

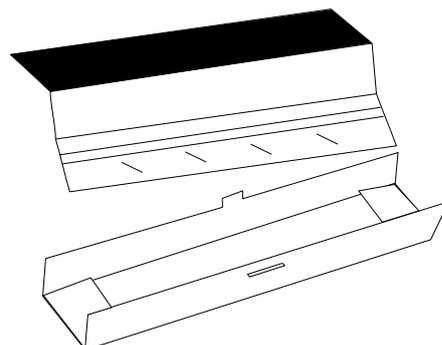
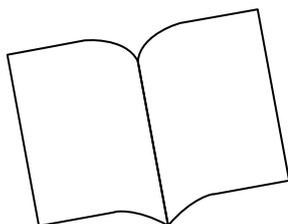
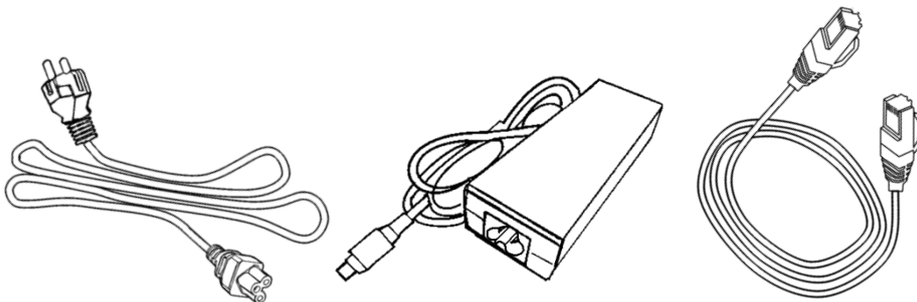
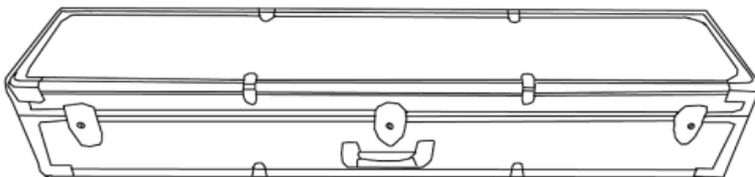
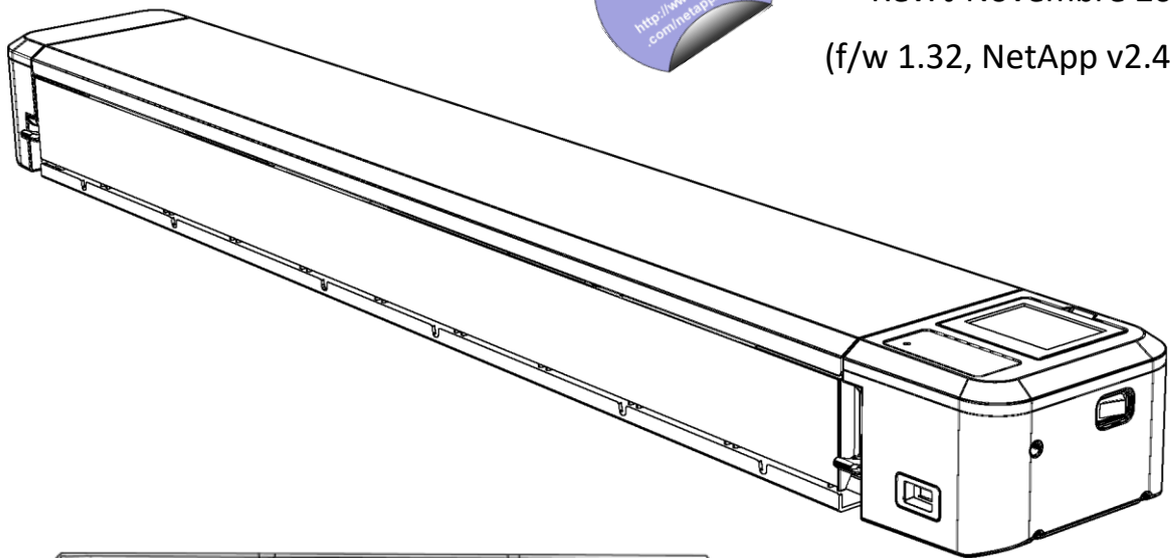
# Instructions d'utilisateur

Pour SmartLF Scan!

Scanner a grand format

Rév. J Novembre 2019

(f/w 1.32, NetApp v2.4.1)



# Contenu

## INSTALLATION

PRÉPARER ET ALLUMER VOTRE SCANNER.....	3
CONNEXION ET COMMUTATION DE VOTRE SCANNER.....	4
ARRÊT D'URGENCE (SÉCURITÉ) ET ARRÊT DE DONNÉES.....	4
COMMANDES D'ECRAN ET DE CLAVIER.....	5
INDICATION DE PROGRÈS.....	6
GESTION DES PARAMÈTRES.....	7
ICÔNES DE MENU POUR LES RÉGLAGES ET L'ENTRETIEN.....	8
CALIBRAGE (UNE FOIS).....	9
INSTALLATION DU LOGICIEL.....	10
CÂBLE, SANS FIL OU RÉSEAUTAGE DIRECT.....	11

## SCANNAGE

BALAYAGE VERS MÉMOIRE DE SCANNER.....	12
BALAYAGE VERS MÉMOIRE USB.....	13
DÉMARRAGE DU LOGICIEL.....	14
BALAYAGE VERS L'ORDINATEUR.....	15

## OPÉRATIONS DE DONNÉES MANUELLE

TRANSFÈRE DE TOUTES LES BALAYAGE VERS LA MEMOIRE USB.....	16
TRANSFÈREZ TOUTES LES BALAYAGE VERS L'ORDINATEUR.....	17
SUPPRIMER TOUS LES SCANS DANS LA MEMOIRE DU SCANNER.....	18

## MAINTENANCE

MISE À NIVEAU DU FIRMWARE.....	19
NETTOYAGE DU SCANNER.....	20,21
CALIBRER LE SCANNER.....	22

## GENERALE

CONSEILS D'UTILISATION.....	23
DOCLOGIC.....	23
GUIDES VIDEO (VUE SUR UN APPAREIL PORTABLE).....	24
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	28
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	29
DÉCLARATION DE SUBSTANCES LIMITÉES.....	30

## DIAGNOSTIQUE

AVERTISSEMENTS DIAGNOSTIQUES.....	31
CODES D'ERREUR.....	32

# INSTALLATION

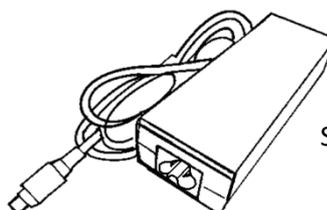
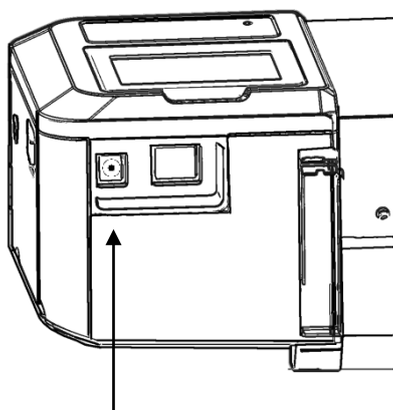
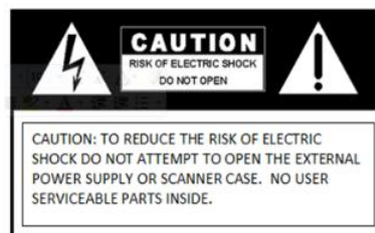
# PREPARATION ET ALLUMER VOTRE SCANNER



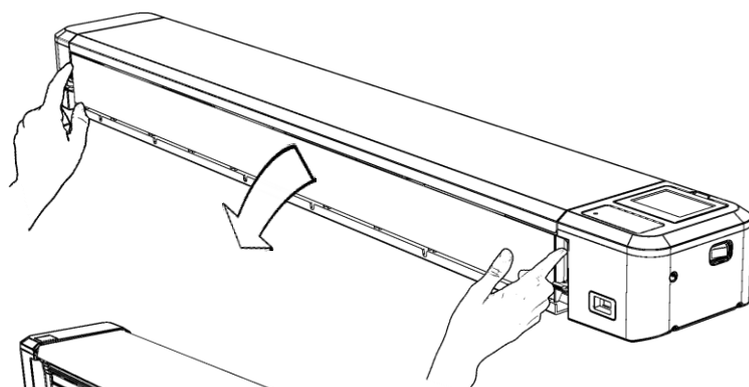
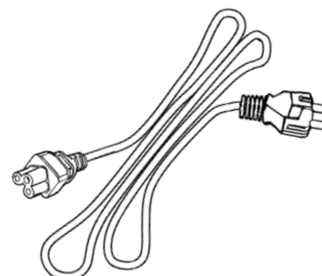
10 - 35



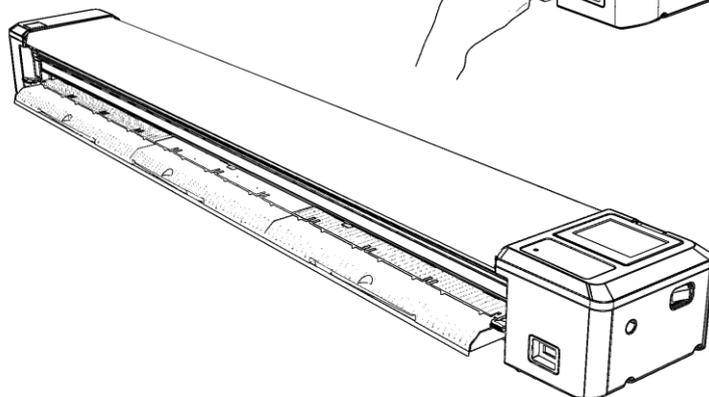
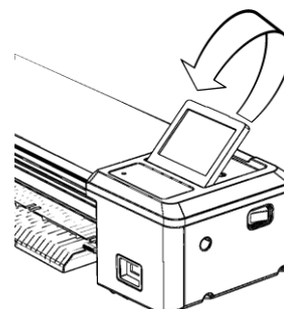
10 - 90



Sortie: 3.42A at 19V

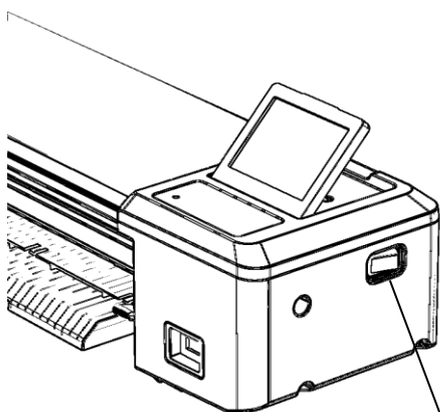
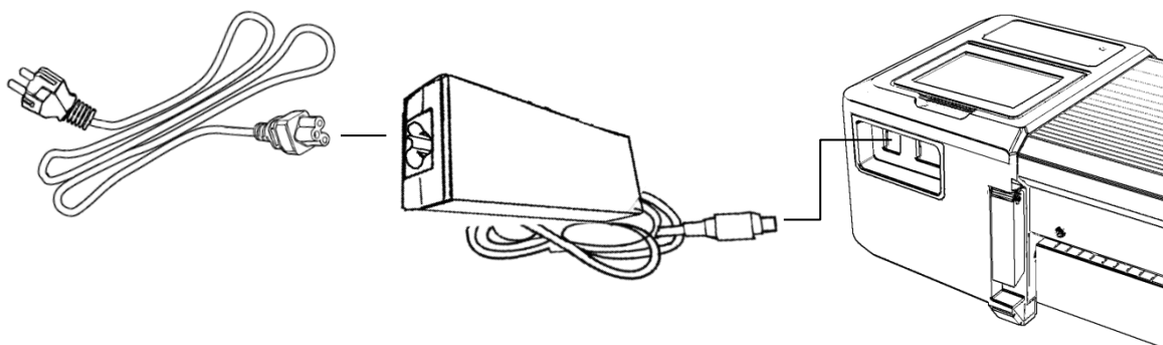


Entrée: 100 - 240V, 50-60Hz



# INSTALLATION

## Allumer / éteindre



allumé

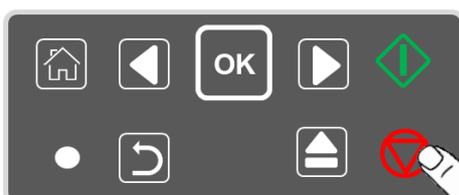


éteint

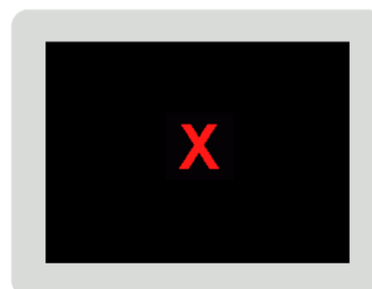


# SÉCURITÉ

## ARRÊT D'URGENCE

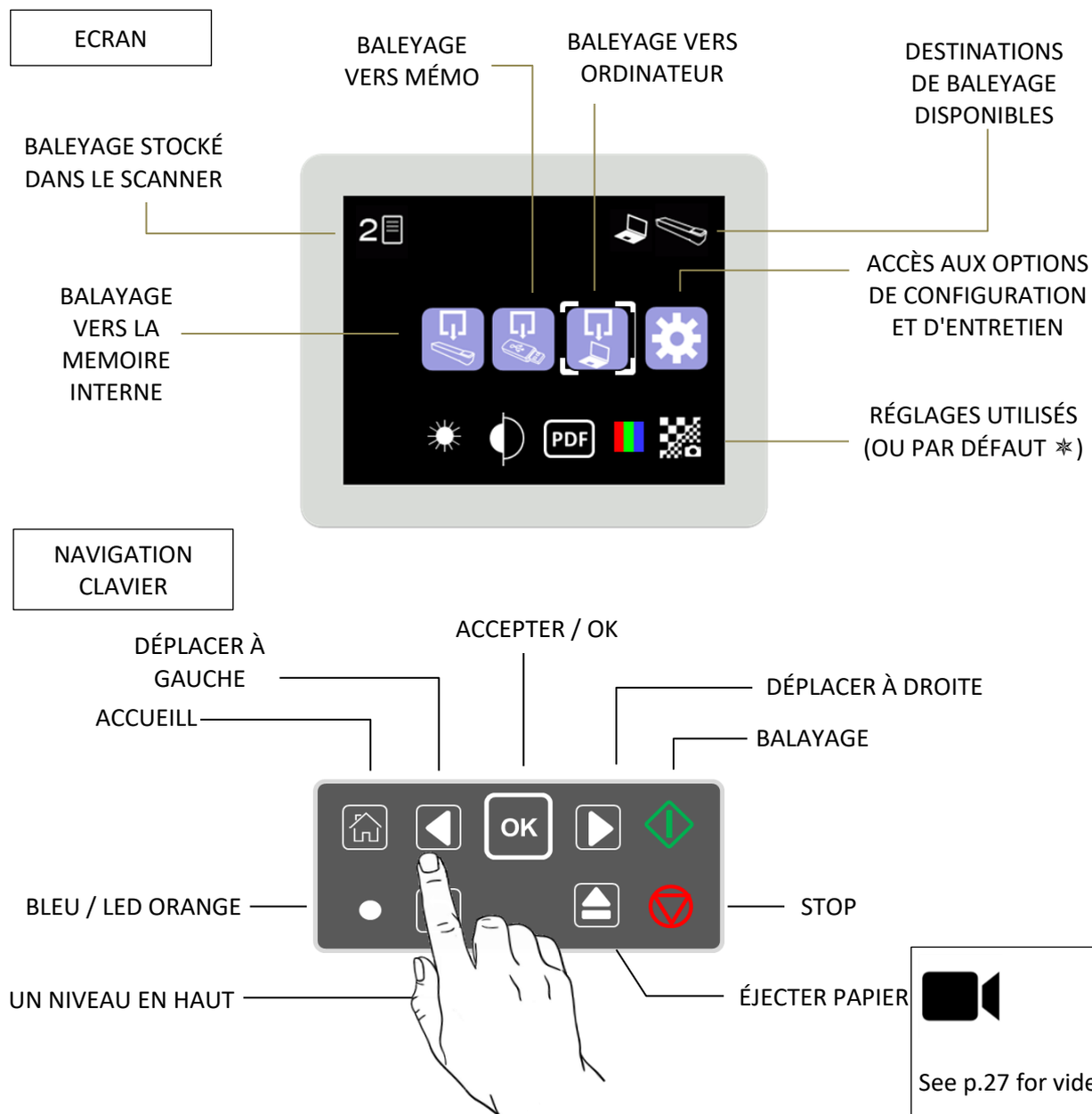


UN CLIC – ARRÊT DONNÉES  
DEUX CLIC – ARRÊT DOCUMENT



# INSTALLATION

## CONTRÔLES D'ECRAN ET DU CLAVIER



BLUE LED	ORANGE LED	CIRCLING DOTS
		
ALLUMÉ - PUISSANCE, FONCTIONNEMENT NORMAL. CLIGNOTEMENT - SCANNAGE	BAC PAPIER OUVERT (ENTRETIEN)	SCANNAGE OU TRAITEMENT DE BALEPAGE

# INSTALLATION

# INDICATION DE PROGRÈS

SCANNAGE VERS  
CLÉ USB



COMPTEUR DES  
DONNÉES CLÉ  
USB

CLÉ USB  
GRATUIT  
MEMOIRE (GB)

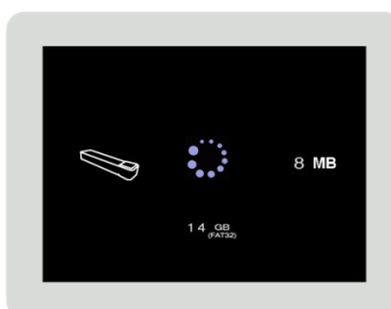
SCANNAGE VERS  
ORDINATEUR



DONNÉES  
ENVOYÉES À UN  
COMPTEUR  
INFORMATIQUE

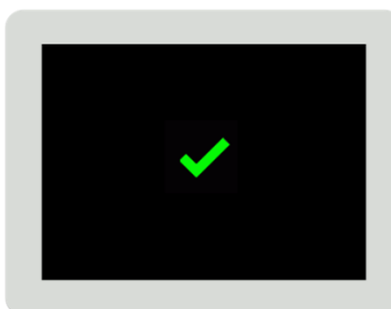
ADDRESS IP DE  
L'ORDINATEUR

SCANNAGE VERS  
MEMOIRE



DONNÉES  
ENREGISTRÉES DANS  
LE COMPEUR INTERNE

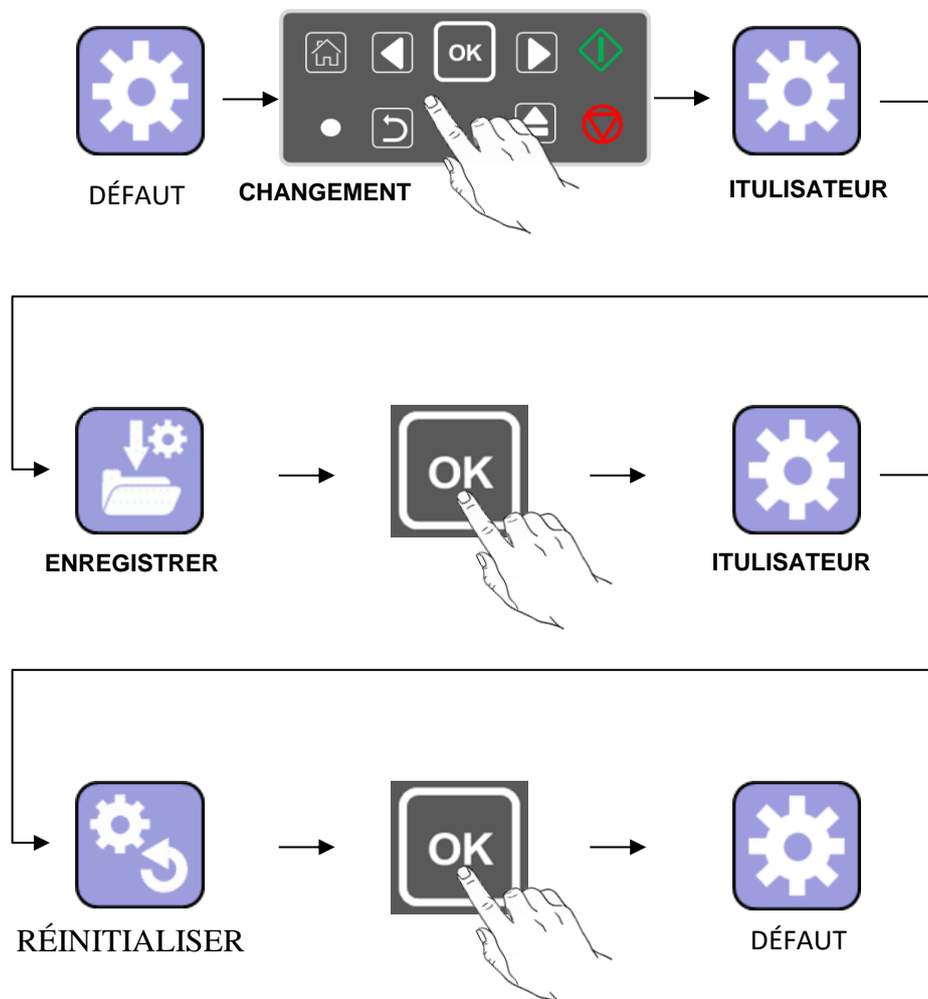
SCANNAGE DE  
MEMORY  
GRATUITE



LA DERNIÈRE  
OPÉRATION ETAIS UN  
SUCCÈS

## INSTALLATION

## GESTION DES PARAMÈTRES



DESCRIPTION	SENS
DÉFAUT	PARAMÈTRES ORS-DE-LA-BOÎTE
CHANGEMENT	CHANGER LES PARAMÈTRES (DPI, TYPE DE FICHIER)
ITULISATEUR*	RÉGLAGES CHANGÉS
ENREGISTRER	SAUVEGARDER LES PARAMÈTRES
ITULISATEUR	RÉGLAGES SAUVEGARDÉS
RÉINITIALISER	RÉINITIALISER LES RÉGLAGES

## INSTALLATION

## MENUS / ICONS



## USER SETTINGS



	Mode couleur (2)		Balayage à pdf file *
	Numériser à jpeg		Balayage à tiff
	Détaille (7)		Taille du papier de balayage (plusieurs)
	Luminosité (3)		Black point (3)
	Point blanc (3)		

(Nombre d'options) \* (Default)

## OPTIONS D'UTILISATEUR



	Plein mode couleur *		Mode de Niveaux gris
	Détail auto normale de l'image *		Détail auto élevé de l'image
	Détail auto normale du document		Détail auto élevé du document
	détail bas fixé		Détails normale fixé
	détail élevé fixé		Dimensionnement automatique du papier *
	Formats de papier ISO / DIN (9)		Formats de papier ANSI (9)
	Formats de papier ARCH (9)		Brillant
	Plus lumineux *		Tres brillant
	Point noir bas		Point noir moyen *
	Point noir élevé		Point blanc bas
	Point blanc moyen *		Point blanc élevé
	Paramètres d'entretien (10)		

(Nombre d'options) \* (Défaut)

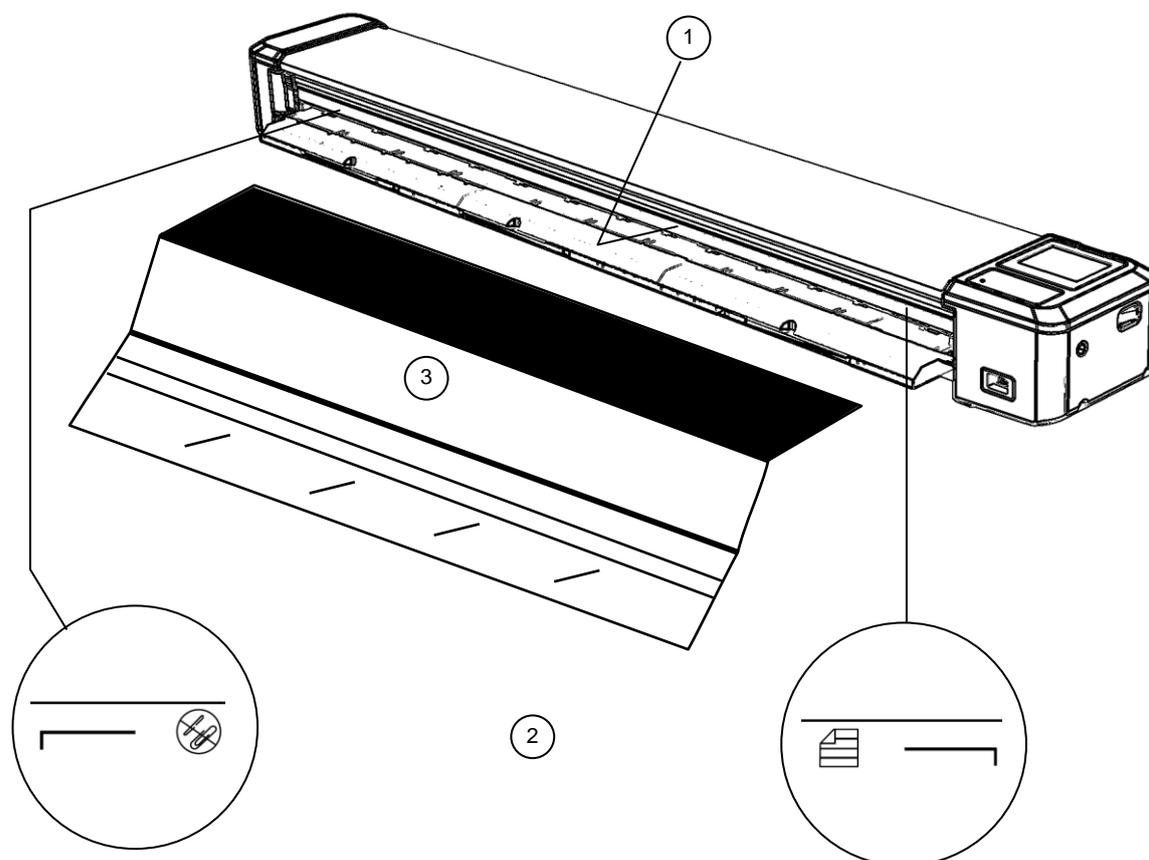
## RÉGLAGES DE MAINTENANCE



	Déplacer toutes les balayages vers l'ordinateur		Déplacer toutes les numérisations vers une clé USB
	Supprimer toutes les analyses du scanner		Enregistrer les paramètres
	Réinitialiser les options		Réseau (2)
	Information		Mettre à jour firmware
	Calibrage de ligne		Calibrage des couleurs
	Adresse IP fixé du scanner (2)		Adresse IP automatique du scanner

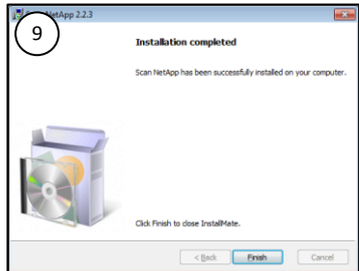
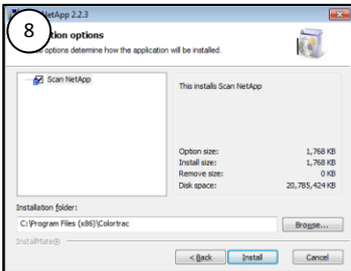
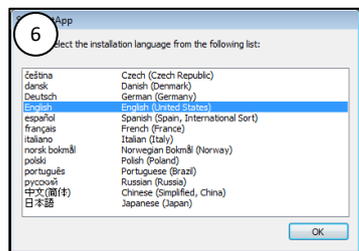
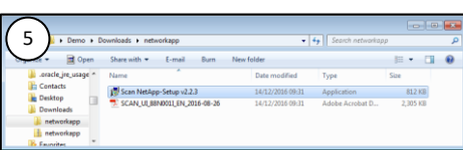
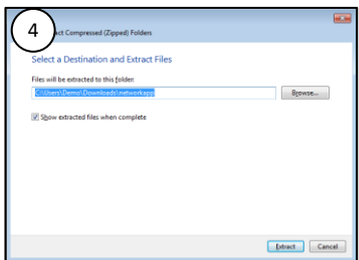
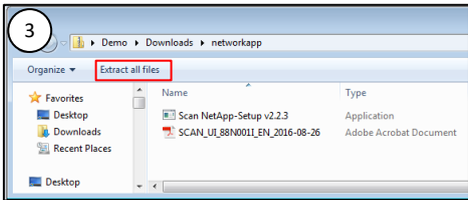
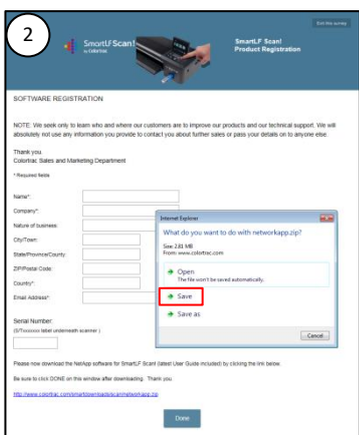
# INSTALLATION

# CALIBRAGE (UNE FOIS)



STEPS	
Assurez-vous toujours que le verre du capteur est propre et sec (voir la section de maintenance si vous pensez que le verre peut être sale)	1
Notez: La cible d'étalonnage est placée entre les marqueurs de largeur	2
Insérez la cible d'étalonnage dans le scanner face vers le haut, section noire en première	3
Sélectionnez les réglages, le calibrage des couleurs, appuyez sur OK	 
La cible d'étalonnage est éjectée après l'étalonnage	
Sélectionner les réglages, calibrage ligne, appuyer sur OK	 
La cible d'étalonnage est éjectée de l'arrière lorsque l'étalonnage est terminé	

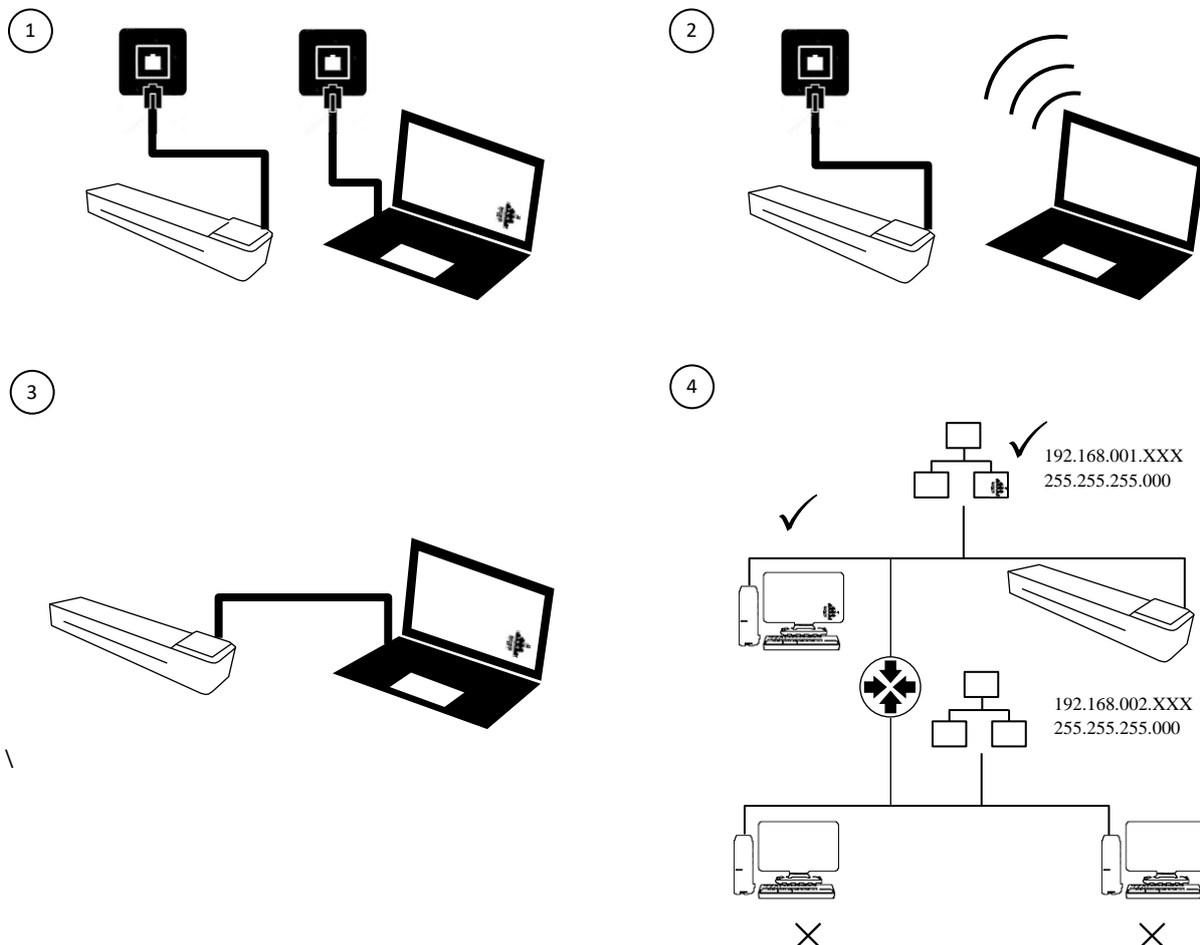
# INSTALLATION      INSTALLATION DU LOGICIEL



ETAPES	
Allez à <a href="http://www.colortrac.com/netapp">www.colortrac.com/netapp</a> (ou code QR). Cliquez sur le grand bouton. Complétez l'inscription en ligne puis cliquez sur le lien. Windows vas vous invite à ouvrir ou à enregistrer le fichier. Enregistrez le fichier 'networkapp.zip' dans votre dossier Téléchargements ou dans tout autre zone appropriée de votre PC	1,2
Cliquez sur Extraire tous les fichiers pour décompresser le fichier de configuration NetApp et le fichier PDF des instructions utilisateur dans le dossier choisi.	3,4
Double-cliquez sur le fichier exécutable Scan NetApp pour installer le programme NetApp sur votre ordinateur. Si nécessaire, permettez que des modifications soient apportées à votre ordinateur en cliquant sur 'Oui'.	5
Choisissez votre langue préférée	6
Appuyez sur Suivant, puis sur Installer et Finire pour terminer l'installation du logiciel	7,8,9

# INSTALLATION

## CÂBLE, SANS FIL OU RÉSEAUTAGE DIRECT



### OPTIONS DE CONNEXION À L'AIDE DU CÂBLE DE RÉSEAU (INCLUS)

Câble SmartLF Scan! Au même réseau utilisé par votre ordinateur filaire. Le scanner SmartLF! Est défini pour la mise en réseau DHCP par défaut. Vous pouvez également définir une adresse IP STATIQUE unique appropriée dans le scanner dans la même plage de réseau que votre ordinateur et les autres périphériques du réseau. Votre personnel informatique peut vous aider si vous n'êtes pas sûr. Dupliquez l'adresse IP du sous-réseau sur SmartLF Scan! Si votre réseau de bureau diffère

1

Si votre ordinateur est connecté sans fil à votre réseau de bureau, suivez les instructions de 1. et assurez-vous que le scanner est configuré DHCP ou avec une adresse STATIC compatible avec votre

2

Pour câbler le réseau directement à votre ordinateur loin d'un réseau de bureau, vous devez configurer votre ordinateur pour qu'il dispose d'une adresse IP STATIQUE (vos ordinateurs de bureau peuvent déjà être configurés avec des adresses IP statiques). Pour vous connecter, modifiez d'abord SmartLF Scan! À l'adressage IP statique, puis entrez une nouvelle adresse IP statique assurez-vous que les neuf premiers chiffres sont les mêmes, mais les trois derniers (XXX) sont différents de l'adresse IP de votre ordinateur. Dupliquez l'adresse IP du sous-réseau sur SmartLF Scan! Si votre ordinateur diffère de SmartLF Scan! Défaut de 255.255.255.000.

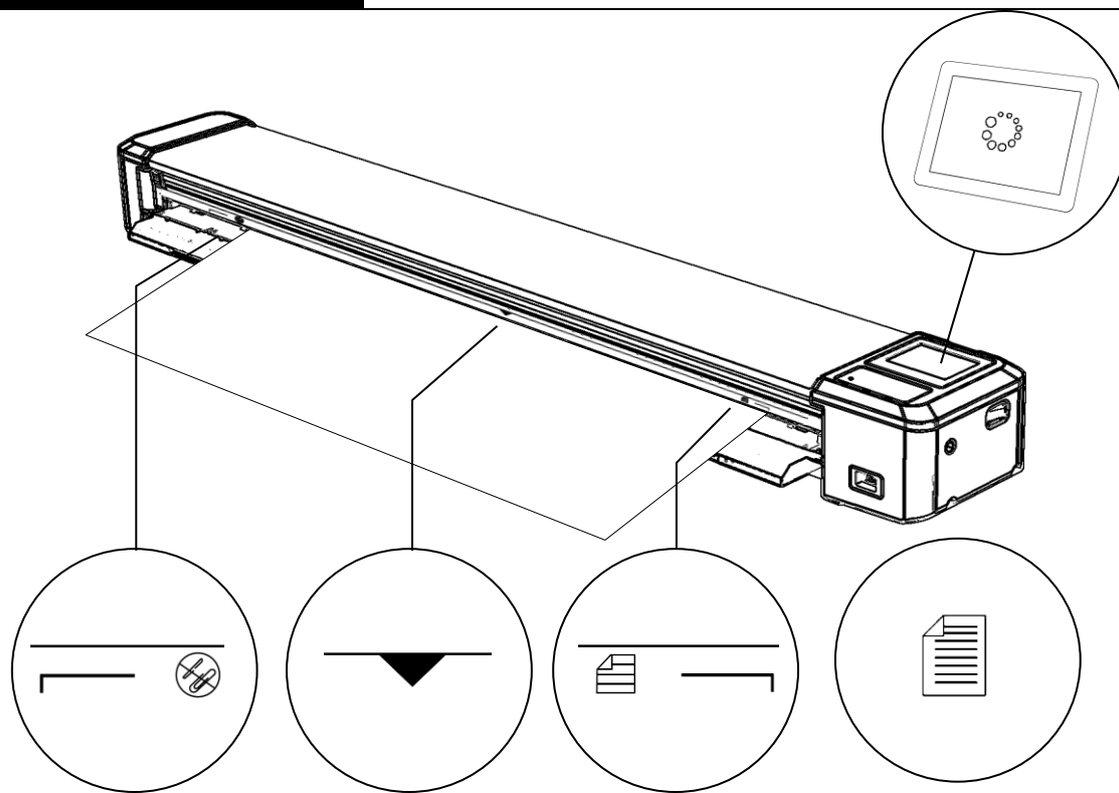
3

SmartLF Scan! N'est pas utilisable sur les réseaux pontés. Recherchez les différences dans les trois premiers ensembles de nombres dans l'adresse IP.

4

# SCANNING

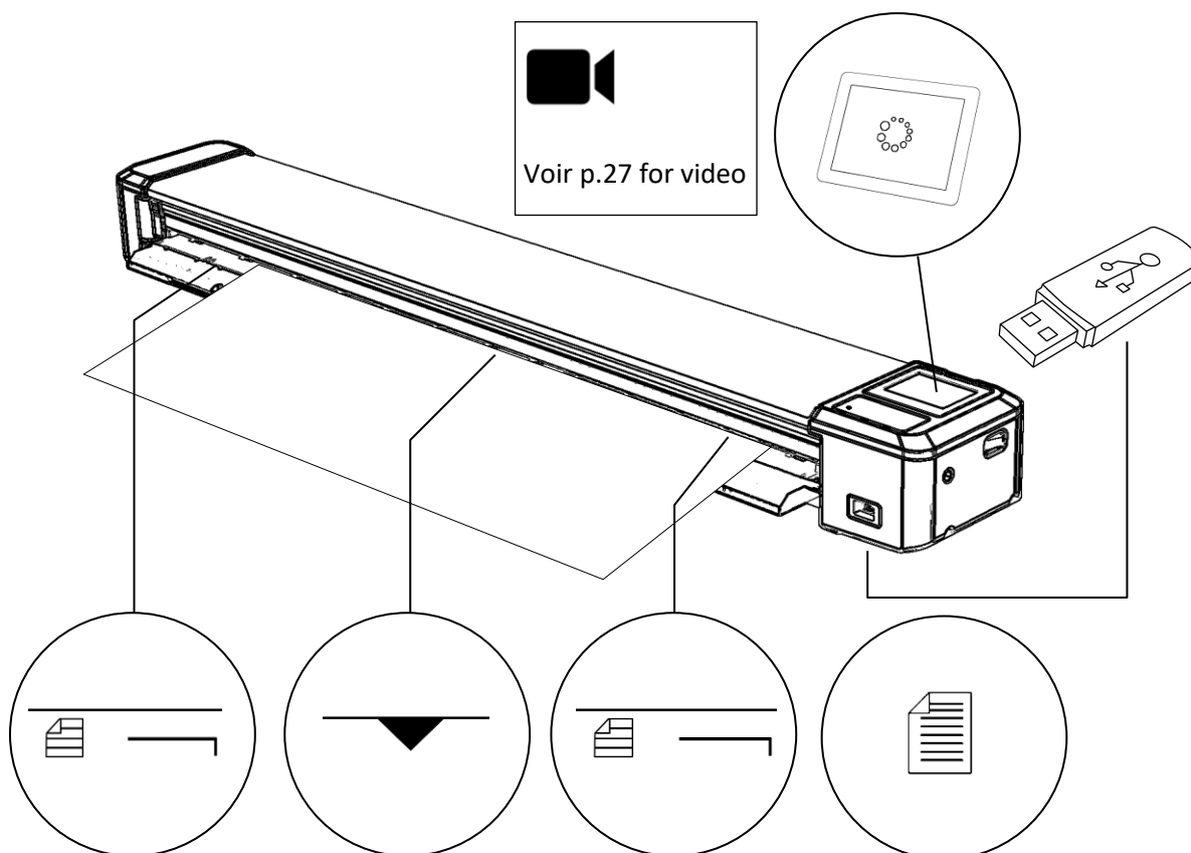
## SCANNER VERS MÉMOIRE DE BALAYAGE



ETAPES	
Vérifier que la mémoire du scanner n'est pas pleine (8 numérisations maximum)	
Vérifier / sélectionner le format de papier	
Vérifier / sélectionner le type de fichier	
Vérifier / sélectionner le mode couleur	
Chargez du papier au centre du scanner entre les repères de limite	
Le mode de contrôle est 'télécharger vers le scanner' (par défaut)	
Appuyez sur le bouton de numérisation	
Le document éjectera automatiquement et le numéro de numérisation s'accroîtra après chaque numérisation est mémorisé	

# SCANNAGE

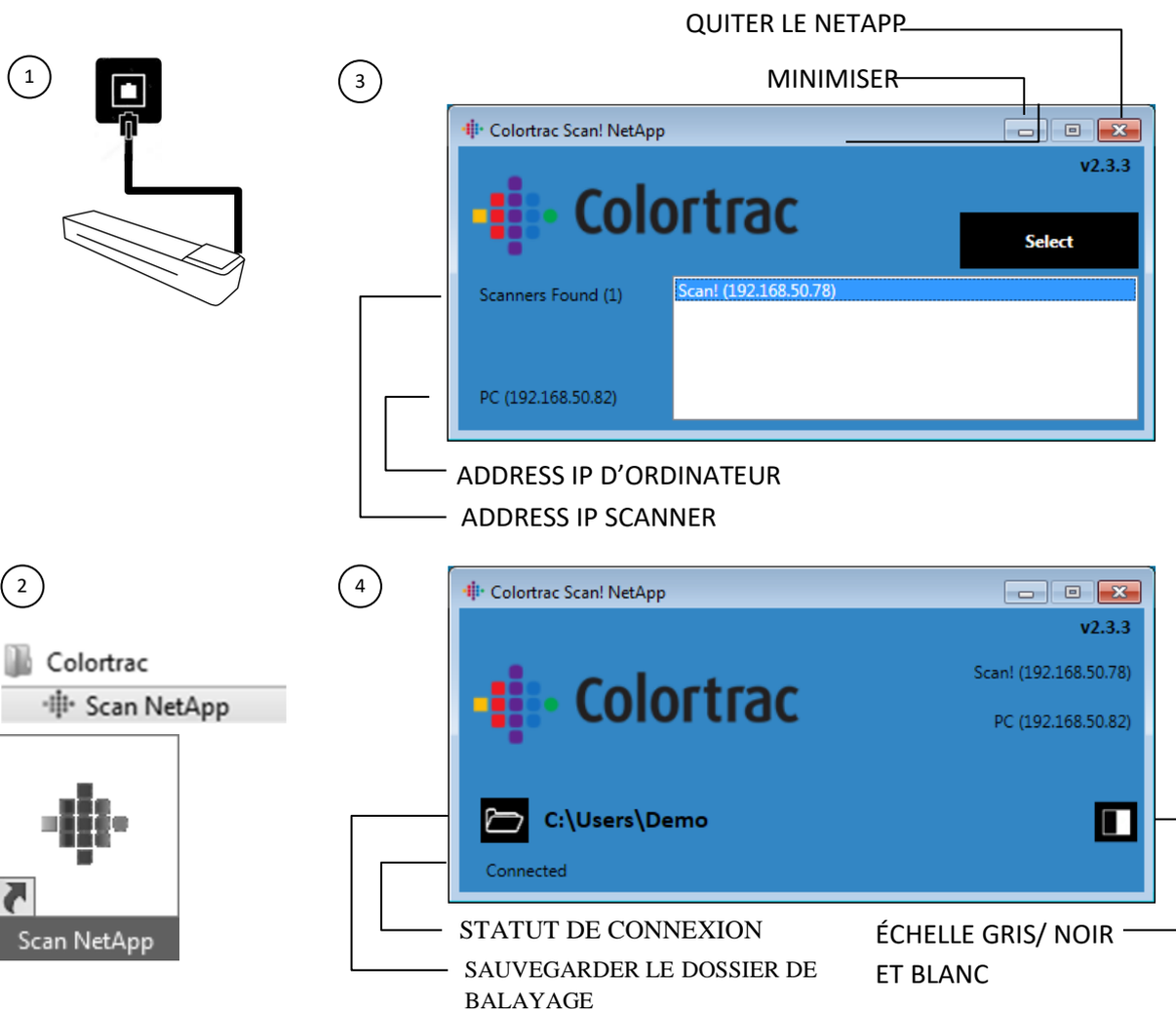
# BALEYAGE VERS MÉMOIRE USB



ETAPES	
Insérez une mémoire flash USB (FAT-32, 4-128GB)	
Vérifier / sélectionner le format de papier	
Vérifier / sélectionner le type de fichier	
Vérifier / sélectionner le mode couleur	
Chargez du papier au centre du scanner entre les repères de limite	
Changer de mode pour 'télécharger vers mémoire flash USB'	
Appuyez sur le bouton de balayage	
Le document s'éjectera automatiquement après le transfert du balayage	

## SCANNAGE

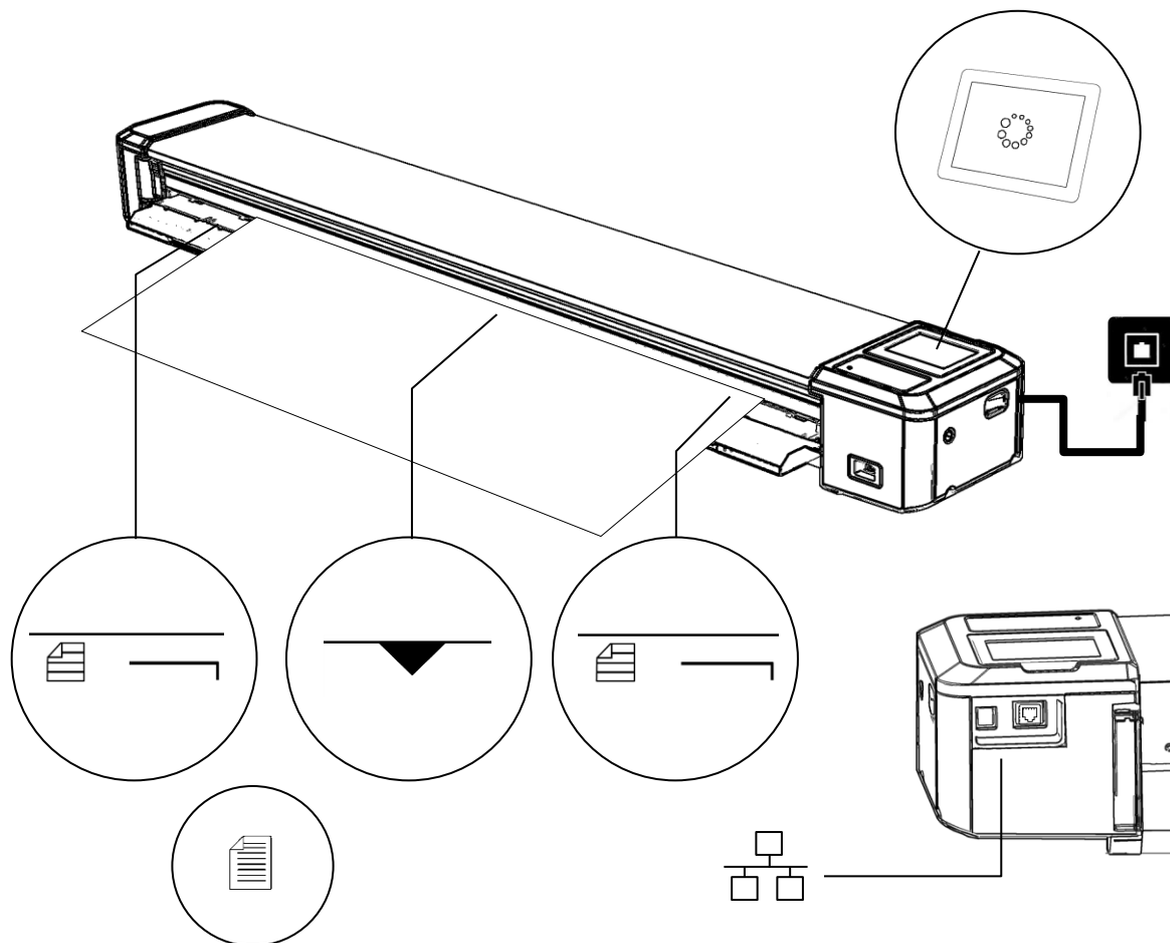
## DÉMARRAGE DU LOGICIEL



ETAPES	
Connectez SmartLF Scan! Sur le réseau Windows et allumez le scanner	1
Démarrez SmartLF Scan! NetApp à partir du programme Windows Colortrac dossier ou cliquez sur l'icône du bureau	2
Cliquez sur Scan! L'entrée d'adresse IP lorsqu'elle apparaît, puis cliquez sur Sélectionner	3
Cliquez sur le dossier pour parcourir puis sélectionnez votre dossier d'enregistrement de sauvegarde	4
Basculer l'icône d'échelle gris / noir et blanc pour basculer entre gris et noir et blanc	4
REMARQUE: Appuyer sur arrêt / allumer / insérer le papier pour réveiller et connecter le scanner	

## SCANNAGE

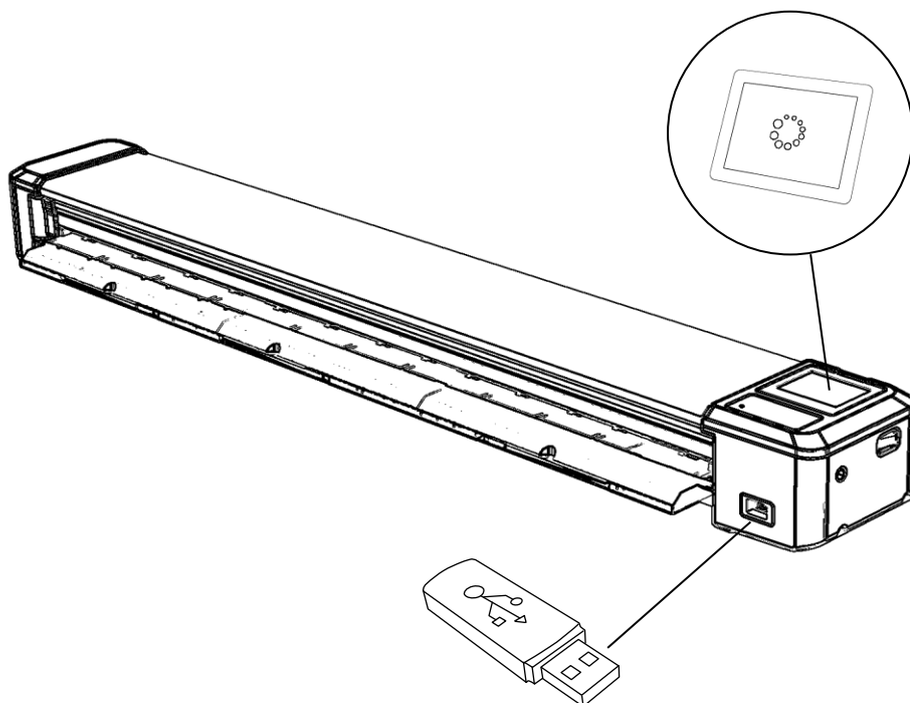
## BALAYAGE VERS L'ORDINATEUR



ETAPES	
Connectez-vous au réseau, vérifiez le protocole IP (voir les remarques à la p.11)	DHCP IP
Vérifier / sélectionner le format de papier	ISO A1
Vérifier / sélectionner le type de fichier	PDF TIFF JPEG
Vérifier / sélectionner le mode couleur	
Chargez du papier au centre du scanner entre les repères de limite	
Changer le mode 'télécharger sur l'ordinateur'	
Appuyez sur le bouton de balayage	
Le document éjectera automatiquement après le transfert du balayage	

# TRANSFERT D'OPÉRATEUR

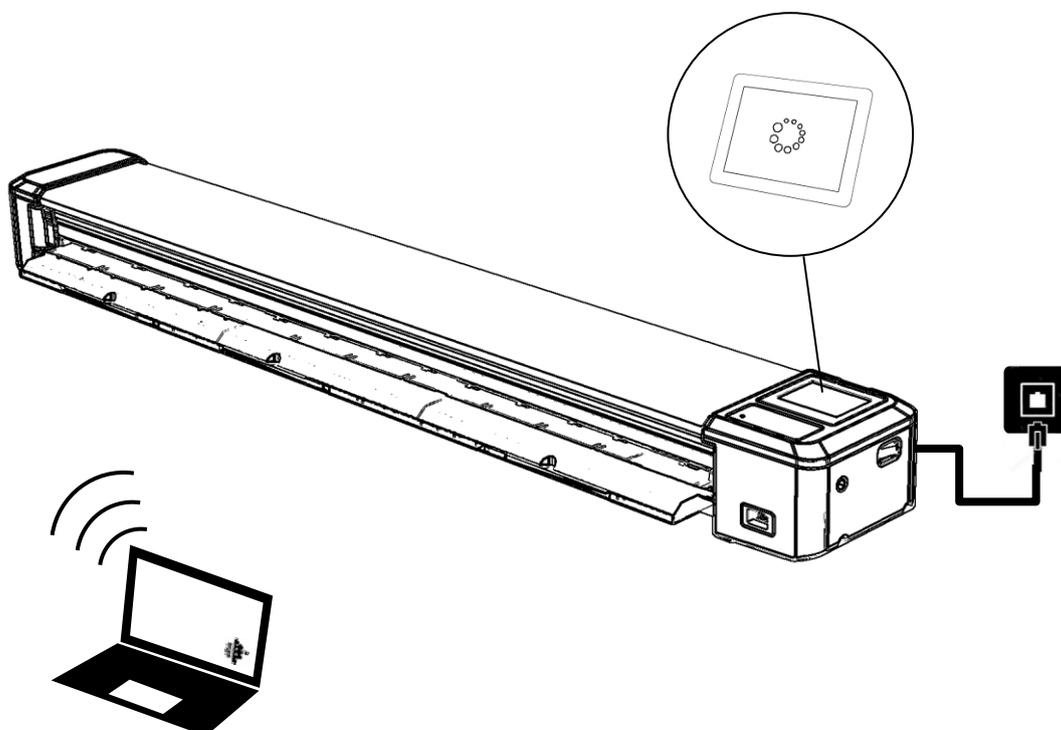
## TRANSFÉREZ TOUS LES SCANS Mémoire USB



ETAPES	
Insérez une mémoire flash USB (FAT-32, 4-128GB)	
Notez le nombre de balayages stockés dans le scanner (en haut à gauche de l'écran)	
Allez au paramètres, la maintenance, sélectionnez déplacer les numérisations vers la mémoire flash USB	
Cliquez sur OK pour transférer les balayages. Attendez que le symbole de processus s'éteigne	
Notez que le nombre de balayages enregistrés à l'intérieur du scanner est désormais nul	
Enlever la mémoire flash USB	

# TRANSFERT D'OPÉRATEUR

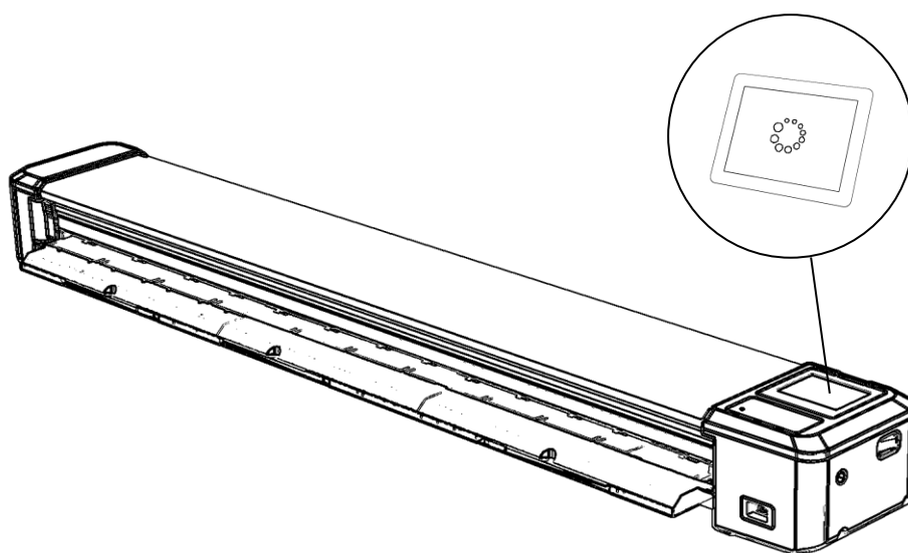
# TRANSFÉREZ TOUS LES SCANS A L'ORDINATEUR



STEPS	
Notez le nombre de balayages stockés dans le scanner (En haut à gauche de l'écran)	
SmartLF Scan! Doit être connecté à un ordinateur - voir page ' (SCAN VERS L'ORDINATEUR (SCAN)	
Allez vers les paramètres, la maintenance, sélectionnez déplacer les balayages vers l'ordinateur	
Cliquez sur OK pour transférer les balayages. Attendez que le symbole de processus s'éteigne	
Notez que le nombre de balayages enregistrés à l'intérieur du scanner est désormais nul	

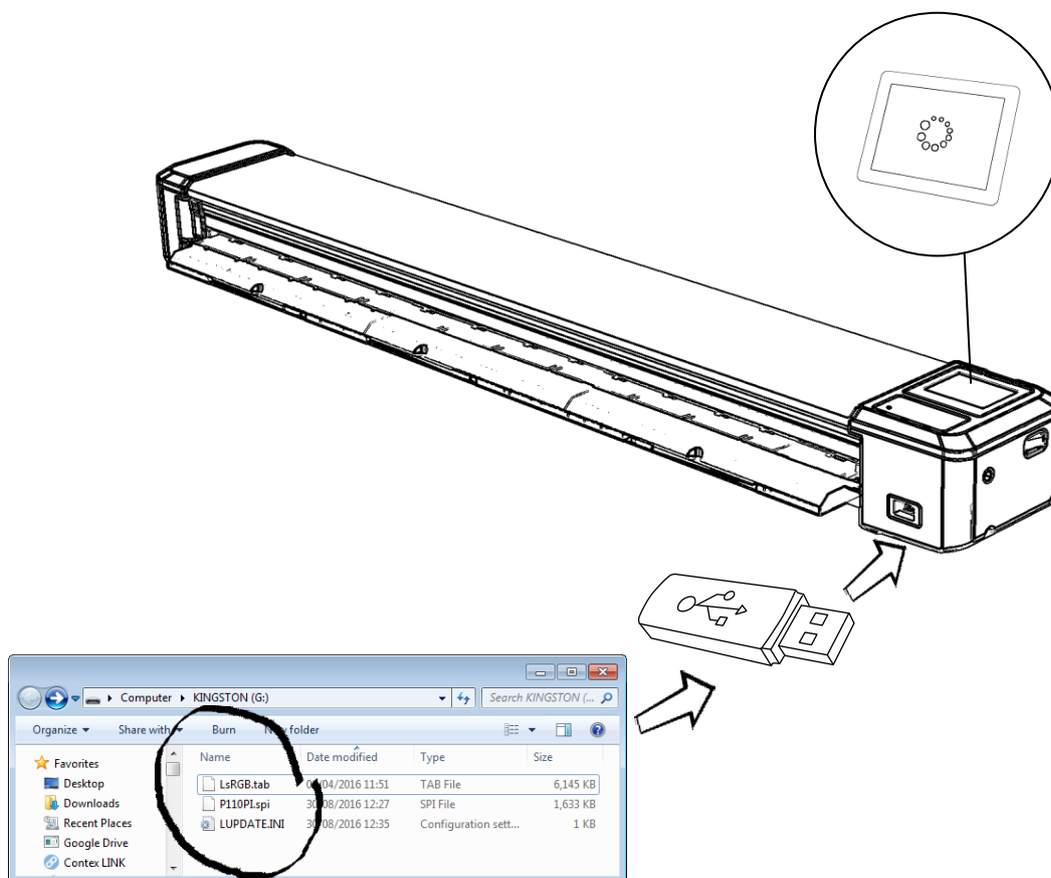
# SUPPRESSION DE L'OPÉRATEUR

# SUPPRIMER TOUS LES SCANS DANS LA MEMOIRE DU SCANNER



ETAPES	
Notez le nombre de balayages stockés dans le scanner (en haut à gauche de l'écran)	6 
Allez vers les paramètres, la maintenance, sélectionnez supprimer toutes les analyses dans la mémoire du scanner	  
Notez que le nombre de balayages enregistrés à l'intérieur du scanner est désormais nul	0 

# MAINTENANCE MISE À JOUR DU FIRMWARE



## STEPS

Vérifiez le firmware le plus récent pour SmartLF Scan! Affiché à <http://www.colortrac.com/support/software-downloads/>

Activez SmartLF Scan! Et vérifiez le niveau du firmware installé



Obtenir un lecteur flash USB vide d'au moins 4 Go de capacité. Il est important que le lecteur ne contienne pas de dossier ou de

À l'aide d'un ordinateur Windows, copiez le contenu du fichier zip de mise à niveau du firmware sur la clé USB. Il devrait y avoir que trois fichiers sur la clé USB pour effectuer la mise à niveau du firmware sur le scanner. Ne copiez pas le fichier zip sur la clé USB.



Insérez la clé USB dans la prise USB du scanner

À partir de l'icône de mise à niveau du firmware, appuyez sur OK. La mise à niveau dure env. 20 secondes. Si SmartLF Scan! Ne redémarre pas automatiquement, éteignez l'appareil pendant 3

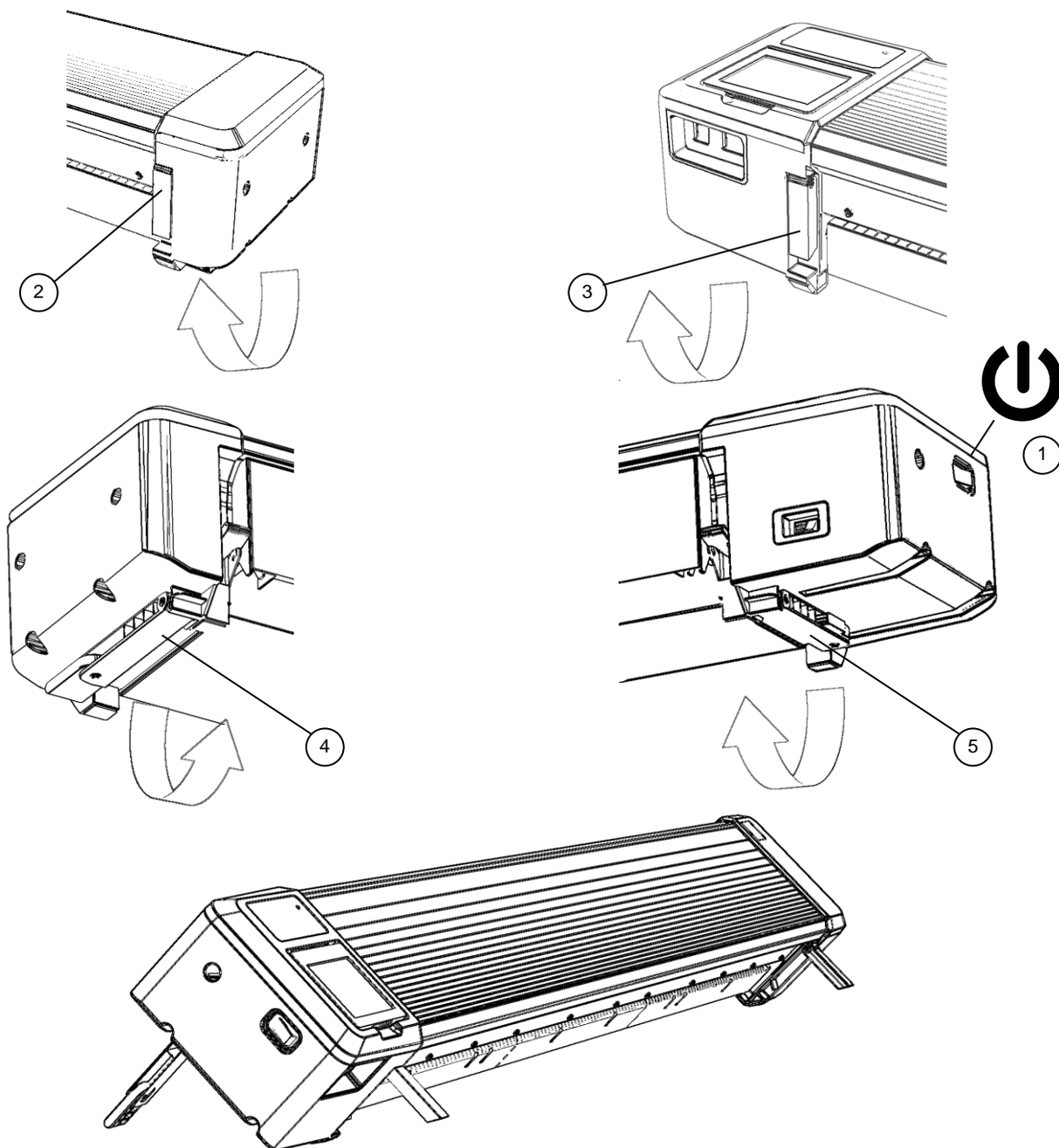


Réinitialisez maintenant tous les paramètres et vérifiez que le firmware a été mis à jour



# MAINTENANCE

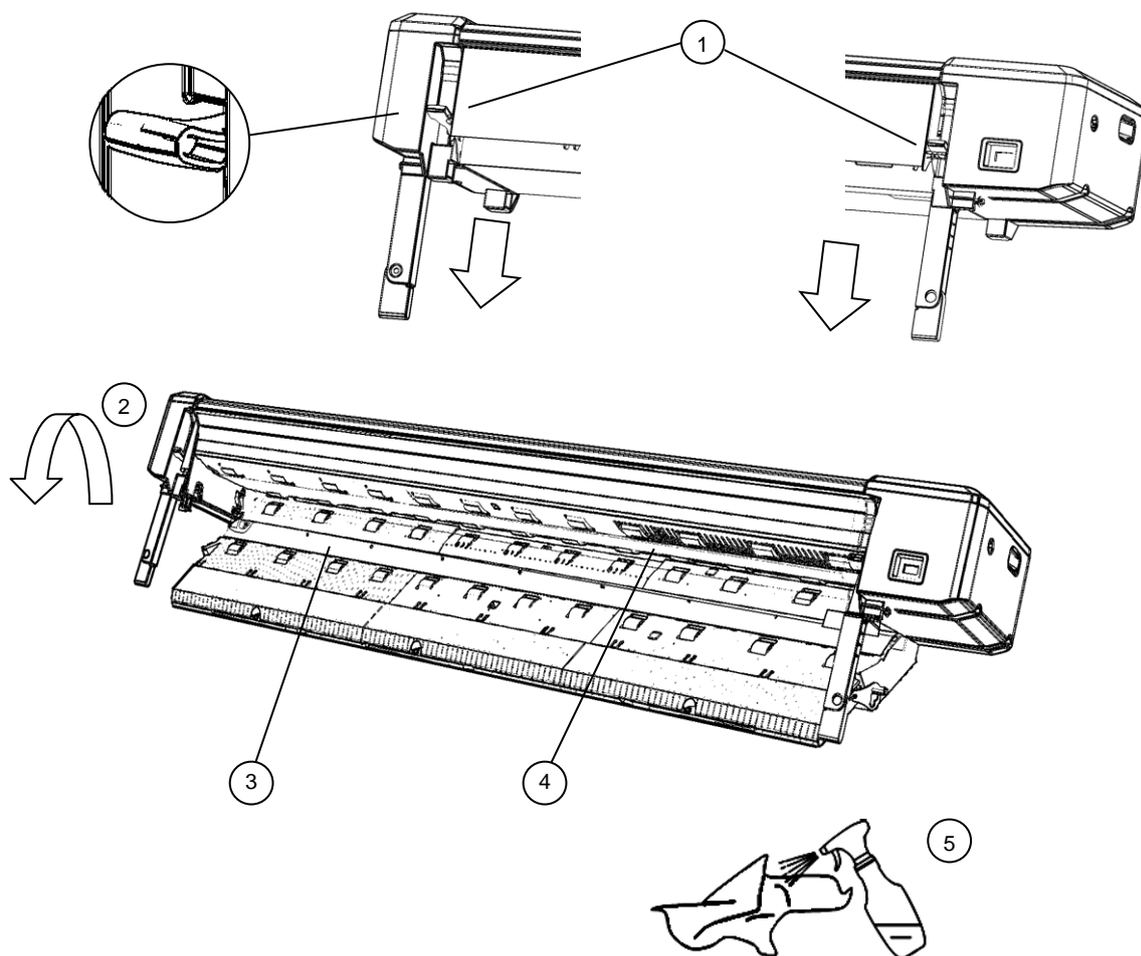
# NETTOYAGE DU SCANNER



ETAPES	
Eteignez le scanner et retirez tous les câbles de connexion	1
Plier les accessoires arrière, le scanner maigre à l'arrière puis plier vers l'avant	2,3,4,5

# MAINTENANCE

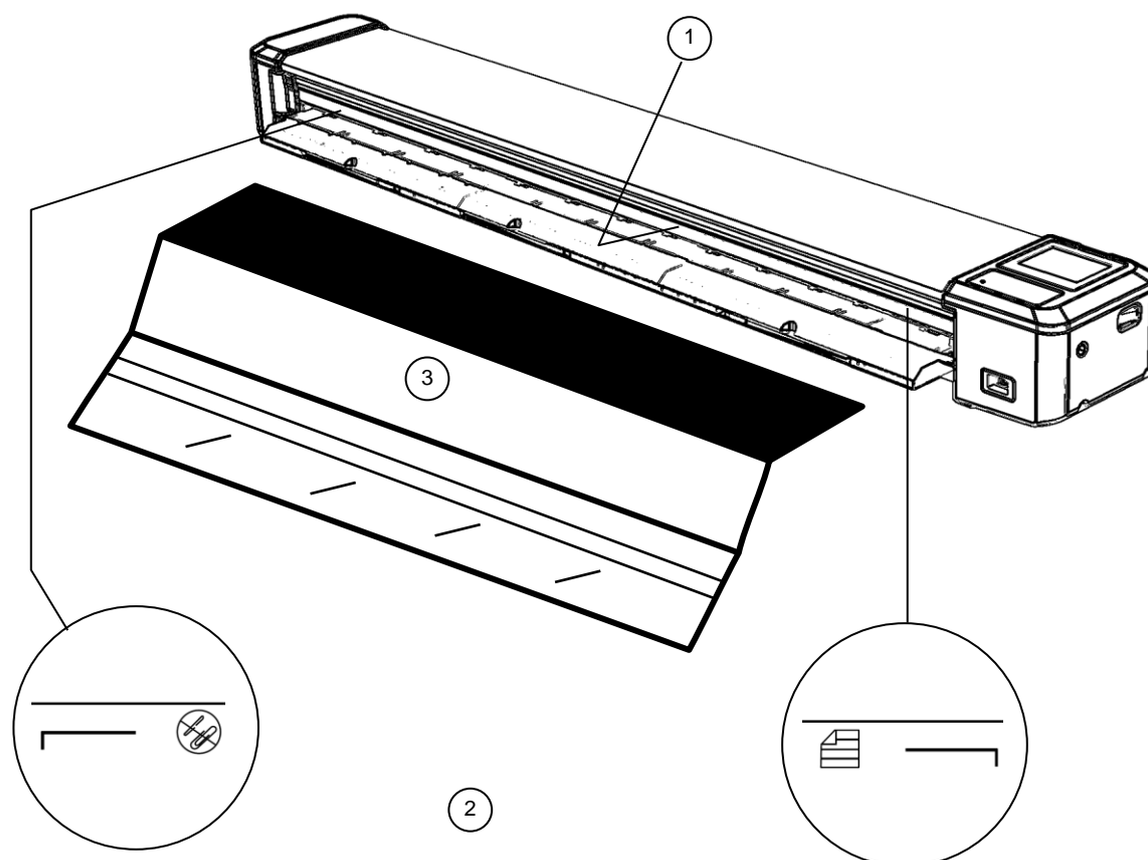
# NETTOYAGE DU SCANNER



ETAPES	
Poussez les leviers gauche et droit vers le bas pour baisser la section du fermé plateau	1
Plateau de support et pliage de la partie inférieure	2
Identifier la plaque de pression du papier blanc (ressort)	3
Identifier le verre de capteur	4
Inspecter et nettoyer périodiquement 3 et 4 à l'aide de produits de nettoyage non abrasifs, non solvants, non pelucheux si nécessaire	5
Laissez sécher, puis fermez le bac (vérifiez si la lumière lors de l'allumage)	

# MAINTENANCE

# CALIBRER LE SCANNER



STEPS	
Assurez-vous toujours que le verre du capteur est propre et sec (section précédente)	1
Notez: La cible d'étalonnage est placée entre les marqueurs de largeur	2
Insérez la cible d'étalonnage dans le scanner face vers le haut, première section noire	3
Sélectionner les réglages, la maintenance, l'étalonnage des couleurs	  
La cible d'étalonnage est éjectée après l'étalonnage	
Sélectionner les réglages, la maintenance, l'étalonnage des lignes	  
La cible d'étalonnage est éjectée après l'étalonnage	

# GENERALE

# CONSEILS D'UTILISATION

Description	Explication / Astuce
Opérations d'un document qui a été chargé ou ne s'incline pas sur le plateau du scanner	N'appuyez pas sur Eject ou Scan. Plutôt placer légèrement le plateau a papier vers la position de maintenance (p19), retirer le document, cliquer sur l'ensemble plateau à papier en position et le recharger
N'alimentez pas un document immédiatement derrière le document en cours de traitement (maintenu)	Le fait de ne pas permettre au scanner de terminer et d'éjecter un document entraîne l'éjection de tout document suivant placé dans le scanner sans être prêt à être scanné
Je le trouve parfois difficile de charger des documents de plus grande taille dans le scanner	Saisir le papier de chaque côté 2 "/ 50 mm à partir de l'avant-garde. Avec le papier légèrement tendu (étiré), reposez chaque main sur le plateau de sorte que l'avant-garde soit parallèle et ¼ "/ 6 mm devant la règle blanche. Maintenant, poussez le document dans le scanner.
Pourquoi le scanneur n'accepte-t-il pas plus de 8 scans lors de la numérisation interne à sa propre mémoire	SmartLF Scan! vas stocké au maximum de 8 balayages dans sa mémoire interne
L'icône du cercle de traitement semble se poursuivre a plus d'une minute.	Veuillez redémarrer le scanner et réessayer. Si vous utilisez une clé USB, essayez une autre ou formatez la.

# GENERAL

# DOCLOGIC

DocLogic est le mode de numérisation par défaut pour SmartLF Scan !. Cette fonction définit automatiquement le DPI de numérisation en utilisant la largeur détectée du document. Il a des réglages grossiers et fins pour les images et les documents. Le paramètre DocLogic par défaut du scanner est Color Picture Coarse.

SCAN WIDTH (INCHES)	max size						COLOR				MONO			
	ANSI		ARCH		ISO		PICTURE		DOCUMENT		PICTURE		DOCUMENT	
	Portrait	Landscape	Portrait	Landscape	Portrait	Landscape								
0 to 18	C	B	C	C	A2	A3	200	400	300	600	300	600	400	600
18 to 24	D	C	D	C	A1	A2	200	300	300	300	300	400	400	400
24 to 36	E	D	E	D	A0	A1	200	300	200	300	300	400	300	400

## VIDEOS

## OPERATING GUIDES

<p>SmartLF Scan! Déballer et Configurer</p>	<p><a href="https://youtu.be/mckYGPMep9Y">https://youtu.be/mckYGPMep9Y</a></p>	
	<p><a href="https://youtu.be/u3BoBaNPCzw">https://youtu.be/u3BoBaNPCzw</a></p>	<p>Smart LF Scan! Utiliser le stick Mémoire USB</p>
<p>SmartLF Scan! Mise à jour du firmware</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=zD-&lt;br/&gt;ytT7Krl8&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=zD- ytT7Krl8&amp;feature=youtu.be</a></p>	
	<p><a href="https://youtu.be/qcQI6TjDUIs">https://youtu.be/qcQI6TjDUIs</a></p>	<p>SmartLF Scan! Utiliser le Menu Système</p>

# GENERALE

# GUIDE DE DÉPANNAGE

Symptôme	Explication
La lumière bleue clignote pendant 1 seconde toutes les 5 secondes	Le scanner est en mode veille. Appuyez sur la touche SCAN pour réveiller le scanner ou insérer un média
Le document chargé se déplace brusquement dans le scanner et est éjecté. La lumière clignote 1 seconde toutes les 5 secondes	Le scanner est entré dans le mode d'économie d'énergie profonde. Placez le papier sur le plateau puis retirez-le pour alimenter de nouveau le scanner
Une lumière orange apparaît et ne scanne pas	Le bac à papier est toujours ouvert et n'est pas correctement fermé à une extrémité ou aux deux. Fermez le bac à papier.
Lorsqu'il est connecté à un ordinateur SmartLF scan! Commence à numériser, puis envoie le document au scanner plus rapidement que la normale	SmartLF Scan! Impossible de trouver l'ordinateur sur le même réseau. Utilisez les «informations» dans le scanner et ipconfig à partir de l'invite de commandes de l'ordinateur pour vérifier que les deux périphériques sont identiques dans les trois premières cadres de l'adresse IP192.168.001.XXX.
Le format de papier n'est pas correctement détecté	Le verre du scanner peut être sale. Inspecter et nettoyer si nécessaire. Notez si le verre était sale au moment où un étalonnage de couleur a été effectué un verre de balayage parfaitement propre ne sera pas utile. Vérifiez que la vitre de numérisation est toujours propre puis calibrez la couleur et réessayez.
Le document est éjecté ou ne peut pas être numérisé correctement en utilisant le dimensionnement automatique du papier	Le document est plus large que la largeur de balayage maximale du scanner. Faites pivoter le document si possible ou passez à la taille manuelle la plus grande (portrait en taille D ou portrait en taille E).
Les balayages ne sont pas enregistrés lors de l'utilisation de la clé USB	La clé USB peut être endommagée, usée de mauvaise qualité ou incompatible. Passer à un autre type

appuie sur le bouton de numérisation lorsque vous utilisez la clé USB le balayage ne commence pas	Attendez 3 à 4 secondes après avoir inséré la clé USB dans SmartLF Scan! Avant de presser le bouton de balayage pour que l'USB soit reconnu correctement
Lorsque vous utilisez SmartLF Scan! NetApp aucun scans est reçus dans le dossier	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mettre le scanner sous tension</li> <li>b) Déterminez l'adresse IP du scanner, puis faites-le ping depuis l'ordinateur, par ex. Ping 192.168.001.xxx</li> <li>c) Le NetApp est-il en cours d'exécution?</li> <li>d) Un NetApp s'exécute-t-il sur un ordinateur différent et dirige-t-il les analyses ailleurs?</li> <li>e) Si b et c sont corrects, décochez la case Verrouillage du scanner (logiciel ancien) en c ou d pour réinitialiser le verrouillage (après la mise à jour du firmware)</li> </ul>
Les lignes droites et les lignes diagonales des images numérisées présentent de très petites coupures lorsqu'elles sont inspectées à un zoom élevé	Si le scanner est soumis à un choc fort physique ou à des températures extrêmes pendant le stockage ou l'expédition d'alignement optique interne peut être légèrement modifié. Utilisez la fonction de calibrage de ligne dans le menu des paramètres et la cible d'étalonnage pour réaligner électroniquement le scanner.
La couleur de l'image change subitement très légèrement à travers le scanner	Si le scanner est utilisé dans une pièce où la température est plus chaude ou froide que la normale ou différente de l'environnement où le scanner a été étalonné en dernier, il peut être nécessaire de ré-calibrer. Utilisez la fonction d'étalonnage des couleurs dans le menu des paramètres et la cible d'étalonnage pour rétablir électroniquement la couleur dans le scanner.

Déclaration de conformité

SCANNAGE GLOBAL SUZHOU CO LTD

#39 DONGJING INDUSTRIAL ZONE, #9 DONGFU RD,  
SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU,  
JIANGSU, 215123 CHINA

Nom du model:	SmartLF Scan! 24, SmartLF Scan! 36
Fonction:	Large Format Scanner
Tension nominale:	19V
Échelle de Courant:	3.42A
Source de courant:	FSP065-REBXX (X=0-9, A-Z or Blank)
Approbations appliqué pour:	Energy Star, CB, CE, FCC, UL, CuL, VCCI, C-Tick, CCC, BIS, KCC, EAC, BSMI, RoHS, LVD

**Attention:**

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, dans se cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

CI-DESSOUS: avertissement de produit pour produit de classe A écrit en japonais (pour se conformer à la certification et aux approbations japonaises).

<p>この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。</p> <p style="text-align: right;">VCCI-A</p>
--

## Déclaration de substances limitées

設備名稱：掃描器		型號 ( 型式 ) : SmartLF Scan! 24, SmartLF Scan! 36				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機械零件(塑膠零件) Mechanical parts (plastic parts)	○	○	○	○	○	○
機械零件(金屬零件/電子零件) Mechanical parts (metal parts / electronic parts)	○	○	○	○	○	○
機械零件(玻璃部件) Mechanical parts (glass parts)	○	○	○	○	○	○
顯示屏 LCD Module	○	○	○	○	○	○
外殼零件 Enclosure parts	○	○	○	○	○	○
電路板/電子部件 Circuit board / electronic components	○	○	○	○	○	○
電纜線 Power Cable	○	○	○	○	○	○
附加商品 (電源供應器, USB3.0 線材) Accessories (power supply, USB3.0 cable)	○	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。  Note 3 : “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

## DIAGNOSTIQUE

AVERTISSEMENTS DES ICON ET  
ERREURS

	CLÉ USB MANQUANT		CLÉ USB PLEIN
	USB NON COMPATIBLE		CLÉ USB CORRUMPU
	RÉSEAU NON TROUVÉ		RÉSEAU / PROBLÈME DE CONNECTION
	CALIBRER LE SCANNER MAINTENANT		PROBLÈME DE CALIBRATION
	MEMOIRE INTERNE PLEIN		PROBLÈME DE MEMOIRE INTERNE
	SCANNER OUVERT / PAS FERMER		INTERNE VERS ORDINATEUR OK
	PROBLÈME DE RÉSEAU		PAS DE PAPIER CHARGÉ
	OPÉRATION RÉUSSIE		OPERATION SANS SUCCES / BALAYAGE INTERROMPU
0.0.0.0	ORDINATEUR MANQUANT/ NETAPP NE FONCTIONNE PAS	xxx.xxx.xxx.xxx	ORDINATEUR CONNECTÉ
	MÉGA-OCTETS ENVOYÉES		

# DIAGNOSTIC

# ERROR CODES

The scanner may display one of the following error codes if it encounters a problem.

- ERR_NO_PAPER,	//	1
- ERR_INVALID_MODEL,	//	2
- ERR_CAL_PARAMS_INVALID,	//	3
- ERR_CAL_PARAMS_MISSING,	//	4
- ERR_SD_MOUNT,	//	5
- ERR_SD_READ,	//	6
- ERR_SD_WRITE,	//	7
- ERR_SD_FULL,	//	8
- ERR_SD_FORMAT,	//	9
- ERR_SD_CLOSE,	//	10
- ERR_USB_MISSING,	//	11
- ERR_USB_MOUNT,	//	12
- ERR_USB_CORRUPT,	//	13
- ERR_USB_READ,	//	14
- ERR_USB_WRITE,	//	15
- ERR_USB_FULL,	//	16
- ERR_USB_DELETE,	//	17
- ERR_USB_CLOSE,	//	18
- ERR_ETHERNET,	//	19
- ERR_ETHERNET_NO_PC,	//	20
- ERR_ETHERNET_NO_CLOUD,	//	21
- ERR_ETHERNET_PC,	//	22
- ERR_ETHERNET_CLOUD,	//	23
- ERR_STITCH,	//	24
- ERR_NORM,	//	25
- ERR_LED,	//	26
- ERR_UPDATE,	//	27