

## Scanner de diapositives et pellicules argentiques

Disponible chez Pearl Tel : 03 88 58 02 02 - B.P. 10168 - 6 rue de la Scheer  
67603 SELESTAT CEDEX

Réf : NX6269 – 901 - [https://youtu.be/SE8H\\_vLxwRI](https://youtu.be/SE8H_vLxwRI)

Scanner autonome 8 Mpx / 2400 dpi pour diapositives et négatifs : SD-950 - NX6269

Prix → 79,95 €

Livraison Colissimo (Domicile)

Livraison en 2-4 jours

Port → 5,99 €

Total TTC → 85,94 €



L'atelier nous a indiqué comment numériser nos anciennes diapositives et négatifs sans ordinateur ou installation de logiciel compliqué avec une belle qualité d'image, même sur de très anciennes photos en noir et blanc. Il suffit de les insérer dans le scanner et d'appuyer sur le bouton de numérisation.

L'utilisation du scanner est simple. On insère les négatifs ou diapositives dans le passe-vue correspondant et on démarre la numérisation en un seul clic. Les photos seront ensuite directement sauvegardées sur une carte SD. La carte SD n'est pas fournie.

On peut visualiser les photos sur l'écran LCD de l'appareil et effectuer les réglages de l'image nécessaire avant de la sauvegarder. La balance des blancs automatique avec correction des couleurs permet d'obtenir un magnifique rendu. Également vous pouvez le faire avec le logiciel Gimp sur votre ordinateur.

L'appareil est disponible, sur place, pour les adhérents

### Insérer les films et les diapositives dans le support

Prise en charge des formats suivants : diapositives transparentes 50 x 50 mm, films noir et blancs 126 et 135, film couleur 135, Instamatic 126.

Avant de numériser, placez les films dans leurs supports respectifs. Ouvrez les supports à négatifs et à diapositives et insérez-y vos négatifs et diapositives. Refermez-les. Vous devez entendre un déclic.

Assurez-vous que toutes les diapositives sont orientées dans le même sens. Pour éviter les inversions d'image lors de la copie, le numéro de série doit être sur la partie supérieure du film. Une image à l'envers peut être corrigée avec les touches ◀ et ▶ (voir **Capture**)

### Insérer le support dans le scanner

Glissez le passe-vue dans la fente prévue à cet effet sur la droite de l'appareil, conformément à la direction indiquée par les flèches. Insérez le passe-vue lentement dans le compartiment et poussez-le jusqu'à la butée.

### Capture

Depuis le menu, allez dans **Capture** en appuyant sur OK. En haut à droite de l'écran, le type de film inséré est indiqué. Pour modifier ce paramètre, allez dans **Type de film**.

Une fois le passe-vue inséré et le type de film paramétré, appuyez sur le bouton de numérisation.

La numérisation s'affichera à l'écran et sera sauvegardée automatiquement sur la carte SD.

### Balance des blancs

À l'aide de la balance des blancs, ajustez la clarté et les couleurs de l'image. Vous pouvez effectuer une correction manuelle de la clarté et/ou des couleurs après numérisation.

Dans **Capture**, appuyez sur la touche OK pour accéder à la balance des blancs. Appuyez sur OK pour choisir la luminosité ou les couleurs et utilisez ◀ et ▶ pour régler les valeurs de bleu, rouge et vert.

Appuyez sur **Reset** pour restaurer les valeurs par défaut.

Appuyez sur le bouton de numérisation pour revenir dans **Capture** et effectuer une nouvelle numérisation.



### Faire pivoter et inverser une image

Avant de scanner une image vous pouvez la faire pivoter ou l'inverser dans le mode **Capture**.

Pour l'inverser, appuyez sur la touche ◀. Pour la faire pivoter, appuyez sur la touche ▶.

Appuyez ensuite sur le bouton de numérisation pour numériser l'image telle quelle, ou après l'avoir fait pivoter et/ou retournée.

### Type de film

Allez dans **Type de film** en appuyant sur OK. Paramétrez le type de film inséré : négatif (126, 135), diapositives (126, 135), noir et blanc (126, 135). Appuyez ensuite sur OK.

### Résolution

Allez dans **Résolution** en appuyant sur OK. Réglez la résolution des images numérisées. Vous pouvez choisir entre 8 et 16 MP. Appuyez ensuite sur OK.

### Langue

Allez dans **Langues** en appuyant sur OK. Vous avez le choix entre 8 langues différentes : anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais. Appuyez ensuite sur OK.

### Galerie

Allez dans **Galerie** en appuyant sur OK. Ici vous pouvez voir la planche contact des images scannées jusqu'à présent.

### Formatage

Allez dans **Formatage** en appuyant sur OK. Il vous sera automatiquement demandé si vous souhaitez formater le support de données : c'est-à-dire supprimer toutes les données et images de votre carte mémoire.

À l'aide des touches ◀ et ▶, sélectionnez „Oui“ (supprimer) ou „Non“ (ne pas supprimer). Appuyez ensuite sur OK.

### Transfert USB

Allez dans **Transfert USB** en appuyant sur OK. L'appareil peut être branché à votre ordinateur en tant que périphérique de stockage de masse. Pour cela, utilisez le câble USB. Vous pouvez ainsi sauvegarder et visionner les images de la carte SD sur votre ordinateur.

### Nettoyage

Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique.

Ne pas utiliser d'alcool, d'essence ou de diluant pour le nettoyage de l'appareil !

Vous pouvez nettoyer le boîtier du scanner de diapositives et négatifs à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer la surface en verre du rail de guidage. Vous pouvez également l'utiliser pour enlever la poussière et la saleté sur les films ou diapositives avant de les insérer dans le scanner.

Les dépôts de poussière sur les négatifs, les diapositives ou les supports peuvent altérer la qualité de l'image. Assurez-vous que les diapositives et négatifs sont propres avant de les insérer dans l'appareil. Pour nettoyer vos diapositives et négatifs, n'utilisez que des nettoyants professionnels d'un magasin photo pour éviter de les endommager.

**Ledatux - Club informatique - 47300-Lédats**

**05 53 40 83 83**

**Mardi et Samedi de 9 h à 12 h, Jeudi de 20 à 22 h – sauf jours fériés de septembre à juin**

[ledatux@netcourrier.com](mailto:ledatux@netcourrier.com)

<http://www.net1901.org/association/LEDATUX,871303.html>

