

# CADRE PHOTO NUMÉRIQUE

## NOTICE D'UTILISATION



Nous tenons à vous **FÉLICITER** pour l'achat de votre cadre photo numérique LCD 7". Nous vous prions de lire attentivement cette notice et d'observer toutes les consignes et avertissements qui y sont prodigués avant de tenter d'utiliser votre cadre photo. Le non-respect des avertissements risque d'entraîner des blessures corporelles ou d'endommager votre cadre photo numérique. C'est pourquoi il est nécessaire de conserver cette notice dans un endroit accessible pour son utilisation future.

**Important :** Veuillez conserver la boîte d'origine ainsi que tout le matériel d'emballage pour un retour éventuel.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES CONCERNANT LE PRODUIT

#### Manipulation correcte du cadre photo numérique

Manipulez toujours le cadre photo numérique avec soin. Évitez de toucher l'écran car les graisses cutanées naturelles sont souvent difficiles à éliminer.

Disposez toujours le cadre photo numérique sur une surface plane, stable et horizontale. Avec un appui instable, le cadre risque de se renverser et de tomber. Cela peut l'endommager ou causer des blessures.

Évitez d'exposer le cadre photo numérique directement au soleil ou à une température élevée car cela peut l'endommager ou réduire sa durée de vie. Évitez de placer le cadre à proximité d'une source de chaleur (radiateur, bouche de chauffage ou autre appareil produisant de la chaleur). Pour réduire les reflets éblouissants, orientez votre cadre photo numérique dans une direction opposée à celle de la lumière.

Évitez d'exposer votre cadre photo numérique à la pluie, à l'humidité et aux condensations, ne projetez pas d'eau dessus. Ne le placez pas dans une salle de bains, une cuisine, près d'un évier, ni en tout autre endroit où il pourrait être mouillé.

Ne placez jamais d'objets lourds ou coupants sur le panneau LCD, le cadre ou le cordon secteur.

#### Surcharge des prises de courant

Ne surchargez pas l'alimentation électrique en branchant le cadre photo numérique. En surchargeant une prise de courant ou une rallonge, vous pouvez causer une surchauffe, un incendie ou une

électrocution. Branchez le cadre exclusivement dans une prise avec terre ou polarisée.

### **Protection du cordon secteur**

Évitez d'user prématurément le cordon secteur. Placez le cordon d'alimentation hors des passages et évitez qu'il soit en contact avec d'autres objets. Ne faites pas passer le cordon sous les tapis et moquettes. Il ne faut jamais plier, pincer ni tordre exagérément le cordon secteur. Vérifiez périodiquement le bon état général du cordon en particulier à chaque extrémité.

### **Ventilation**

Afin d'assurer sa bonne ventilation, des fentes et des ouvertures sont pratiquées dans le cadre photo numérique. Pour qu'il fonctionne correctement et pour le protéger d'une possible surchauffe, ces ouvertures doivent toujours rester dégagées. Afin de garantir une convection et une ventilation suffisante, placez votre cadre à 10 cm au moins de toute paroi ou cloison. Une élévation de température peut entraîner un incendie ou une panne.

Pour que la ventilation soit correcte, évitez de placer le cadre sur un lit, un tapis ou autre surface de ce genre. Ne placez pas le cadre dans un endroit fermé comme une bibliothèque ou un tiroir sans prévoir une ventilation appropriée.

### **Autres avertissement et précautions**

**Attention :** Ne démontez jamais le boîtier plastique. Il ne contient aucune pièce susceptible d'être entretenue par l'utilisateur. Le cadre photo numérique renferme des pièces sous haute tension. Vous pourriez être sérieusement blessé si vous les touchez.

N'essayez jamais de le réparer vous-même. En dehors des revendeurs autorisés, les dépannages ou tentatives de dépannage ne sont pas couverts par la garantie. Seul un SAV professionnel peut se charger de la maintenance et du dépannage.

Si votre cadre dégage de la fumée, des odeurs anormales ou émet des bruits inhabituels, éteignez-le immédiatement et débranchez le cordon secteur. Contactez le SAV d'un revendeur autorisé.

Si votre cadre photo numérique n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez le cordon secteur.

### **Nettoyage du cadre photo numérique**

- **ASSUREZ-VOUS QUE LE CADRE PHOTO NUMÉRIQUE EST ÉTEINT**
- **NE PROJETEZ JAMAIS D'AÉROSOL NI DE LIQUIDE DIRECTEMENT SUR L'ÉCRAN OU LE BOÎTIER PLASTIQUE**

#### **Nettoyage de l'écran :**

1. Essuyez l'écran avec un chiffon propre, doux et non pelucheux. Vous éliminerez ainsi la poussière et les particules.
2. Si ce nettoyage s'avère insuffisant, nettoyez l'écran avec un chiffon propre, doux et non pelucheux sur lequel vous aurez appliqué une petite quantité d'un nettoyant à vitres sans ammoniac ni alcool.

#### **Nettoyage du boîtier plastique :**

1. Utilisez un chiffon doux, propre et sec.
2. Si ce nettoyage s'avère insuffisant, nettoyez la surface du boîtier avec un chiffon propre, doux et non pelucheux sur lequel vous aurez appliqué une petite quantité d'un détergent doux, non abrasif, sans ammoniac ni alcool.

#### **Nettoyage du cadre :**

Utilisez un chiffon doux, propre et sec.

### **Réserve sur la garantie**

Pour l'écran LCD et le boîtier plastique, votre revendeur autorisé ne recommande pas l'utilisation de nettoyeurs à base d'ammoniac ou d'alcool. Il a été constaté que certains nettoyeurs chimiques pouvaient

endommager l'écran ou le boîtier. Votre revendeur déclinera toute responsabilité en cas de détérioration résultant de l'utilisation d'un nettoyant à base d'ammoniaque ou d'alcool.

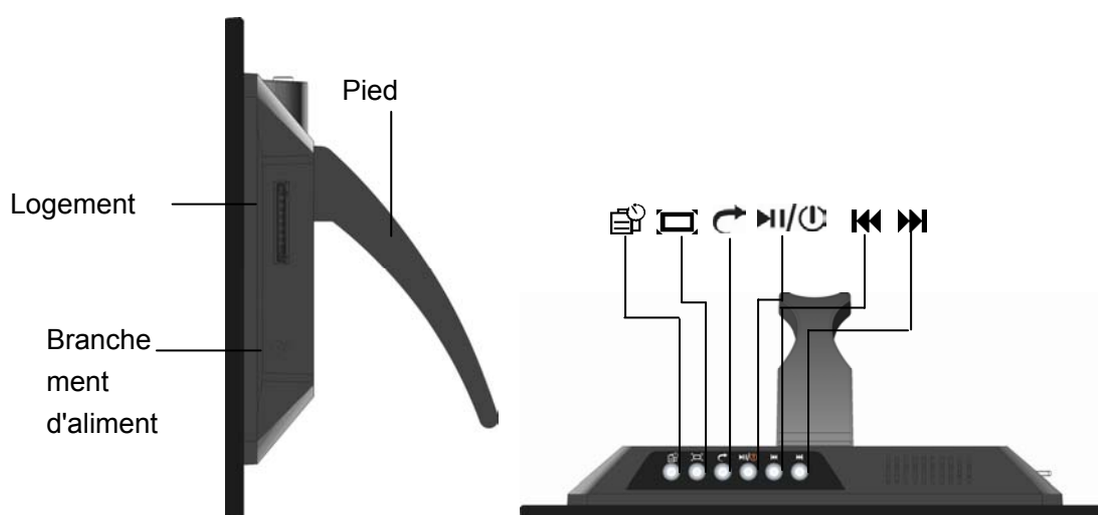


**Conseils de protection de l'environnement**

À la fin de son usage, ce produit ne doit pas être jeté à la poubelle, il doit au contraire être déposé en un point de collecte des appareils électriques et électroniques en vue de son recyclage. À cet effet, le symbole correspondant est reproduit sur l'appareil, sur son emballage ou dans la notice.

Un marquage renseigne sur les conditions de recyclage des matériaux utilisés. En permettant la réutilisation, le recyclage ou la valorisation des matériaux des appareils usés, vous contribuez grandement à la protection de notre environnement. Veuillez vous renseigner auprès des services administratifs de votre commune pour connaître les points de collecte.

## Présentation de l'appareil



Touche	Fonction
Touche 	Réglage de la durée de défilement des photos.
Touche 	Changement du mode d'affichage.
Touche 	Rotation de l'image
Touche 	Affichage d'une photo ou pause. En maintenant cette touche enfoncée plus de 5 secondes, le cadre s'éteint ou s'allume (remarque 1)
Touche 	Photo précédente.
Touche 	Photo suivante.

Remarque 1 : arrêtez ou mettez en marche l'alimentation de l'écran par un appui long sur cette touche (mise en veille / réveil). Si le cadre photo numérique n'est pas utilisé temporairement, il vaut mieux utiliser cette touche pour économiser l'énergie et préserver la durée de vie de l'écran.

Remarque 2 : Débranchez l'adaptateur secteur afin que l'appareil soit éteint complètement. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il vaut mieux débrancher l'adaptateur secteur. ATTENTION : lorsque l'adaptateur secteur est débranché, tous les réglages de cadrage des photos reprennent leur valeur par défaut.

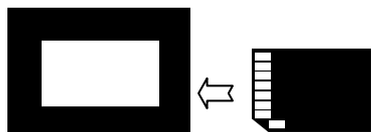
## Accessoires

- Adaptateur secteur
- Notice d'utilisation
- Pied
- Carte de garantie

## Mise en service

### ○ Installation de la carte mémoire

Installez la carte Insert SD ou MMC contenant les photos enregistrées dans le logement du cadre prévu à cet effet.



- Ne changez pas la carte SD ou MMC pendant que le cadre photo est allumé. Si vous voulez changer de carte, commencez par l'éteindre.
- Veuillez insérer la carte dans la bonne direction. Pour ne pas endommager la carte ou un composant de votre cadre photo numérique veuillez ne jamais forcer en insérant une carte. Si la carte ne s'insère pas, vérifiez la direction d'insertion.
- N'insérez pas et ne retirez pas la carte en cours de lecture des données.

### ○ Branchez l'alimentation

Branché un côté de l'adaptateur secteur dans une prise de courant alternatif et l'autre côté dans la prise d'alimentation CC à l'arrière du cadre.

### ○ Allumage

Le cadre photo peut s'allumer automatiquement lorsqu'il est branché sur l'alimentation.

### ○ Extinction

Débranchez l'alimentation ; le cadre photo numérique s'éteint.

### ○ Description des fonctionnalités

Lorsqu'il est allumé, le cadre commence à faire défiler les photos automatiquement.

Une fois le cadre allumé, maintenez la touche **▶/⏸** **enfoncée pendant 5 secondes, pour éteindre et rallumer l'affichage (mis en veille et réveil du cadre).**

Appuyez sur la touche **⏸** pour régler l'intervalle de défilement des photos. Il y a 10 possibilités 5s, 15s, 30s, 60s, 5 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 45 minutes, 1heure et infini.

(Remarque : Ce réglage ne concerne que l'intervalle de défilement des photos, il ne comprend pas la

durée de lecture de ces dernières. Il peut arriver que la durée de lecture soit importante selon le format ou la taille de la photo.

Appuyez sur la touche  pour permuter le type d'affichage. Quatre options sont disponibles plein écran, format d'origine, automatique, format étendu.

Mode	Description
Plein écran	Le contour de la photo coïncide avec les bords de l'écran.
Format d'origine	La taille d'origine de la photo est conservée
Automatique	Cadre le sujet pour qu'il remplisse l'espace entre le bord supérieur et le bord inférieur de l'écran
Format étendu	Détecte l'image automatiquement afin de l'afficher en plein écran.

Appuyez sur  pour modifier l'orientation de l'image (rotation de 90 degrés à chaque pression).

Appuyez sur  pour effectuer une pause du défilement des photos. Appuyez à nouveau sur  pour reprendre le défilement normal de l'affichage. Appuyez sur  (sous mode défilement et pause) pour passer au fichier suivant et commencer le défilement des photos qu'il contient.

Appuyez sur  key pour passer au fichier précédent et commencer le défilement.

## Caractéristiques techniques

Écran LCD d'affichage	7" TFT LCD , 480×234 pixels
Format de fichier	JPEG
Mémoire de stockage	Cartes SD ou MMC
Adaptateur secteur	Entrée CA 110~220 V , sortie CC 12V
Dimensions (L×P×H)	230 mm × 167 mm × 29 mm