

luxya



MANUEL UTILISATEUR

**CADRE PHOTO
NUMERIQUE**

DPF-1011MC



Avant de connecter, utiliser ou modifier les paramètres de ce produit,
lire le manuel de l'utilisateur avec attention et dans son intégralité.

Instructions Importantes de Sécurité



Attention : afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas ôter les parties plastiques du cadre photo numérique. Aucun composant ne peut être réutilisé. En cas de problème, se référer à un personnel qualifié.



Attention : afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce cadre photo à l'eau ou l'humidité.

- Ne jamais placer d'objets lourds ou pointus sur l'écran du cadre photo numérique.
- Utiliser uniquement l'adaptateur secteur fourni. L'utilisation de tout autre adaptateur entraîne l'annulation immédiate de la garantie.
- La prise de l'adaptateur secteur sert à déconnecter le cadre photo. Elle doit donc rester accessible constamment.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé, débrancher l'adaptateur secteur.



Afin que le produit n'entre pas en surchauffe, ne pas bloquer les trous de ventilation situés au dos de celui-ci.



Attention : ne pas utiliser de cordon USB de plus de 25cm pour relier un périphérique (clé USB notamment) au port USB.

- Note : en cas d'utilisation du port compatible USB, choisir une clé USB standard. Certains types de clés, telles les mini clés USB, pourraient ne pas être reconnues.

Droit d'auteur / Numéro de série

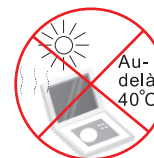
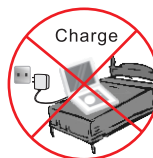
Notes sur le droit d'auteur :

- Il est interdit par la loi de copier, diffuser, montrer, diffuser au travers le câble, lire en public, ou louer une oeuvre protégée par le droit d'auteur sans permission.

NUMERO DE SERIE :

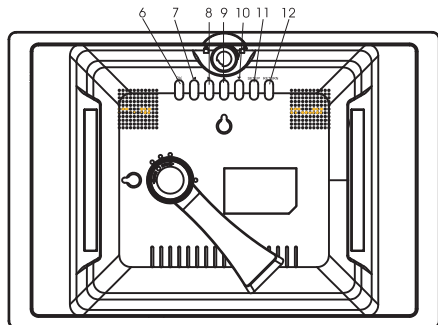
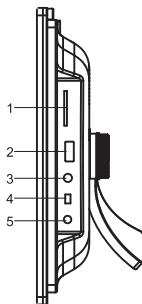
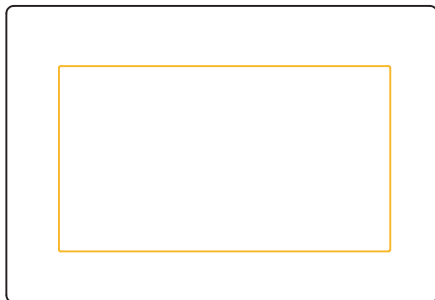
Il est possible de trouver le numéro de série sous le lecteur DVD. Il est unique et correspond au produit qui vient d'être acheté. Il est conseillé de reporter cette information ci-dessous et de garder ce guide pour référence ultérieure.

Modèle. _____
No. de Série _____
Date d'achat _____



Contrôles du cadre photo

Unité principale



1. SD/MMC/MS
Lecteur de carte 3 en 1 (SD/MMC/MS)
2. Port USB hôte.
3. Prise Casques
4. ON/OFF (Allumage / Extinction)
5. Entrée d'alimentation DC IN 9-12V
6. Bouton OK
7. Bouton GAUCHE
- Déplace le curseur à gauche.
8. Bouton DROITE
- Déplace le curseur à droite.
9. Bouton HAUT
- Déplace le curseur vers le haut.
10. Bouton BAS
- Déplace le curseur vers le bas.
11. Bouton de paramétrage SETUP
12. Bouton de retour RETURN
- Retour à la page précédente

Descriptif de la télécommande

Schéma et fonctionnalités

1. SLIDE SHOW

Permet de lancer un défilement d'images.

2. STANDBY

Mise en veille et sortie de veille du cadre photo.

3. Format d'image 16 : 9 ou 4 : 3

4. SETUP

Accéder au paramétrage du cadre photo.

5. HOME

Revenir au menu principal.

6. PHOTO

Passer en mode de visionneuse d'images.

7. MUSIC.

Passer en mode de lecture audio.

8. VIDEO

Passer en mode de lecture vidéo.

9. VOL- et VOL+

Diminution et augmentation du volume.

10. Bouton HAUT (▲)

Déplace le curseur vers le haut.

11. TIME

Passer en mode Calendrier.

12. PREV

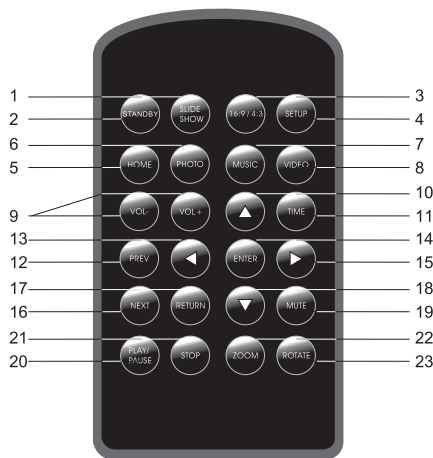
Revient à la musique ou vidéo précédente.

13. Bouton GAUCHE (◀)

Déplace le curseur vers la gauche.

14. ENTER

Touche ENTREE de validation.



15. Bouton DROITE (▶)

Déplace le curseur vers la droite.

16. NEXT

Passé à la musique ou vidéo suivante.

17. RETURN

Retour vers la page précédente.

18. Bouton BAS (▼)

Déplace le curseur vers le bas.

19. MUTE

Appuyer sur cette touche pour couper/remettre le son.

20. LECTURE/PAUSE

21. STOP

22. ZOOM

Lorsqu'une image est en pause, appuyer sur ZOOM pour zoomer sur la photo affichée à l'écran.

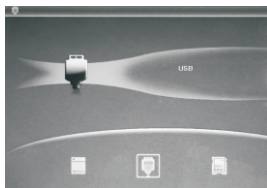
23. ROTATE

Lorsqu'une image est en pause, appuyer sur ROTATE pour effectuer une rotation de 90 degrés de la photo dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.

Instructions d'utilisation

Menu principal

Après avoir allumé le cadre photo, le menu principal apparaît.



Ce produit supporte les cartes SD/MS/MMC et les clés USB 2.0. Après avoir pressé sur OK, vous pouvez choisir de lire à partir de la carte ou du port USB.

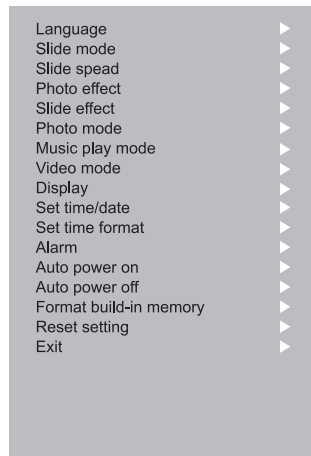
Note: (1) Soyez certains que les images, musiques et vidéos présentes dans la clé ou la carte sont compatibles avec ce produit.

(2) S'il existe des images et musiques compatibles sur la carte ou clé USB, un défilement d'images débutera automatiquement avec la musique en fond.

Instructions d'utilisation

Menu de paramétrage du cadre photo

Appuyer sur le bouton SETUP afin d'accéder au menu. Utiliser ▲/▼ afin de sélectionner l'option à paramétrer. Valider avec OK et le sous-menu correspondant apparaît. Sélectionner une valeur avec les touches ▲/▼ puis presser OK pour confirmer. Appuyer sur RETURN (RETOUR) afin de revenir à la page précédente.



Résolution des problèmes

En cas de problème avec le cadre photo, se référer préalablement à ce manuel d'utilisation. Si vous avez besoin de davantage d'informations, contactez le service client LUXYA : info@luxya.net

- **Le produit ne s'allume pas :**
 - Vérifier que l'adaptateur secteur est correctement inséré dans la prise.
- **La télécommande ne fonctionne pas :**
 - Vérifier si la pile n'est pas usagée (avec un emploi modéré, la pile peut fonctionner pendant près de six mois). Changer la pile si nécessaire avec un modèle du même type (pile bouton CR2025)
- **Impossible de lire le contenu de la carte ou de la clé USB :**
 - Dans le menu principal, indiquer si le contenu à lire provient du lecteur de carte ou du port compatible USB. Vérifier la compatibilité des fichiers.
- **Les fichiers ne sont pas lus :**
 - Vérifier la compatibilité des fichiers avec ce produit.
- **Les images affichées sont trop claires ou trop sombres :**
 - Ajuster la luminosité et le contraste dans le menu de paramétrage.
- **Les couleurs ne sont pas prononcées, voir inexistantes :**
 - Ajuster les paramètres de couleur et de contraste.
- **Pas de son :**
 - Vérifier si le volume n'est pas au minimum ou en mode MUTE (sourde). En mode MUTE, aucun son ne peut être entendu.

Informations générales

Caractéristiques techniques

Alimentation :

Entrée : 100-240V~50/60HZ 0.18A

Sortie : 9-12V - 1A

Consommation : 8W

Ecran : 10.1 pouces (25.65 cm) - dalle numérique

Résolution d'écran : 1024 x 600 pixels

Format d'images reconnu : JPEG

Lecteur de cartes mémoires : compatible SD/MMS/MS

Port hôte compatible USB : intégré

Rotation automatique d'images : intégré

Fonction Calendrier : intégrée

Fonction Zoom : intégrée

Défilement d'images : intégré

Lecture d'images avec musique : intégré

Conditions de stockage :

Humidité <95%, -20°C à 60°C

Conditions d'utilisation :

Humidité <80%, 0°C à 60°C

Télécommande :

Alimentation : pile CR2025

