

Scanner LogiLink DE0001 Noir



Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

FR



Selon la directive WEEE européenne de gestion des déchets électroniques, les produits électriques et électroniques ne doivent pas être placés dans les déchets ménagers.

Les composants doivent être recyclés et disposé séparément.

Dans d'autres cas les substances contaminantes peuvent polluer notre environnement.

En tant que consommateur vous avez le devoir de remettre au producteur, au fournisseur ou un point public de recyclage le produit en question à la fin de son utilisation.

Les particuliers sont affiliés à la loi de leur pays.

Le symbole présent sur le produit ou sur le packaging fait référence aux termes indiqués.

En faisant cette action vous agissez pour la protection de l'enivrement.

1.0 Instruction de sécurité

Toujours mettre le dispositif sur une surface plate et stable. En cas de chute l'appareil peut être gravement endommagé.

Si vous placez l'appareil sous une source de chaleur trop importante ou une source de lumière trop vive, l'appareil risque-rait d'être endommagé.

Ne pas placez près d'un radiateur ou autre produits chauffants/chaud.

Ne pas mettre sous la pluie, l'eau, ou dans un endroit humide.

Ne pas placez le dispositif près d'un évier, dans la salle de bain ou dans la cuisine.

Evitez tout contact avec l'eau.

Ne pas ouvrir le dispositif.

L'utilisation première de notre produit est la sauvegarde de vos fichiers.

Nous ne sommes pas responsables en cas de perte de fichier. Vous pouvez nous poursuivre si vous avez des motifs réels et sérieux (mauvaise intention, négligence...)

Félicitation pour l'achat du scanner DS0001 !

S'il vous plaît lisez le manuel d'instruction avant toute première utilisation. Dans d'autres cas cela pourrait résulter à un endommagement du produit.

2.0 Introduction

Le scanner de film vous permet de transférer les photos de vos films en images numériques. Vous pouvez conserver les images sur une carte mémoire ou sur votre ordinateur. Vous pouvez également visionnez les photos sur votre téléviseur.

3.0 Caractéristiques :

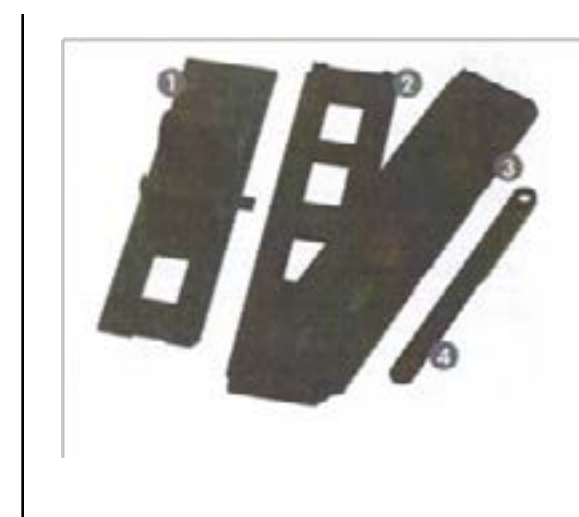
- Convertit des films de 35 mm et des diapositives numériques d'une simple touche
- Scan à pass unique rapide des films
- Se connecte rapidement au PC ou à la TV
- LCD de 6cm pour une vue rapide et un accès facile
- Stocke les images directement dans une carte mémoire ou un PC
- Portable et aucun PC n'est nécessaire pour l'opération

2.2 Spécifications

Capteur	1/3.2» 5mega CMOS
Support de stockage	Externe : Carte SD. Compatible carte SDHC
Sensibilité	Auto
Lentille	Mise au point fixe F/6.0, F=6,34mm
Focus distance	5.6cm
Image fixe	Format: JPEG, résolution: 5M, 10M (interpolation)
Affichage	2,36» TFT
Format sortie TV	NTSC/PAL
Sources de lumière	Compensation de contre jour
Balance des blancs	Auto
Compensation d'exposition	Auto
Interface	USB2.0 (haute vitesse)
Dimension (LxWxH)	88x86x111 mm
Poid	296g

2.3 Contenu du paquet

- 1 x scanner de film
- 1 x câble USB
- 1 x câble vidéo
- 2 x Support pour film négative
- 3 x Support pour diapositive
- 1 x adaptateur DC5V
- 1 x Brosse
- 1 x manuel d'utilisation



4.0 Opération

3.1 Description des différentes parties :

1. support pour diapositives
2. support pour diapositives
3. support pour film négatif
4. Brosse

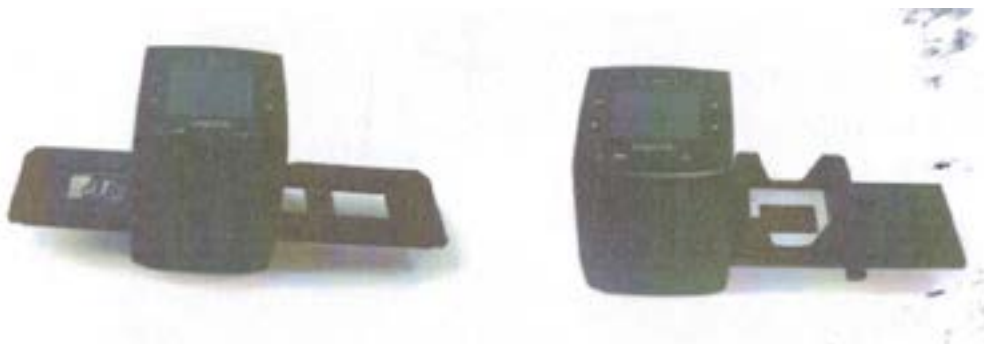


3.2 Chargement des diapositives

1. Placez la diapositive face à la lumière. Placez vous face à la marque du produit, vous verrez l'image apparaître à travers la diapositive (pas comme un miroir). Maintenant tourner la diapositive pour que l'image soit à l'envers, toujours du même côté.
2. Ouvrez le support de diapositives à l'endroit marqué en haut. Couché le support de diapositive ouvert, encastré la diapositive – La diapositive devrait parfaitement s'encastre.

Note : Manipulez les diapositives avec soin. La poussière, les rayures ou les traces de doigts seront visibles sur les images. Utilisez si possible des gants en coton quand vous tenez les diapositives. Il est recommandé d'utiliser de l'air compressé pour enlever la poussière présente sur les diapositives. Ce n'est pas inclus dans le produit mais il peut être acheté dans certain magasin de fourniture pour bureau ou chez un détaillant électronique.

3. Appuyez sur les coins du support diapositive pour le fermer
4. Insérez le support pour diapositive dans la fente à droite du scanner de film comme suit :



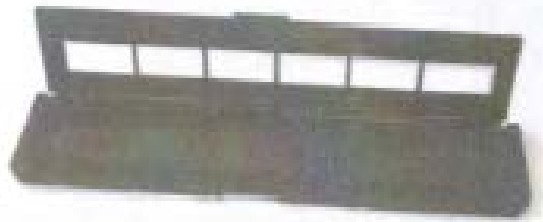
3.3 Charger des négatifs :

1. Placez le négatif à la lumière. Vous devriez être capable de voir un nombre apparaître sur les négatifs en regardant à travers. (Pas comme un miroir)



Ensuite, tournez le négatif pour que l'image soit à l'envers pendant que vous regardez du même côté.

2. Ouvrez le support pour négatif à l'endroit marqué sur le haut. Couchez le support ouvert puis placer le négatif sur les encoches appropriées.



Note : Manipulez les négatifs avec soin. La poussière, les rayures et les traces de doigts resteront sur l'image. Si possible utilisez des gants pour manipuler les négatifs. Il est recommandé d'utiliser de l'air compressé pour enlever toute trace de poussière. Cela n'est pas inclus dans le packaging mais vous pouvez facilement en trouver dans les magasins de fournitures pour bureau ou chez un détaillant électronique.

3. Pressez sur les coins du support pour le fermer. Maintenez-le comme l'image le montre.

4. Insérez le support pour négatifs dans l'emplacement à droite du scanner de film comme suit :



Support pour film :

Le design du support pour film est conforme aux standards ISO. Dans certains cas la correspondance avec le support ne sera pas parfaite. Cela est dû à la marque de votre appareil photo. Dans ce cas une petite ligne noire au coin de votre cadre va apparaître, vous pourrez facilement supprimer cette ligne en éditant la photo avec un programme approprié et en rognant cette partie de celle-ci.

3.4 Bon fonctionnement:

1. Diapositives et négatifs chargés dans le circuit
2. Insérez le support pour carte dans le scanner
3. Connecter le câble USB du scanner au PC
4. Bouton ON pour mettre en marche le scanner
5. Insérez la carte SD and appuyez sur le bouton scan pour scanner
6. Suivez les indications sur l'écran
7. Puis sortez la carte SD
8. Les images peuvent être regardées sur un PC grâce à un câble USB

3.5 Capturer une image

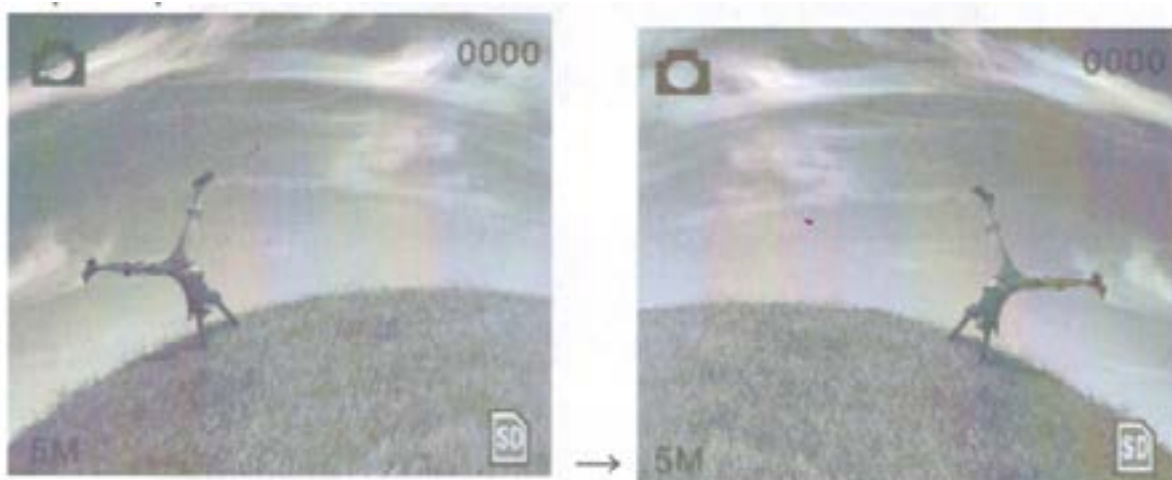
Lorsque l'image apparaît elle peut être capturée au bout de 3secondes. Vous pouvez rentrer dans le menu principal pour choisir le style de mode et EV en appuyant sur le bouton pour accéder au menu



1. Résolution
2. Indicateur carte SD
3. Indicateur marche/arrêt
4. Indicateur connexion PC
5. Affiche la quantité de scans
6. Mode lecture
7. Miroir Image/rotation (ref 3.5.1)
8. Haut
9. Bas
10. Exposition de compensation EV
11. Menu & bouton On/Off & sortie
12. Mode capture

3.5.1 Miroir Image/rotation clé

Si vous désirez faire une rotation de votre image ou un effet d'image renversé, appuyez sur ce bouton 

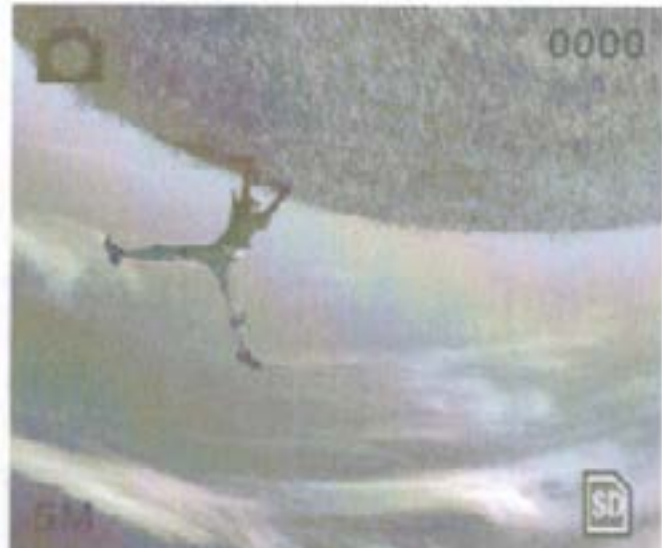


Pour donner un effet miroir à votre photo, appuyez sur ce bouton : 

L'image sera ainsi transformée (de gauche à droite)

Continuer d'appuyez sur le bouton rotation 

L'image sera renversée (haut en bas)



3.5.2 Bouton menu

Appuyez sur le bouton « **menu** » pour que le menu s'affiche sur l'écran comme ci-dessous :

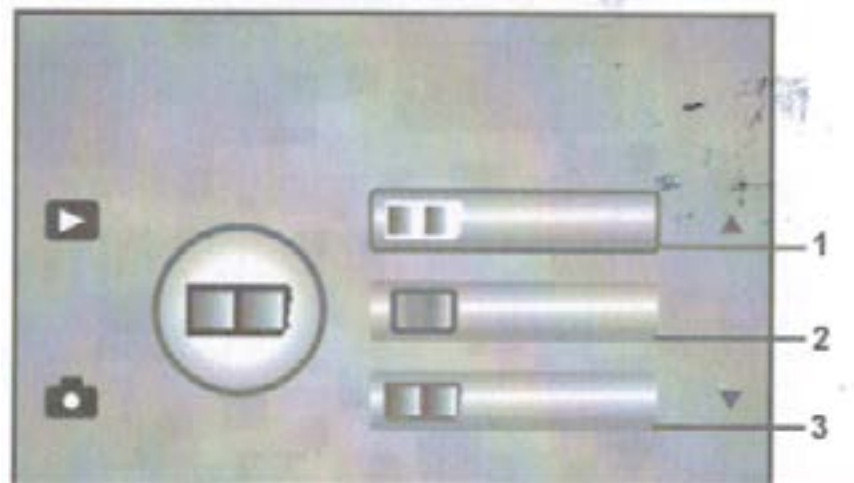


Appuyez sur les boutons « UP/Down » (Haut/Bas) pour choisir votre mode puis appuyez sur entrée

- **Mode capture**

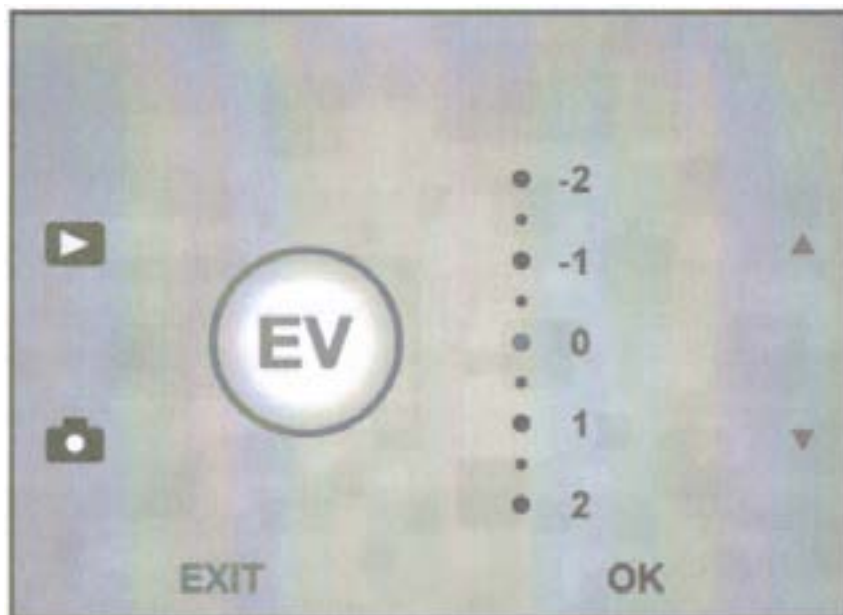
Choisissez une image en noir et blanc, diapositive ou négatif que vous souhaitez scanner

1. Noir et blanc
2. Diapositive
3. Négatif



Exposition :

Appuyez sur le bouton UP/Down pour régler la valeur de compensation d'exposition (EV -2 ~ 2) des photos scannées



- **Résolution :**

5M ou 10M peut être choisi dans le second menu du mode résolution



- **Choix de la langue:**

Anglais, français, allemand, Italien, Espagnol, Chinois, néerlandais, japonais comme option.

Appuyez sur le bouton « UP/Down » pour choisir le langage de votre choix



- **USB MSCD :**

1. Après avoir connecté le câble USB à votre PC et allumé le scanner entrez dans le menu principal
2. Choisissez l'emplacement grâce aux boutons « Gauche/Droite » sur l'ordinateur. Les fichiers sont sur le PC lorsque l'écran du scanner est noir.
3. Vous pouvez désormais voir vos photos sur le PC

CE :

Ce dispositif correspond à la directive européenne 2004/108/EC :

Avec le CE signe Logilink®, marque déposée 2direct GmbH assure que le produit est conforme au standards et directives. Ces standards sont en ligne sur le site internet www.logilink.com: Ces marques appartiennent aux propriétaires