Calibrage de l'iScan Dys

Un calibrage de votre appareil pourrait régler les défauts (image noire, teinture du fond de l'image, ou distorsion d'image) qui apparaissent sur vos numérisations.

À l'intérieur de la boîte de l'iScan Dys se trouve une demi-feuille cartonnée nommée « White balance calibration card », sinon vous pouvez également utiliser une feuille A4 blanche.

Positionnez l'iScan Dys sur la partie blanche de la carte ou sur la feuille A4 puis allumez-le. Appuyez et maintenez le bouton « Flèche haut » (4), ensuite appuyez sur « Scan » (1) et relâchez-le aussitôt, suivi du bouton « Flèche haut » (4).

« Start cal » devrait apparaître sur l'écran LCD, ce qui signifie que l'appareil est entré en mode de calibrage.

Quand « scroll scanner » s'affiche à l'écran, faites des allers-retours avec l'iScan Dys sur la partie blanche de la carte (à une vitesse de 2-3 secondes d'une extrémité à l'autre), ou sur la feuille A4 blanche jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.

Le calibrage est maintenant terminé. Faites de nouveau une numérisation pour vérifier s'il y a toujours des défauts de couleur sur le document numérisé. Si besoin, répétez la procédure de calibrage jusqu'à ce que vous obteniez une qualité d'image satisfaisante.

Caractéristiques principales

- * Choix des formats des numérisations : JPEG ou PDF
- * Numérisation en couleur ou noir et blanc
- * Résolution des numérisations : 300/600/1050 DPI
- * Enregistrement des fichiers JPG(JPEG)/PDF directement sur carte mémoire
- * Prise en charge de carte mémoire jusqu'à 32GO
- * Affichage couleur pour visualisation des images numérisées
- * Conception « Double rail de maintien » : double rail de maintien pour une numérisation plus stable
- * Batterie intégrée 900mAH Lithium-Polymère
- * Conception « Contour de Livre » : pour obtenir tout le contenu d'un livre
- * Conception « Sans Fil » : numérisez à tout moment et de n'importe où
- * Raccordement direct : compatible Windows et macOS, aucune installation de pilote requise.



Guide de prise en main de l'iScan Dys

Comment mettre en marche mon iScan Dys?
Appuyez 3 secondes sur le bouton « Marche/Arrêt » (1). Pour éviter une mise en route intempestive, l'iScan Dys ne s'allumera pas lors d'un appui court.

Comment éteindre mon iScan Dys?

Appuyez 3 secondes sur le bouton « Marche/Arrêt » (1). En réalisant un appui court, l'iScan Dys passe en mode numérisation (voir section « Comment numériser un document »).

Comment charger la batterie de mon iScan Dys?

Votre scanner possède une batterie Lithium Ion rechargeable. Ainsi, avec le câble fourni, branchez le scanner au port USB d'un ordinateur ou sur un chargeur de smartphone.

Votre scanner est en charge quand vous voyez apparaître l'indicateur de charge (10). La durée de la charge est fonction de l'état de la batterie. Comptez 2H pour une charge complète si la batterie était vide au départ.

Quelle est l'autonomie de mon iScan Dys?

L'autonomie est fonction de l'utilisation et des réglages. Dans des conditions optimales, l'autonomie est d'une centaine de pages numérisées.

Prendre en main mon iScan Dys

Le bouton « Paramètres » (3) vous permet de rentrer dans le menu des paramètres. Un nouvel appui vous permettra d'en sortir. Les boutons « Flèche haut » (4) et « Flèche bas » (5) vous permettront d'atteindre le réglage souhaité. Le bouton de validation (2) vous permettra de valider votre choix.

Régler la langue

Appuyez brièvement sur le bouton « Paramètres » (3). Avec le bouton « Flèche bas » (4), descendez jusqu'au Menu « Langage », cliquez sur le bouton de validation (2).

Un sous-menu apparaît. Descendez avec le bouton « Flèche bas » (4) afin de sélectionner « Français », puis appuyez sur le bouton de validation (2). Votre iScan Dys est dorénavant en français.



Distribué par DYSTRI SARL 02 30 96 25 90 – contact@kardi.fr 43 Square de la Mettrie – 35700 Rennes SIREN : 520768029

Régler la date et l'heure

Ce réglage vous permettra de retrouver plus facilement vos fichiers par la suite : Avec le bouton « Flèche bas » (4) ou « Flèche haut » (5) selon l'endroit où vous vous situez dans le menu, sélectionnez « Date/Heure » puis cliquez sur le bouton de validation (2).

A = Année : Sélectionnez l'année avec les boutons « Flèche haut » (4) ou « Flèche bas » (5) Puis cliquez sur le bouton de validation (2).

M = Mois : Sélectionnez et validez de la même manière que précédemment.

Vous ferez de même pour J = Jour et pour M = Minute.

Une fois la date et l'heure réglées, vous revenez dans le menu général des paramètres.

Informations présentes sur l'écran d'accueil 6 informations sont en permanence disponibles

sur l'écran d'accueil :

- * État de charge de la batterie : S'il n'apparaît qu'une barre ou aucune, prévoyez de mettre en charge votre iScan Dys prochainement.
- * Numérisation en couleur ou noir et blanc : Par défaut, votre iScan Dys numérisera en couleur. Vous pouvez choisir de numériser en noir et blanc (voir section « Basculer en numérisation couleur ou noir et blanc »).
- * Heure
- * Nombre de fichiers présents sur la carte mémoire
- * Format d'enregistrement du fichier numérisé (voir section « Format d'enregistrement »)
- * Qualité de la numérisation (voir section « Choix de la qualité de résolution »

Insérer une nouvelle carte mémoire

Votre iScan Dys dispose d'un emplacement pour une carte mémoire et vous a été livré avec une carte mémoire de 4Gb.

Pour changer de carte mémoire : Pressez légèrement la carte en place. Vous sentirez l'effet d'un ressort et la carte mémoire sera libérée. Insérez une nouvelle carte mémoire jusqu'au fond. Vous sentirez l'effet d'un ressort et d'un cran de blocage. Votre carte mémoire est en place.

La carte mémoire doit être présentée correctement dans l'insert. L'ergot de la carte mémoire doit être sur la gauche, les connectiques sur le dessus. Ne forcez jamais lors de l'insertion d'une carte mémoire, vous endommageriez irrémédiablement votre iScan Dys.

Combien de pages numérisées peuvent être stockées sur la carte mémoire ?

La capacité de stockage est fonction de différents éléments. Dans une configuration classique, votre iScan Dys peut contenir jusqu'à 8 000 pages!

Format d'enregistrement JPG ou PDF?

Par défaut, votre iScan Dys enregistre les fichiers numérisés au format image JPG. Pour enregistrer en PDF, il suffit de cliquer sur le bouton « Flèche haut » (4). Le terme PDF apparaît. Un nouvel appui vous permettra de basculer vers un enregistrement au format JPG.

Choix de la qualité de numérisation/résolution

3 résolutions sont disponibles : 300 DPI, 600 DPI, 1050 DPI. Ces résolutions sont matérialisées à l'écran par :

LO = Low = 300 DPI

HI = High = 600 DPI

FI = Fine = 1050 DPI

Pour numériser un document contenant du texte, des graphiques et des illustrations, une résolution de 300 DPI est largement suffisante.

Si vous souhaitez numériser des images et retrouver une qualité de numérisation importante, vous pourrez numériser en 600 voire en 1050 DPI. La résolution 1050 DPI est à réserver pour numériser des photos. La résolution de 600 DPI peut être utile pour numériser des documents avec du texte et des photos pour lesquelles vous souhaitez conserver une qualité importante.

Généralement, la résolution 300 DPI sera suffisante. Pour changer la qualité de numérisation, cliquez sur le bouton « flèche bas » (5). Les termes LO, HI et FI vous indiquent la résolution choisie.

Comment effectuer une numérisation?

Sous l'iScan Dys, vous apercevez une vitre. Votre document sera numérisé à partir de celle-ci. Veillez ainsi à ce que la vitre soit toujours propre. Un chiffon en coton vous permettra de la nettoyer. Vous apercevez également 2 rouleaux qui vous permettront de faire glisser l'iScan Dys sur un document. L'extrémité droite de la vitre de numérisation est matérialisée par ce symbole sur le côté de l'iScan Dys:

Placez le document/livre sur une surface plane.
Placez l'iScan Dys sur le document, alignez-le avec le repère situé à droite. Assurez-vous que tout le document est couvert par la partie à numériser.
Tenez l'iScan Dys et appuyez sur le bouton « Scan » (1) quand vous êtes prêt à numériser.

Faites glisser doucement l'iScan Dys jusqu'en bas de la page, de la première à la dernière ligne. Si un point d'exclamation rouge apparaît, la vitesse de numérisation est trop rapide, recommencez la numérisation.

Sur la dernière ligne, appuyez de nouveau sur le bouton « Scan » (1) pour arrêter la numérisation. L'image est alors sauvegardée sur la carte mémoire.

