
 - Ne démontez pas et ne modifiez pas une carte.
 - N'exposez pas une carte à l'eau.
 - N'utilisez pas ou ne rangez pas une carte dans les conditions suivantes :
 - Dans les endroits qui ne répondent pas aux conditions de fonctionnement requises, notamment à l'intérieur d'un véhicule en plein soleil (en été, par exemple), à l'extérieur en plein soleil ou à proximité d'un radiateur
 - Dans des endroits humides ou contenant des substances corrosives
 - Dans des endroits sujets à l'électricité statique ou aux bruits électroniques

Carte mémoire SD

- Certains adaptateurs de carte disponibles dans le commerce sont dotés de terminaux projetés à l'arrière. Ce type d'adaptateur peut ne pas fonctionner correctement avec le cadre photo.
- La lecture/l'enregistrement de données nécessitant une protection des droits d'auteur ne peut pas être effectué.
- Lorsque vous utilisez une carte, veillez à l'insérer dans le bon sens. Si vous ne l'insérez pas correctement, vous risquez d'endommager le cadre photo.
- Lors de l'insertion d'une carte mémoire, seule une partie de la carte mémoire est introduite, aussi n'essayez pas de forcer

Spécifications

Cadre photo

Nom du modèle	DPF-WA700	DPF-W700
Écran LCD	18 cm/7 po., TFT à matrice active (TFF à matrice active)	
Panneau LCD		
Nombre total de points	1 152 000 points (800 × 3 (RVB) × 480 points)	
Zone d'affichage efficace	16:9	
Format d'affichage		
Taille réelle d'affichage	18 cm/7 po.	
Nombre total de points	1 152 000 points (800 × 3 (RVB) × 480 points)	
Durée de vie du rétro-éclairage LCD	20 000 heures (avant réduction de moitié de la luminosité du rétroéclairage)	
Connecteurs d'entrée/de sortie	Connecteur USB (Type mini B, Hi-Speed USB) Connecteur USB (Type A, Hi-Speed USB) Fentes pour « Memory Stick PRO » (Duo)/carte mémoire SD	
Haut-parleur	Monaural	
Formats de fichier compatibles*1	JPEG de ligne de base/progressif au format 4:4:4, 4:2:2 ou 4:2:0	JPEG de ligne de base au format 4:4:4, 4:2:2 ou 4:2:0
Image photo	Nombre maximum d'éléments dans l'image*2 : 16 384 × 12 288 (JPEG de ligne de base)	
Vidéo*3*4*5	<p>MPEG-4 AVC/H.264 : Extension : mp4, mts Profil : profil de ligne de base, profil principal, profil élevé Niveau : inférieur à 4.2 Résolution maximum : 1920 × 1080 Format audio : Dolby Digital, AAC</p> <p>MPEG-4 Visual : Extension : mp4 Profil : profil simple, profil simple avancé, profil d'efficacité de codage avancé Niveau : inférieur à 6 (profil simple), inférieur à 5 (profil simple avancé), inférieur à 4 (profil d'efficacité de codage avancé) Résolution maximum : 1280 × 720 Format audio : AAC-LC</p> <p>Vidéo MPEG-1 : Extension : mpg Résolution maximum : 720 × 576 Format audio : MPEG-1 audio couche 2</p> <p>MJPEG : Extension : mov, avi Résolution maximum : 1280 × 768 Format audio : MIC linéaire, µ-law, IMA-ADPCM</p> <p>Débit binaire maximum : 28 Mbit/s Fréquence d'image maximum : 60 p</p>	

Table des matières

Mise en route

Autres fonctionnalités

Dépannage

Index

Nom du modèle	DPF-WA700	DPF-W700
Musique*3	<p>MP3 : Extension : mp3 Débit binaire : 32 kbit/s à 320 kbit/s, prise en charge du débit binaire variable (DBV) Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</p> <p>AAC : Extension : m4a Débit binaire : 32 kbit/s à 320 kbit/s, prise en charge du débit binaire variable (DBV) Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</p> <p>MIC linéaire : Extension : wav Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz, 48 kHz</p> <p>WMA : Extension : wma Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s, prise en charge du débit binaire constant (DBC)/débit binaire variable (DBV) Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</p>	
Système de fichiers	FAT12/16/32	
Nom de fichier image	255 caractères jusqu'au 8ème niveau de dossier Le nom de ce fichier contient des caractères autres que des caractères alphanumériques, il est possible que l'image ne s'affiche pas sur le cadre photo.	
Nombre maximal de fichiers pouvant être traités	9 999 fichiers pour une carte mémoire/un périphérique interne	
Capacité de la mémoire interne*6	1 Go (Environ 4 000 images*7 peuvent être enregistrées.)	
LAN sans fil	Méthode de transmission : IEEE 802.11b/g/n Bande de fréquence : bande de 2,4-GHz Encodage : WEP/WPA personnel/WPA2 personnel Méthode de connexion : WPS (Wi-Fi Protected Setup)/manuellement	
Conformité		
Alimentation	Prise DC IN, CC 12 V	Prise DC IN, CC 5 V
Consommation électrique	À charge maximale : 13,3 W À charge normale : 5,6 W	À charge maximale : 14 W À charge normale : 5,9 W
Avec l'adaptateur secteur		
Sans adaptateur secteur	À charge maximale : 10,7 W	À charge maximale : 10,6 W
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)	
Dimensions (largeur/hauteur/profondeur)	Environ 200 mm × 140,5 mm × 80,2 mm (7 7/8 pouces × 5 5/8 pouces × 3 1/4 pouces)	Environ 201 mm × 130 mm × 61,6 mm (8 pouces × 5 1/8 pouces × 2 1/2 pouces)
Avec le pied sorti		
Suspension au mur		Environ 201 mm × 130 mm × 26,6 mm (8 pouces × 5 1/8 pouces × 1 1/16 pouces)

Nom du modèle	DPF-WA700	DPF-W700
Poids (adaptateur secteur non inclus, pied inclus)	Environ 525 g (1 lb 2 1/2 oz)	Environ 425 g (15 oz)
Éléments fournis	Voir « Préparation : ❶ Vérification des éléments fournis » (page 8).	

Adaptateur secteur

	DPF-WA700	DPF-W700
Alimentation	100 V à 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A	
Tension de sortie nominale	12 V CC, 1,5 A	5 V CC, 2,2 A
Dimensions (largeur/hauteur/profondeur) (sans les parties saillantes)	Environ 64 mm × 50 mm × 30 mm environ (2 5/8 pouces × 2 pouces × 1 3/16 pouces)	Environ 79 mm × 34 mm × 65 mm environ (3 1/8 pouces × 1 3/8 pouces × 2 5/8 pouces)
Poids	Environ 110 g (3 7/8 oz)	Environ 105 g (3 3/4 oz)

Référez-vous à l'étiquette de l'adaptateur secteur pour plus d'informations.

La conception et les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories (pour le DPF-WA700 uniquement).

- *1 : Certains fichiers peuvent ne pas être compatibles selon le type de données.
- *2 : 17 × 17 ou plus sont nécessaires. Il est possible que les images au format 20:1 ou plus ne s'affichent pas correctement. Même si le format est inférieur à 20:1, il est possible que des problèmes d'affichage surviennent dans l'index, le diaporama ou à d'autres occasions. Il est possible que certaines images ne s'affichent pas en pleine grandeur selon leur format.
- *3 : Les fichiers protégés par droits d'auteur ne peuvent pas être lus.
- *4 : Il est possible que des cadres soient supprimés pendant la lecture d'une carte mémoire en raison du taux de transfert de la carte mémoire.
- *5 : Le nombre de cadres affichés peut diminuer pendant la lecture de certains fichiers vidéo.
- *6 : Lorsque vous mesurez la capacité d'un support, 1 Go équivaut à 1 000 000 000 octets, une partie de cette capacité étant utilisée pour la gestion des données et/ou les fichiers d'application. La capacité disponible pour un utilisateur est d'environ 800 Mo.
- *7 : Le nombre d'images sauvegardées est un guide approximatif lors du redimensionnement et de l'importation d'images. Lors du redimensionnement et de l'importation d'images, les images sont redimensionnées automatiquement à 780 000 pixels. Ce nombre varie selon le sujet et les conditions de prise de vue.

A propos des marques commerciales et des licences

- S-Frame, Cyber-shot, , PlayMemories Online, « Memory Stick », , MEMORY STICK, « Memory Stick Duo », MEMORY STICK DUO, « MagicGate Memory Stick », « Memory Stick PRO », MEMORY STICK PRO, « Memory Stick PRO Duo », MEMORY STICK PRO DUO, « Memory Stick PRO-HG Duo », MEMORY STICK PRO-HG DUO, « Memory Stick Micro », MEMORY STICK MICRO, M2, « Memory Stick-ROM », MEMORY STICK-ROM, « MagicGate » et MAGIC GATE sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation.
- Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh et Mac OS sont des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SD et le logo SDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.
- Le cadre photo contient iType™ et des polices provenant de Monotype Imaging Inc. iType™ est une marque commerciale de Monotype Imaging Inc.
- AccuWeather.com est une marque déposée de AccuWeather, Inc.
- Facebook est une marque déposée de Facebook, Inc.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.
- « Clear Phase » et le logo  sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED® sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance. © 2012 Digital Living Network Alliance. Tous droits réservés. © 2012 DLNA. Tous droits réservés.
- Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de cette technologie indépendamment de ce produit est interdite sans licence de Microsoft ou d'une filiale Microsoft agréée.
- Windows Media est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Note relative à la licence

Le cadre photo contient un logiciel que Sony utilise dans le cadre d'un contrat de licence avec le détenteur de ses droits d'auteur. Nous sommes dans l'obligation d'annoncer le contenu du contrat aux clients, comme l'exige le détenteur des droits d'auteur du logiciel.

Le contenu de la licence figure dans le cadre photo numérique. Utilisez l'appareil pour afficher la « Notice sur la licence » comme suit :

[MENU]-[Paramètres]-[Infos du système]-[Licences open source]

Note relative au logiciel appliqué GNU GPL/LGPL

Ce produit contient un logiciel soumis à la Licence publique générale GNU suivante (ci-après dénommée « GPL ») ou à la Licence publique générale limitée GNU (ci-après dénommée « LGPL »). Ces licences établissent que les clients ont le droit d'acquérir, de modifier et de redistribuer le code source dudit logiciel conformément aux termes de la GPL ou de la LGPL fournie.

Le code source du logiciel susmentionné est disponible sur Internet.

Pour le télécharger, utilisez l'URL suivante, puis sélectionnez le nom du modèle « DPF-WA700/W700 ».

URL : <http://www.sony.net/Products/Linux/>

Notez que Sony n'est pas en mesure de répondre aux questions relatives au contenu du code source.

Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index

DPF-WA700

- Dolby est une marque déposée de Dolby Laboratories.
- La technologie de codage audio MPEG couche 3 et les brevets sont concédés sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Le logo « vTuner » est une marque commerciale de Nothing Else Matters Software, Ltd., Inc.

Remarques sur la licence

- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE DU PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE DES CONSOMMATEURS LORS
 - (i) DU CODAGE DE VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« VIDÉO MPEG-4 ») ET/OU
 - (ii) DU DÉCODAGE DE VIDÉOS MPEG-4 CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR DES VIDÉOS MPEG-4 DANS LE CADRE DE LA LICENCE DE MPEG LA.

AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE ET NE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE POUR UNE AUTRE UTILISATION. POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, Y COMPRIS, CELLES CONCERNANT LA CONCESSION DE LICENCE ET L'UTILISATION PROMOTIONNELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, CONTACTEZ MPEG LA, LLC. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE DU PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE DES CONSOMMATEURS AFIN
 - (i) DE CODER LES VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU

(ii) DE DÉCODER LES VIDÉOS AVC CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ DANS LE CADRE DE LA LICENCE À FOURNIR DES VIDÉOS AVC.

AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE ET NE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE POUR UNE AUTRE UTILISATION. POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, CONTACTEZ MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

DPF-W700

- Ce produit inclut les logiciels NetFront Browser et NetFront Living Connect d'ACCESS CO., LTD.
- ACCESS, le logo ACCESS ainsi que Netfront sont des marques déposées par ACCESS CO., LTD. aux États-Unis, au Japon et/ou dans d'autres pays.
- © 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- Ce logiciel est basé en partie sur le travail de l'Independent JPEG Group.

• **ACCESS™**
• **NetFront™**

Les autres sociétés et noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être les marques commerciales ou les marques déposées de leur détenteurs respectifs. Les indications «™» et «®» ne sont pas systématiquement mentionnées dans ce manuel.

Table des
matières

Mise en route

Autres
fonctionnalités

Dépannage

Index

Index

Symboles

	(Carte mémoire)	22
	(E-mail)	21, 47
	(Facebook)	21, 49
	(Mémoire interne)	22
	(Musique)	31, 55
	(Paramètres météorologiques)	24
	(Paramètres)	24, 42, 56
	(Photo)	28, 34, 36, 39, 54
	(Photo/vidéos)	28, 34, 36, 39, 54
	(PlayMemories Online)	21, 52
	(Réseau abonné)	22, 54, 55
	(Service réseau)	22
	(Services réseau)	45, 48, 51
	(Styles de diaporama)	26

A

Affichage du diaporama		
Appareil sélectionné	22	
Date/heure	22	
Image	21	
Informations météo	22	
Informations sur l'image	21	
Informations sur les nouvelles arrivées	22	
Puissance du signal radio Wi-Fi	22	
Alimentation/veille	4, 5	
Allumer l'appareil	13	
Aperçu de l'affichage du diaporama	21	

C

Carte mémoire		
« Memory Stick Duo »	6, 19, 72	
Adaptateur	6	
Carte mémoire SD	6, 19, 73	
Insertion	19	
Lecteur flash USB	6, 19	
Retrait	20	

Carte mémoire compatible	6
Celsius/Fahrenheit	25
Compte à rebours d'activation/de désactivation de l'alimentation automatique	42
Avancé	43
Désactivation automatique	44
Simple	43
Configuration	14
Configuration du LAN sans fil	15
Étalonner l'écran tactile	14
Sélectionner la langue à l'écran	14
Sélectionner le fuseau horaire	15
Connecteur USB A	4, 5
Connecteur USB mini B	4, 5, 60, 61

D

Dépannage	67
Diaporama	19

E

Écouter la radio Internet	33
Écran de démonstration	11
Éléments fournis	8
Enregistrer des fichiers musicaux	32
Éteindre l'appareil	13

F

Facebook	48
Fixation du pied	9
Formatage de la mémoire interne	38
Formats de fichiers compatibles	74

I

Icône d'erreur	66
Identification des pièces	4

Images	28
Aller à l'index.....	29
Enregistrement d'images.....	34
Exportation	39
Lancer le diaporama.....	28
Suppression d'une image	36
Infos du système	59
Capacité de la mémoire.....	59
Capacité restante	59
Licences open source	59
Mettre à jour le micrologiciel.....	59
Version	59
Initialiser	59
Format. mém. int.	38, 59
Initialiser réglages	56, 59
L	
Lecture	
Diaporama	19
Vidéos.....	30
Lire un diaporama	19
M	
Message électronique.....	45
Météo	24
Affichage de la température	25
Définir la ville	24
Musique.....	31
Ignorer une piste.....	32
Mise en pause de la lecture	32
Réglage du volume.....	32
N	
Nettoyage	72

O

Ordinateur.....	60
Copier depuis un ordinateur Macintosh	64
Copier depuis un ordinateur Windows.....	63
Raccordement à un ordinateur.....	60

P

Param. date/heure	58
Date.....	58
Fuseau horaire.....	58
Heure	58
Ordre affichage date	58
Régler date/heure sur Internet.....	58
Utiliser le format 24 h.....	58
Param. de langue (Language).....	58
Paramètres généraux	57
Étalonnage de l'écran tactile.....	57
Luminosité de l'écran	57
Ordre de la liste des images.....	57
Vitesse du diaporama.....	57
Paramètres météorologiques	58
Celsius/Fahrenheit	58
Sélectionner une région	58
Paramètres Wi-Fi.....	57
Chercher des réseaux Wi-Fi	17
Méthode de configuration du bouton- poussoir WPS	16
Méthode PIN WPS	16
Précautions	72

R

Raccordement	
Adaptateur secteur	11, 12
Ordinateur.....	60
Radio Internet.....	31
Réinitialisation des réglages par défaut.	56

Réseau abonné	53
Affichage d'images	54
Lecture de musique	55

S

Sélectionner un diaporama	
Diaporama 1	26
Diaporama 2	26
Diaporama 3	26
Diaporama 4	27
Diaporama 5	27
Services réseau	45
Configuration de la messagerie	45
Réglage de Facebook	48
Réglage de PlayMemories Online	51
Vérifier les nouvelles arrivées maintenant	23
Spécification de l'image à lire	29
Spécifications	74
Suspension à un mur	10

V

Vidéos	30
Lecture rapide vers l'avant/l'arrière	30
Mise en pause de la lecture	30
Réglage du volume	30

