



Numérisation vers USB

Appareils concernés :

HL-4040CN	✘
HL-4050CDN	✘
HL-4070CDW	✘
DCP-9040CN	✘
DCP-9045CDN	✓
MFC-9440CN	✓
MFC-9840CDW	✓

Sommaire

- 1) Généralités
- 2) Utilisation (en quatre étapes simples)
- 3) Problème de compatibilité

1: Généralités

La numérisation vers USB permet aux utilisateurs de numériser des documents directement vers un module mémoire flash USB. Elle ne requiert ni pilotes d'imprimante, ni PC !



2: Utilisation (en quatre étapes simples)

Etape 1 : Insertion d'un module mémoire flash USB



Etape 2 : Insertion de votre document (chargeur automatique ou vitre à plat)



Etape 3 : Pression sur le bouton Scan (qui s'allumera en bleu)



Etape 4 : Sélection des options de numérisation

Lorsque le bouton Scan est allumé, utilisez les flèches haut et bas pour sélectionner Scan to USB et appuyez sur OK.

Vous verrez alors la mention Start Scan. Vous pourrez lancer la numérisation immédiatement ou modifier ses paramètres. Si vous lancez la numérisation immédiatement, les paramètres de numérisation par défaut seront utilisés. Pour modifier les



paramètres, appuyez sur les flèches haut et bas pour sélectionner Change settings, puis appuyez sur OK. Vous serez invité à indiquer la résolution et la couleur du document, le type de fichier, ainsi que son nom. Utilisez les flèches haut et bas pour faire défiler les différents paramètres, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Ces paramètres sont les suivants :

Change Quality

- Colour 150dpi (*par défaut*)
- Colour 300dpi
- Colour 600dpi
- B&W 200dpi
- B&W 200x100dpi

File Type

- PDF (*par défaut*)
- JPEG – *ne peut être sélectionné que pour une numérisation couleur*
- TIFF – *ne peut être sélectionné que pour une numérisation monochrome*

File name

- *Il peut comporter 6 caractères. Si vous ne modifiez pas le nom du fichier, il sera généré automatiquement. La valeur par défaut correspond à la date. 2 chiffres sont ajoutés à la suite du nom de fichier à 6 caractères afin d'éviter les doublons dans le module mémoire flash USB. Ces 2 chiffres sont incrémentés de 1.*

Suite à la modification de ces paramètres, vous serez renvoyé sur l'écran où le message Start scan est affiché. Pour commencer la numérisation, appuyez sur le bouton OK, puis sur la touche Colour ou Mono.

Si vous avez numérisé votre document à partir de la vitre à plat, un message vous demandera si vous souhaitez numériser un autre document avant de le transférer vers le module mémoire flash USB. Dans l'affirmative, appuyez sur la touche 1 ; dans le cas contraire, appuyez sur la touche 2 pour refuser. Si vous avez procédé à la numérisation à partir du chargeur automatique, vos documents seront transférés automatiquement.



Vos documents sont désormais numérisés sur le module flash USB et disponibles pour tout autre usage. A ce stade, vous pouvez retirer votre module mémoire flash USB.

3: Problème de compatibilité

Certains modules mémoire flash USB ne peuvent pas être lus par impression directe, car ils utilisent une technologie de type hub. Ainsi, lorsque ce type de module est connecté à un PC, le PC le considère comme un module mémoire flash USB connecté par le biais d'un hub et non comme un module connecté directement. Les nouveaux appareils multifonction couleur de Brother ne peuvent pas utiliser la technologie de hub, ce qui rend ainsi la lecture de ces modules mémoire flash USB impossible. TwinMos est un fabricant qui utilise ce type de technologie.



*Module
mémoire
flash USB*



Hub USB