

:ZOLID

FilmScan35-II-2.4-Sortie TV



MANUEL D'UTILISATION

Table des Matières

1. Menu icons.....	3
2. Déballer le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV.....	5
3. Installer un négatif dans le support	6
4. Démarrage Rapide.....	10
5. Guide de Fonctionnement	15
6. Spécifications	33

1. Menu icons

Menu Principal



Sauvegarder



Tourner +90°



Tourner -90°



Annuler



Page d'accueil

Menu de Lecture



Tourner +90°



Tourner -90°



Inverser



Retourner

Menu des Paramètres



Capture



Lecture



Type de Film



Mode USB



Paramètres



Sortir



Supprimer



Sauvegarder



Page d'accueil

Type de Film



Négatifs

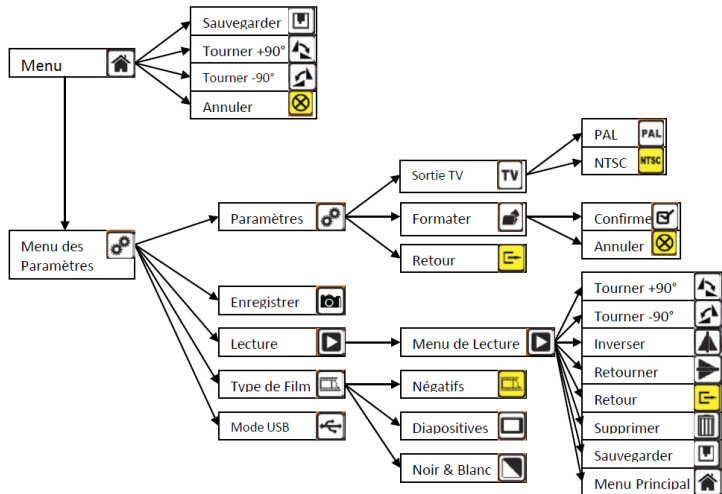


Diapositives



Noir & Blanc

Menu



2. Déballez le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV



FilmScan35-II-2.4-Sortie TV



Support Négatifs/Diapositives



Manuel d'Utilisateur



Alimentation USB



Câble USB/Vidéo



Brosse de Nettoyage

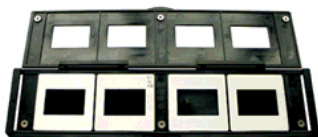
Remarque

- ★ Nous vous suggérons vivement d'utiliser un coton propre, sec et sans alcool pour nettoyer la surface de verre régulièrement pour obtenir une image nette durant le fonctionnement.
- ★ Nettoyer la poussière du rétro-éclairage du Scanner à l'aide de la brosse fournie.
- ★ La poussière ou les saletés sur les négatifs, diapositives ou support peuvent affecter la qualité des images scannées, assurez-vous que le matériel soit propre avant de l'insérer dans le scanner.
- ★ En cas de saleté sur les négatifs, veuillez utiliser un nettoyant recommandé chez un magasin photo pour éviter d'endommager vos uniques négatifs.



3.1 Installer un négatif dans le support

1. Ouvrez le support de diapositives comme sur la photo



2. Mettez les diapositives dans l'emplacement positif de diapositives

1. Ouvrez le support de négatifs comme sur la photo



3. Fermez le support



2. Installez le négatif dans l'emplacement



3. Fermez le support de négatifs



Remarque

- ★ Pour éviter d'avoir les images inversées, suivez les numéros de série (de la gauche vers la droite) en haut du film lorsque vous installer le négatif dans le support



Figure 1

- ★ Si l'image est retournée (voir figure 2), l'image peut être corrigée à l'aide de la fonction Retourner sur l'un des boutons de l'appareil avant la capture, ou entrer dans le menu d'édition après la capture (voir figures 3 & 4)



Figure 2

Bouton Retourner
(Appuyez sur le bouton)



Retourner



• Appuyez sur le bouton sur le dessus de l'appareil en vue directe

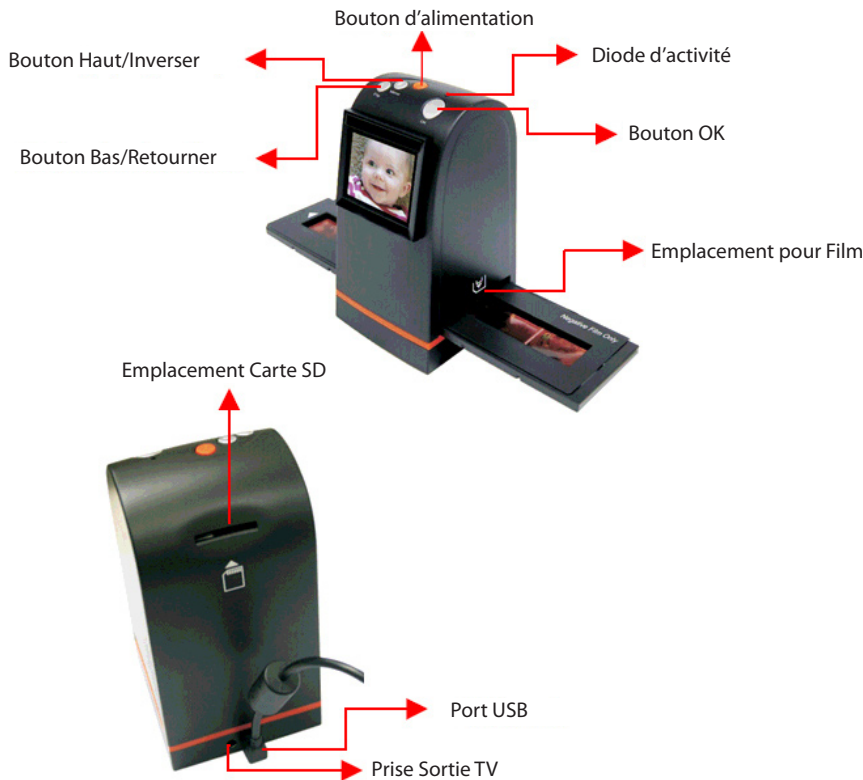
Figure 3



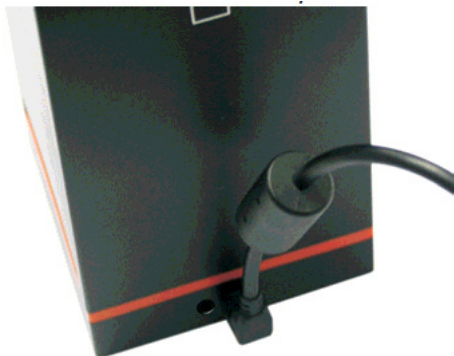
• Menu de Lecture

Figure 3

4. Démarrage Rapide



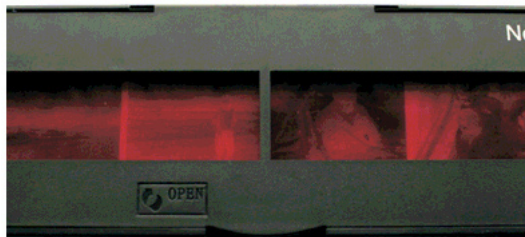
1. Connectez le câble USB au FilmScan35-II-2.4-Sortie TV



2. Allumez l'appareil à l'aide du bouton Power



3. Mettez le film dans le support de film.



4. Insérez le film dans le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV.



5. Appuyez sur le bouton OK pour scanner l'image.



6. Suivez le menu affiché pour scanner.



7. Une fois la capture terminée, sortez la carte SD qui stocke les photos scannées.

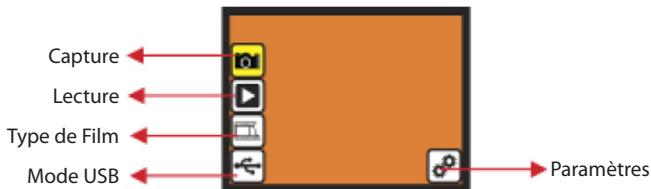


8. Ou regardez les photos sur votre PC en mode MSDC.



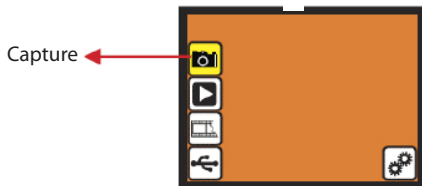
5. Guide de Fonctionnement

Page d'accueil: Menu Principal



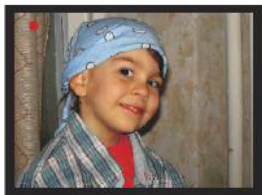
- Capture: Mode capture (par défaut)
- Lecture: Mode lecture
- Type de Film: défini le type de film chargé dans le support
- Mode USB: Mode MSDC (Classe d'appareil de Stockage de Masse)
- Paramètres: Sortie TV et option du format

1. Capture

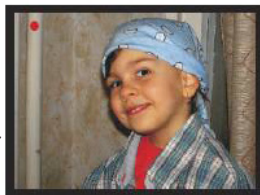


Après la page d'accueil, le menu ci-dessus va s'afficher pendant 5 secondes. L'utilisateur peut appuyer sur les boutons haut/bas pour sélectionner le menu désiré. Autrement, le système va démarrer automatiquement le mode Capture si aucune action n'est prise dans les 5 secondes.

1.1 Capture: Inverser/Retourner (Bouton)



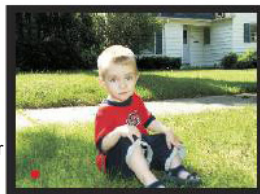
Inverser



- Appuyez sur le bouton Haut/Inverser pour inverser l'image tel un miroir



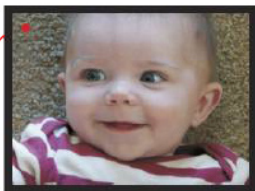
Retourner



- Appuyez sur le bouton Bas/Retourner pour retourner l'image de bas en haut

1.2 Mode Capture:

Indicateur de vue en direct
(clignote toutes les 0,5 sec)



Une fois entré dans le mode Capture, il y aura un indicateur rouge dans le coin haut gauche pour indiquer que vous êtes en mode vision en direct. Lorsque le support de film est inséré dans l'emplacement du scanner, l'écran montre toujours le positif en fonction du type de film précédemment choisi (après la mise sous tension, le type de film est « négatif » par défaut). Vérifiez la position du film grâce à l'écran avant d'appuyer sur le bouton OK.

1.3 Capture: Menu Edition

Sauvegarder

Tourner +90

Tourner -90

Annuler

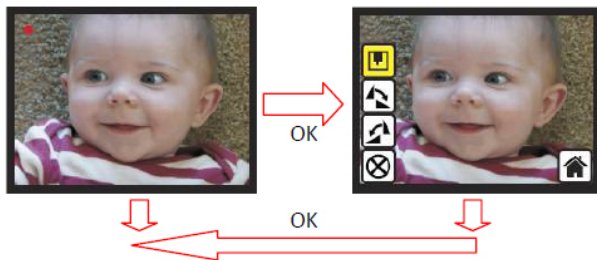


Image sélectionnée

Page d'accueil

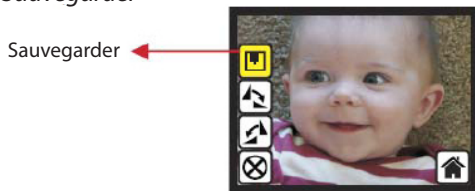
- *Sauvegarder*: Sauvegarde l'image scannée
- *Tourner +90*: Tourne l'image de +90 degrés
- *Tourner -90*: Tourne l'image de -90 degrés
(Cela permet d'ajuster les photos prises en mode portrait)
- *Annuler*: Annuler toutes les modifications apportées à cette image
- *Page d'accueil*: Retour au Menu Principal

1.4 Vue en direct -> Menu Capture/Édition



Une fois le bouton OK appuyé dans la vue en direct, le menu édition apparaît. Lorsque l'utilisateur presse le bouton OK à nouveau, l'image actuelle sera enregistrée sur la carte SD. L'écran retournera sur la vue en direct à nouveau.

1.5 Capture: Sauvegarder



Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton OK sur le dessus du FilmScan35-II-2.4-Sortie TV, l'écran affichera une vue en direct qui prendra entre 3 et 4 secondes avec 4 icônes affichées sur le côté gauche de l'écran. L'icône sauvegarder sera surlignée en jaune pour permettre à l'utilisateur de sauvegarder à l'aide du bouton OK. Après l'étape ci-dessus, l'écran retourne au mode de vue en direct.

1.6 Capture: Tourner +/-90 degrés



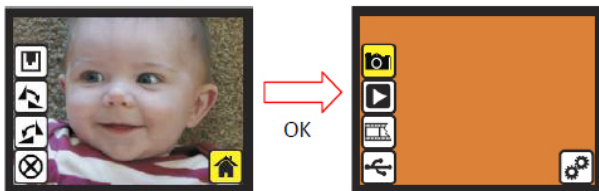
L'utilisateur peut se servir des boutons haut/bas pour éditer l'image (tourner +90/-90). Appuyer sur OK pour confirmer la rotation de +90 degrés, l'image sera tournée de +90 degrés et le curseur retournera sur sauvegarder. Appuyez sur le bouton OK à nouveau sauvegardera l'image tournée sur la carte SD et l'écran affichera de nouveau la vue en direct. Pour tourner à nouveau de +90 degrés, déplacez le curseur sur tourner à nouveau et appuyez sur OK.

1.7 Capture: Annuler



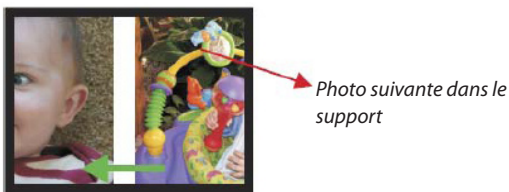
Sélectionner Annuler et appuyer sur OK pour annuler toute modification à l'image en cours, le Film-Scan35-II-2.4-Sortie TV retournera à l'image en direct (rien ne sera enregistré sur la carte SD).

1.8 Capture: Page d'accueil



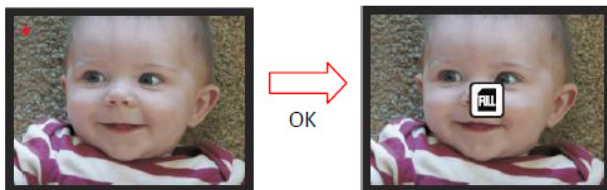
Retourner au menu principal, appuyez sur le bouton OK lorsque vous sélectionnez l'icône Page d'accueil.

1.9 Sortir du mode Edition vers le mode Capture (Vue en direct)



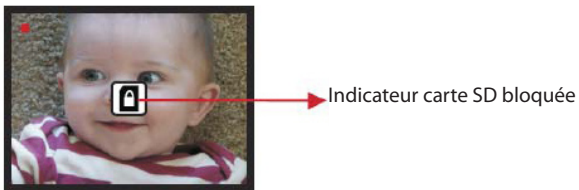
Une fois que l'utilisateur appuie sur le bouton OK pour enregistrer ou annuler, l'écran retourne sur le mode capture/vue en direct. L'utilisateur peut ensuite déplacer le support de film sur la photo suivante à capturer.

1.10 Mémoire pleine



Une fois que la carte mémoire interne ou SD est pleine, l'utilisateur peut voir le symbole carte SD pleine lorsqu'il appuie sur le bouton OK. L'utilisateur doit télécharger les images sur le PC ou remplacer la carte mémoire SD par une autre avant de continuer la capture d'images.

1.11 Carte SD bloquée



Si la carte SD était bloquée, le symbole carte SD bloquée s'affichera sur l'écran lorsque vous appuierez sur le bouton OK. Déplacez le curseur sur la carte SD pour la débloquer avant de l'insérer dans l'appareil.

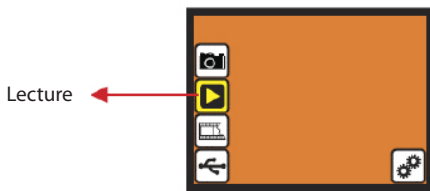
1.12 Erreur carte SD



Indicateur d'erreur carte SD

Si le scanner ne peut détecter la carte SD dans de bonnes conditions, une icône d'alerte avec un point d'interrogation sera affichée à l'écran. Essayez de formater la carte SD ou remplacez la carte SD par une autre pour continuer vos opérations. (Référez-vous à la section Paramètres sur la page 31.)

2. Lecture



Appuyez sur le bouton Bas pour aller en mode Lecture lorsque vous allumez le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV ou accédez le menu principal via l'icône page d'accueil durant les opérations. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection.

2.1 Lecture: Diaporama



Une fois que l'utilisateur rentre dans le mode Lecture (défaut pour le diaporama), l'écran affichera automatiquement toutes les images stockées sur la carte SD avec un intervalle de 2 secondes entre les images. Vous pouvez aussi arrêter le mode diaporama en appuyant sur le bouton OK.

2.2 Lecture: Menu Edition



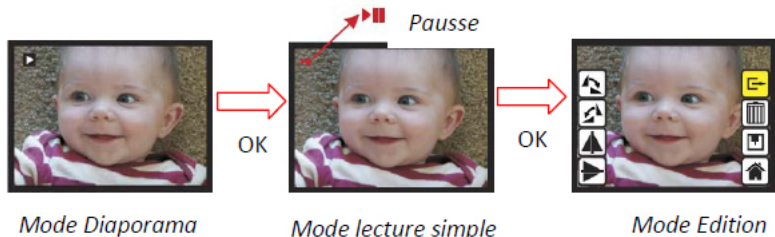
- *Tourner +90: Tourne l'image capturée de +90 degrés*
- *Tourner -90: Tourne l'image capturée de -90 degrés*
- *Inverser: Inverse l'image comme un miroir de gauche à droite*
- *Retourner: Retourner l'image de haut en bas*
- *Sortir: Retourne au diaporama*
- *Supprimer: Supprime cette photo stockée dans la carte SD*
- *Sauvegarder: Sauvegarde l'image modifiée sur la carte SD*
- *Page d'accueil: Retour au Menu Principal*

2.3 Lecture: Mode Diaporama -> Mode Edition



Vous pouvez aussi arrêter le mode diaporama pour le mode Lecture simple en appuyant sur le bouton OK. (Mettre le diaporama en pause) L'utilisateur peut faire défiler les photos à l'aide des boutons haut/bas. Lorsque vous sélectionnez une photo stockée sur la carte SD pour être modifiée, appuyez sur le bouton OK à nouveau pour faire apparaître le mode Edition pour effectuer des modifications.

2.4 Diaporama -> Photo seule -> Mode Edition



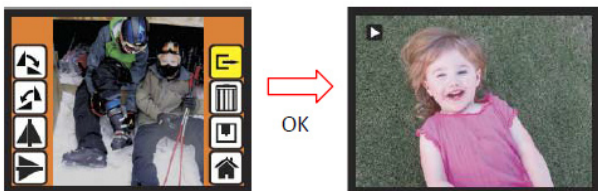
*Utilisez les boutons Haut/Bas
Pour faire défiler les photos à modifier*

2.5 Lecture: Tourner/Inverser/Retourner/Sauvegarder



Appuyer sur OK pour confirmer la rotation de +90 degrés, l'image sera tournée de +90 degrés et le curseur retournera sur sauvegarder. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour sauvegarder le résultat modifié et la photo suivante sera affichée (N+1). Pour tourner à nouveau de +90 degrés, déplacez le curseur sur tourner à nouveau et appuyez sur OK. (Même procédure pour les fonctions Tourner -90 degrés, Inverse et Retourner)

2.6 Lecture: Sortir



Lorsque vous sélectionnez la fonction EXIT dans le menu d'édition, l'affichage retournera sur le diaporama, commençant avec la photo en cours de la mémoire interne ou de la carte mémoire SD sans sauvegarder les modifications de la photo en cours.

2.7 Lecture: Supprimer



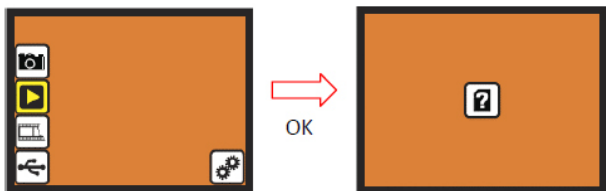
Supprimer va effacer la photo en cours et afficher la photo suivante (N+1). Le curseur ira alors sur l'icône Sortie. Si vous souhaitez continuer à supprimer des photos, déplacez le curseur sur l'icône Supprimer à nouveau et appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

2.8 Lecture: Page d'accueil



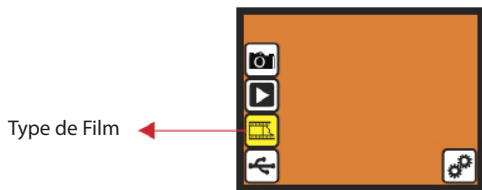
Retourner au menu principal, appuyez sur le bouton OK lorsque vous sélectionnez l'icône Page d'accueil.

2.9 Lecture: Pas de Photo



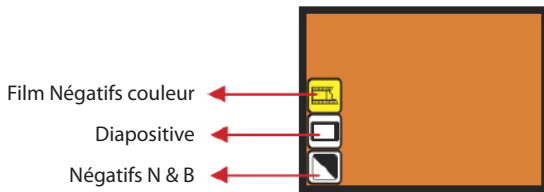
S'il n'y a pas de photo dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire SD lorsque vous entrer dans le mode Lecture un symbole indiquant l'absence de photo ca apparaître à l'écran.

3. Type de Film



Entrer dans le menu *Type de Film* pour changer le type de film lorsque vous allumez le FilmScan35-II-2.4-
Sortie TV ou accédez au menu principal via l'icône page d'accueil durant les opérations. Appuyez sur le
bouton Bas pour le *Type de Film* et appuyez sur OK pour confirmer.

3.1 Type de Film: Sélectionnez le Type de Film



- *Film Négatifs*: Sélectionnez film négatif lorsque le support est chargée avec des négatifs.
- *Diapositive*: Sélectionnez le type Diapositive lorsque le support est chargé avec des diapositives
- *Film Noir et Blanc*: Sélectionnez Noir & Blanc lorsque le support est chargé avec des négatifs Noirs & Blancs.

3.2 Type de Film: Exemple

Film
Négatifs
couleur



Négatifs
N & B



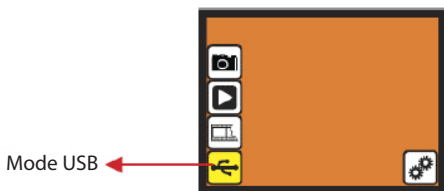
Chargés
dans le
support



Diapositive



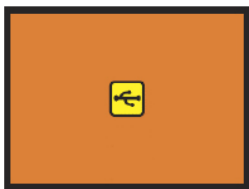
4. Mode USB



Mode USB

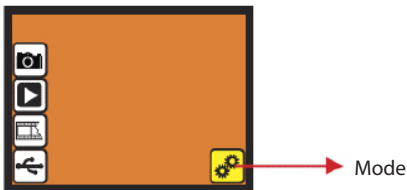
Une fois la capture terminée, vous pouvez télécharger les images stockées sur la mémoire interne ou la carte SD en sélectionnant le mode USB. Appuyez sur le bouton OK lorsque vous connectez le câble USB au PC, le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV devient un appareil de stockage de masse. Vous pouvez revoir ou éditer les images une fois que le PC a détecté l'appareil de stockage externe. Vous pouvez également sortir la carte SD de l'appareil et la connecter à votre PC pour lire les images directement.

4.1 Mode USB : Statut



Lorsque vous sélectionnez le mode USB, le FilmScan35-II-2.4-Sortie TV devient un appareil de stockage de masse et une icône de statut apparaît à l'écran. Vous trouverez alors un disque dur externe dans l'icône Poste de Travail et voir les images stockées dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire SD à l'aide du PC.

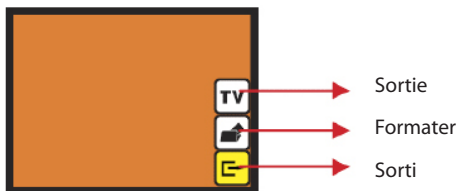
5. Mode Paramètres



Le mode paramètres couvre la sortie TV et les options de format. Vous pouvez connecter l'appareil à votre TV et terminer l'opération avec l'écran de la TV. Les images scannées peuvent être affichées sur l'écran de votre TV pour les partager avec votre famille.

Si la carte SD était formatée par un autre appareil et illisible par le scanner, vous pouvez utiliser la fonction formater du scanner pour corriger au format requis.

5.1 Mode Paramètres



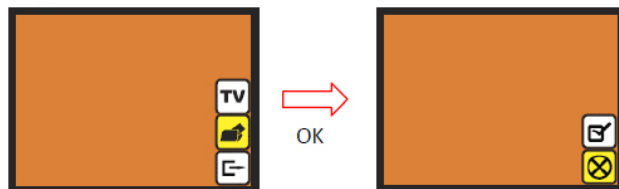
- **Sortie TV :** Sélectionnez NTSC ou PAL en fonction de l'interface nécessaire
- **Formater:** Formater la mémoire interne ou la carte SD
- **Sortir:** Retour au Menu Principal

5.2 Paramètres: Sortie TV:



Lorsque vous souhaitez passer de l'affichage de l'appareil à la TV, vous pouvez connecter l'appareil à la TV et sélectionner PAL ou NTSC comme nécessaire dans le menu Sortie TV et cliquez sur le bouton OK. L'écran de la TV affichera les mêmes options pour les opérations du scanner. Vous pouvez aussi entrer directement en mode lecture pour lire un diaporama des photos capturées sur la TV.

5.3 Paramètres: Formater:



Si la mémoire interne ou la carte SD nécessite d'être formatée par le scanner, vous pouvez entrer dans le mode formater en pressant le bouton OK. Le paramètre par défaut sera « annuler le formatage ». Vous pouvez appuyer sur le bouton OK à nouveau pour annuler le formatage ou confirmer le formatage de la mémoire.

Remarque

Si il n'y a pas de carte SD dans l'appareil, la mémoire interne de l'appareil sera formatée lorsque vous décidez de formater. Si il y a une carte mémoire SD, c'est celle-ci qui sera formatée.

6. Spécifications

Capteur:	Capteur CMOS 5 MégaPixels
Lentille:	F/2.0, 4 éléments en verre.
Ecran:	Ecran TFT LCD 2.4"
Mémoire Interne:	Mémoire Flash NAND 24 Mo (pour enregistrer les images)
Portée Dynamique:	Focus fixe
Contrôle de l'exposition:	Automatique
Balance des Couleurs:	Automatique
Résolution du Scanner:	1 800 dpi
Conversion des données:	10 bits par canal de couleur
Méthode de Scanner:	Passage unique
Source de lumière:	Rétro éclairage (3 diodes blanches)
Interface:	USB 2.0, Sortie TV (vidéo 3.5mm jack)
Configuration USB:	Mode MSDC (Classe d'appareil de Stockage de Masse)
Alimentation:	Adaptateur 5V ou alimentation USB
Dimensions :	82x86x152mm
Poids:	0.41kg
Mémoire Externe:	Cartes compatibles SD/MMC