Manuelde l'utilisateur

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux directives, il est susceptible de causer des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences indésirables à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour de l'aide.

Attention :

Utilisez seulement des câbles de signal blindés pour connecter des appareils E/S à cet appareil. Tout changement ou modification non expressément approuvé par les autorités responsables de la conformité peut révoquer le droit de l'utilisateur à employer l'appareil en question.

CONTENTEME

Mise en route	145
Guide d'installation rapide (QIG)	149
Pour Installer le Logiciel et le Pilote	149
Installation du matériel	151
Chargement des diapos dans le magasin	152
Insérez le magasin dans le scanneur	154
Fonctions supplémentaires	155
Scan à un bouton	155
How to Scan Slides	161
ETAPE 1 - Obtenir le pilote	161
ETAPE 2 - Régler le type de film	161
ETAPE 3 - Pré-scan optionnel	161
ETAPE 4 - Réglage des paramètres de scan	162
ETAPE 5 - Pour scanner	163
ETAPE 6 - Quitter	164
Interface utilisateur	167
l Section Fenêtre principale Fenêtre fixe	168
Il Section Fenêtre de prévisualisation	178
III Section Réglage de l'image active	180
IV Section Panneau miniatures	181
Assistance Technique	183

MISE EN ROUTE

Vérifiez le contenu de la boîte avant de commencer. Pour une installation rapide, référez-vous au Guide d'installation rapide. (Voir Pg. 149)

Important! Gardez la boîte originale, le ticket et les matériaux d'emballage en cas de besoin au futur.

Contenu de la boîte

- Scanneur de diapositives
- Magasin.
- Adaptateur d'alimentation [HAUTE PUISSANCE JHPA-401234U3 ou LINÉ-ARITÉ LAD6019AB4]

Avertissement! L'utilisation d'un autre adaptateur d'alimentation peut endommager le scanneur et annuler la garantie du produit.

- Cordon d'alimentation.
- Câble USB 2.0.
- Pilote CyberView X -MS (MS signifiant Multiple Slide Multiples diapos)
- CD du logiciel d'application.
- Manuel de l'utilisateur imprimé.

REMARQUE:

- Le logiciel d'application correspond à un logiciel d'imagerie, comme Adobe[®] Photoshop[®] Elements peuvent être modifiés sans préavis.
- L'adaptateur orange sur le bras de transport, ainsi que le bras, ne sont pas couverts par la garantie.

GUIDE GÉNÉRAL:

- Utilisez uniquement le câble USB. Connectez l'ordinateur au scanner directement en le câble USB 2.0. Ne pas utiliser un "hub" ou un câble d'extension.
- Déconnectez tous les périphériques (imprimantes multifonctions, imprimantes, scanners, webcam) connecté à l'ordinateur via un port USB.
- Un minimum de 1Go de RAM (Windows) 1 Go de RAM (Mac) est requise.
- Lors de la numérisation Kodachrome ou Film noir et blanc, désactiver Magic Touch.

Température ambiente recommandée pour l'utilisation 50° à 104°F (10° à 40°C)
Remarque: N'allumez pas le scanneur si la température ambiante est hors de la plage recommandée. Si le scanneur a été rangé ou transporté dans un endroit avec une température différente, laissez-le s'ajuster à la nouvelle température avant de l'allumer.
Humidité ambiente recommandée pour l'utilisation 15% à 76% d'humidité relative (sans condensation)
Remarque: Si le scanneur a été rangé ou transporté d'un endroit froid à un

endroit chaud/humide, de la buée peut apparaître.

Cet appareil est conçu uniquement pour un usage privé et n'est pas destiné à un usage commercial ou communautaire. La garantie sera ramenée de 2 ans à 1 an si une faute ou un défaut survenait suite à un usage inapproprié, ou à des conditions d'utilisation non conformes ou trop sévères.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE (QIG)

POUR INSTALLER LE LOGICIEL ET LE PILOTE pour Utilisateur d'un PC (Windows)



SYSTÈME D'EXPLOITATION WINDOWS - PENDANT L'INSTALLATION DU PILOTE UN MESSAGE D'AVERTISSEMENT PEUT APPARAÎTRE, SI C'EST LE CAS VEUILLEZ CHOISIR "INSTALLER QUAND MÊME CE PILOTE".

Assurez-vous de bien installer le Logiciel d'application AVANT d'installer le pilote du scanneur CyberView X 5.0.

Vous pouvez installer directement le pilote du scanneur si vous avez déjà installé un logiciel d'application compatible avec TWAIN sur votre ordinateur. Les utilisateurs d'un Mac peuvent utiliser iPhoto pour éditer les photos.

- Insérez le DVD du logiciel d'application dans le lecteur de DVD. Si la fonction d'exécution automatique de CD est désactivée, vous devez naviguer manuellement le DVD et double-cliquer sur le fichier "AutoPlay.exe" et suivre les instructions à l'écran pour compléter l'installation.
- Insérez le CD de CyberView X 5.0 dans votre lecteur, il devrait démarrer automatiquement. Si la fonction d'exécution automatique de CD est désactivée, vous devez naviguer manuellement vers EXEMPLE CD: D:\ Install\Drivers\Package\CVX_MS.exe et double-cliquer sur le fichier "CVX_ MS.EXE" et suivre les instructions à l'écran pour compléter l'installation.

REMARQUE:

- 1. Dans la fenêtre "Assistant Nouveau périphérique détecté", choisissez "Trouver et installer".
- Dans la fenêtre "Continuation de l'Assistant Nouveau périphérique détecté", choisissez "Finir".

REMARQUE: Certains PC n'affichent pas la fenêtre de nouveau périphérique détecté, certains l'installe automatiquement en arrière plan.

POUR INSTALLER LE LOGICIEL ET LE PILOTE

Pour les utilisateurs de Mac (OSX)

Avant d'installer le pilote du scanneur...

Si vous décidez d'utiliser le logiciel d'application fourni pour éditer les images, installez le logiciel d'application (par ex: Adobe® Photoshop® Elements) en insérant le DVD du logiciel d'application dans le lecteur de DVD de l'ordinateur. Suivez les instructions qui s'affichent dans la nouvelle fenêtre qui apparaît automatiquement.

Installation du pilote du scanneur

- a. Insérez le DVD du logiciel d'application fourni dans le lecteur de DVD de votre ordinateur et naviguez le contenu.
- b. Double-cliquez sur l'icône "CyberView X 5.0" pour commencer l'installation. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

REMARQUE: Assurez-vous que le scanneur n'est PAS connecté à l'ordinateur lorsque vous installez le pilote de CyberView X 5.0.

c. Redémarrez votre ordinateur quand l'installation est terminée.

Installation du matériel

- a. Branchez le scanneur de diapositives sur une source d'alimentation.
 - 1. Trouvez le bouton d'alimentation qui est situé sur le bord gauche inférieur du scanneur. Assurez-vous que le scanneur est ETEINT.



- 2. Branchez EN PREMIER l'adaptateur CA sur une prise de courant CA avant de le brancher sur le scanneur.
- 3. Branchez le câble d'imprimante USB sur l'ordinateur en utilisant l'extrémité USB standard. Branchez l'extrémité d'imprimante USB du câble sur le panneau arrière du scanneur.

b. Allumez le scanneur, le calibrage du scanneur commence automatiquement et peut durer plusieurs minutes. Un voyant vert clignote pendant le calibrage. Le bras de transport de diapos bougera de l'intérieur vers l'extérieur du scanneur. ASSUREZ-VOUS QU'IL Y A ASSEZ D'ESPACE AUTOUR DU SCAN-NEUR POUR QUE LE BRAS DE TRANSPORT DE DIAPOS PUISSE S'ÉTENDRE AU MAXIMUM, NE LE POUSSEZ PAS À L'INTÉRIEUR PENDANT LE CALIBRAGE.

Chargement des diapos dans le magasin

Recommandations générales:

- Les paniers universels DIN 108 peuvent également être utilises. En cas de problème, utiliser un des modèles ci-dessus.
- De manière générale il faut éviter de mélanger des diapositives en carton et en plastique dans un même panier.
- Pour tous les autres chargeurs vous devez ramener l'adaptateur orange à sa position initiale à la prise du bras de transport de diapositives. Pour libérer l'adaptateur, poussez prudemment la pointe de dessus.

Magasin compact

- a. Comme indiqué ci-dessous, retournez le magasin avec les lettres gravées "COMPACT MAGAZINE 50" et la barre blanche à droite faisant face en haut.
- b. Tenez chaque diapo avec le coté droit en haut, faisant face pour que l'image ne soit PAS inversée. Tournez chaque diapo comme indiqué et insérez chaque diapo, une par une, dans le magasin.

Avertissement: Mettez correctement les diapos dans le magasin et assurez-vous que les bords des diapos sont en bon état. Les diapos mal installées ou les diapos avec des bords endommagés/tordus peuvent causer un blocage du scanneur et endommager les diapos et le scanneur.

Magasin compact



Chargement des diapos dans le magasin

Magasin CS

- a. Placez le texte de séguence numérotée sur le magasin de diapos CS pour indiquer l'ordre des diapos. Les numéros doivent être places en haut, en commençant par la gauche.
- a. b. Tenez chaque diapo avec le coté droit en haut, faisant face pour que l'image ne soit PAS inversée. Tournez chague diapo comme indiqué et insérez chaque diapo, une par une, dans le magasin.



Chargement des diapos dans le magasin **Magasin PaximatS**

- a. Placez le texte de séguence numérotée sur le magasin de diapos Paximat S pour indiquer l'ordre des diapos. Les numéros doivent être places en haut, en commençant par la gauche.
- a. b. Tenez chaque diapo avec le coté droit en haut, faisant face pour que l'image ne soit PAS inversée. Tournez chaque diapo comme indiqué cidessous (180 degrés) et insérez chaque diapo, une par une, dans le magasin.



Chargement des diapos dans le magasin

Magasin Universal

- a. Placez le texte de séguence numérotée sur le magasin de diapos Universal pour indiquer l'ordre des diapos. Les numéros doivent être places en haut, en commencant par la gauche.
- b. Tenez chaque diapo avec le coté droit en haut, faisant face pour que l'image ne soit PAS inversée. Tournez chaque diapo comme indiqué ci-dessous (180 degrés) et insérez chaque diapo, une par une, dans le magasin.

Magasin Universal

Insérez le maga

REMARQUE: Pour tous les magasins (à l'exception du Magasin Universal)

- Après la numérisation, repositionnez l'adaptateur orange dans sa position d'origine, au niveau de la griffe du bras de transport de diapo.
- Pour libérer l'adaptateur, appuyez délicatement sur son embout extérieur.
- a. Enlevez le couvercle du scanneur pour accéder au dispositif de chargement du magasin de diapos.
- b. Installez le magasin dans le scanneur comme indiqué ci-dessous (les lettres gravées en haut et la barre blanche près du panneau frontal du scanneur).

Remarque: L'orientation du scanneur sur l'illustration est indiquée depuis l'arrière de l'appareil. Lorsque vous chargez le magasin dans le scanneur, remarquez que son ouverture fait également face à l'arrière du scanneur.

Recommandations générales:

- Braun Paximat S (particulièrement pour les cadres en carton et les diapos jusqu'à 0,16 cm d'épaisseur.
- Magasin Paximat pour les diapos jusqu'à 0,3 cm d'épaisseur.
- Magasin CS pour les diapos CS/CS2.

Insérez le magasin dans le scanneur (Suite)



Magasin CS Les numéros d'ordre des diapos imprimés sur le magasin doivent faire face à l'arrière du scanneur.



FRANÇAIS

Magasin PaximatS

Au moment du chargement, les numéros d'ordre des diapos imprimés sur le dessus du magasin sont à présenter du côté droit du magasin vers l'avant du scanneur.

Numérotation



Magasin Universal

REMARQUE:

- N'utilisez que les chargeurs avec le label DIN 108. D'autres chargeurs peuvent conduire à des pannes.
- Tirez le bras de transport des diapositivess complètement vers l'extérieur.
- Poussez l'adaptateur orange prudemment sur le bras de transport des diapositives. Glissez
- l'adaptateur sur le bras de transport des diapositives vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- Repoussez le bras de transport à nouveau dans le scanner.
- Introduisez le chargeur à partir de l'arrière dans les rails de guidage du tunnel jusqu'à ce qu'il touche le bras de transport des diapositives.

Magasin Universal Les numéros d'ordre des diapos imprimés sur le magasin doivent faire face à l'arrière du scanneur.



c. Placez le magasin de diapos dans le scanneur à partir du coté gauche jusqu'à ce qu'il touche le bras de transport de diapo et qu'il s'enclenche en place en faisant 'clic'.



Si vous avez un doute, vous pouvez nous contacter : sav@scptech.com ou 05.53.20.28.89

Fonctions supplémentaires:

Panneau de contrôle manuel

a. Vous pouvez avancer ou reculer à la diapo suivante/précédente en appuyant sur le bouton de navigation de et double ou et scanner manuellement avec le bouton Scanner opour activer la fonction de scan à un bouton.



Noter: Lorsque vous installez votre nouveau scanneur avec un système d'exploitation qui possède déjà un scanneur plat USB ou une imprimante/photocopieur/scanneur tout-en-un, il peut être nécessaire de débrancher l'autre scanneur du port USB pour que le scanneur de diapos marche correctement.

Scan à un bouton

Ouvrez le programme pilote CyberView X 5.0 EN PREMIER puis appuyez sur le bouton Scanner pour scanner le film ou la diapo.

- a. Ouvrez CyberView X 5.0. (Voir Pg.115 pour obtenir le programme pilote CyberView X 5.0)
 - 1. Choisissez le type de film et la résolution.
 - 2. Appuyez sur le bouton Scanner (^Q), et le logiciel du scanneur affichera automatiquement la fenêtre de réglage suivante.
 - 2-1. Choisissez le dossier Scanner dans, le format du fichier (TIF ou JPG).
 - Appuyez sur le bouton Scanner (^Q) jusqu'à ce qu'il vous demande d'entrer la quantité que vous voulez scanner dans le fichier, puis arrêtez d'appuyer et appuyez sur "OK" pour aller à la fenêtre de réglage suivante.
 - 3-1. Si vous avez choisi "Vers hôte", le scanneur scanne la diapo et l'envoi dans le logiciel d'application que vous avez ouvert.
 - 3-2. Si vous avez choisi "Vers fichier", le scanneur scanne la diapo et l'enregistre dans le chemin que vous avez spécifié.

- b. Choisissez "Démarrer > Programmes > CyberView X 5.0_MS" et choisissez "CyberView X 5.0" pour ouvrir l'application CyberView X 5.0
 - 1. Choisissez le type de film et la résolution du scanneur.
 - 1-1. Appuyez sur le bouton Scanner et la fenêtre de réglage "Enregistrer dans fichier" s'affichera. Entrez le chemin, le nom du fichier et le type du fichier. (Voir Pg.149 pour changer les réglages).
 - 1-2. Après avoir fait le réglage, cliquez sur "OK" pour scanner l'image et l'enregistrer dans le fichier.
 - 1-3. Appuyez sur le bouton Scanner jusqu'à ce qu'il vous demande d'entrer la quantité que vous voulez scanner dans le fichier, puis appuyez sur "OK" pour aller à la fenêtre de réglage suivante.

REMARQUE: Si vous n'ouvrez pas CyberViewX 5.0 EN PREMIER, le bouton Scanner ne marchera pas.

c. Le visualiseur de diapo

Le scanneur possède un mini panneau intégré avec éclairage qui vous permet de prévisualiser manuellement les diapos avec un rétro éclairage avant de les insérer dans l'appareil pour les scanner.

Insérez une diapo dans le visualiseur de diapo pour la prévisualiser. Le scanneur doit être allumé. Appuyez gentiment sur le haut d'une diapo pour activer le rétroéclairage pour regarder la diapo.



- d. Scanner une seule diapo
- Installez un magasin vide dans le tunnel EN PREMIER jusqu'à ce qu'il touche complètement le bras de transport de diapo. Poussez le magasin vers l'avant pour vous assurer que le bras de transport est dans la première fente de magasin.
- Appuyez sur le bouton Ejecter [1] pour ouvrir le support de diapo et exposer la diapo installée.
- Placez la diapo comme indiqué [I] dans le support de diapo et poussez le support de diapo vers le bas [II].
- Ouvrez le programme pilote CyberView X 5.0 pour scanner la diapo.

Attention! Lorsque vous utilisez la fonction de scan de diapo unique, vérifiez que le bras de transport de diapo est complètement rentré dans l'appareil et que le couvercle du tunnel de magasin est enlevé.



COMMENT FAIRE POUR SCANNER DES DIAPOS

ETAPE 1 – Obtenir le pilote

(Utilisateur d'un PC) Ouvrez CyberView X 5.0 avec Démarrer – Tous les programmes –CyberView X 5.0

(Utilisateur d'un MAC) Ouvrez le Disque Dur Macintosh – Applications – CyberView X 5.0_MS – CyberView

ETAPE 2 – Régler le type de film

Choisissez le type du film à scanner - Positive, négative ou N&B (Noir et Blanc).



ETAPE 3 – Pré-scan optionnel

Choisissez "Pré-scanner l'image actuelle" pour pré-scanner la diapo installée dans le scanner, ou "Pré-scanner..." pour pré-scanner une ou plusieurs diapos dans certains endroits du magasin.



Un pré-scan doit être utilisé pour ajuster manuellement les couleurs/éditer les réglages de chaque diapo avant de faire le scan final. Il est possible de régler plusieurs réglages pour chaque diapo à scanner.

ETAPE 4 – Réglage des paramètres de scan

a. Résolution

La résolution par défaut du scanneur est 1000dpi, des options additionnelles sont listées ci-dessous.

Avis: Les plus hautes résolutions prendront plus longtemps à se faire et plus d'espace sur le disque dur.

b. Profondeur des couleurs

Choisissez entre 8 et 16 bits. Une haute profondeur de couleur donnera plus de couleurs sur l'image finale scannée.

Avis: Taille de fichier d'images en couleur avec différentes résolutions et profondeurs de couleur:



Résolution	Profondeur des couleurs	Taille du fichier TIFF (sans compression)
250dpi	8 bit	~350Kb
500dpi	8 bit	~1Mb
625dpi	8 bit	
1000dpi	8 bit	
1250dpi	16 bit	~11Mb
2500dpi	16 bit	
5000dpi	16 bit	~52Mb

Les numérisations comprennent la Balance Auto et la Réduction Processeur: AMD 9650 Quad-Core 2.3GHz Mémoire: 2GB Type de système: Vista 64 bit

Scan Mode – Mode Normal produit un scan au format jpeg, alors que la qualité produit un non-compressé, "sans perte" TIF image.

ETAPE 5 – Pour scanner

Choisissez "Scanner l'image actuelle" pour scanner la diapo installée dans le scanner, ou "Multiple scan..." pour entrer le nombre de diapos à scanner dans le magasin.



Multiple scan dans fichier - permet d'entrer le nombre de diapos à scanner, la destination, le format des fichiers (TIF ou JPG).

CyberView X		
Directory: C:\Users\user\Documents\		
Base File Name: mage		Browse
Trailing Index after Base File Name		
Digits: 3	File Type:	TIF
,	JPEG Quality:	Good 👻
Options:	Filename Example:	
C Use Film Index	\image001.tif	
User Defined Start Number		
	Cancel	ок

ETAPE 6 – Quitter

Toutes les images scannées seront enregistrés dans le dossier choisi précédemment, le chemin par défaut est:

Windows: C:\Users\[YOUR NAME\Documents; MAC: Mac HD\Users\[YOUR NAME]\Pictures\Cyberview Images),

Cliquer sur "Quitter scan" pour fermer le pilote. Les fichiers d'image scannés peuvent être ouverts/édités avec n'importe quel logiciel d'édition d'image.

Would you like to apply the current scan resolved and the second se	olution to the default settings?
rou can also sec che dei adic scan resolucion il	I the Freierence blalogue box.

REMARQUE: Si vous utilisez l'éditeur d'image fourni, pour de l'aide avec cette application, ouvrez le menu Aide dans l'application ou naviguez le DVD fourni pour trouver la documentation d'aide.

FRANÇAIS

167

INTERFACE UTILISATEUR



ll y a quatre sections principales dans l'interface de l'utilisateur de CyberView X 5.0:

- I. Section Fenêtre principale a [Fenêtre fixe]
- II. Section Fenêtre de prévisualisation [Fenêtre fixe]
- **III. Section Réglage de l'image active** [Fenêtre flottante]
- IV. Section Panneau miniatures [Fenêtre flottante]

I. Section Fenêtre principale Fenêtre fixe [Fenêtre fixe]

Scan Preview I	mage Adjus	tment Window Help
Prescan	•	Prescan Current Frame
Scan	×.	Prescan 1 - 36
Revert		Prescan 1 - 50
		Prescan 1 - 80
Preference		Prescan 1 - 100
Exit		Prescan

Commandes du menu - Scan

a. Pré-scanner

- 1. Pré-scanner l'image actuelle: Pré-scanne la diapo existante.
- 2. Pré-scanner 1 36 (1 50 , 1 80 , 1 100): Pré-scanne 1-36(50 , 80 , 100) images.
- Pré-scanner...Pré-scanne la diapo actuelle ou des diapos sélectionnées, les options pouvant être entrées sont 1, 3, 5-12 pour des diapos spécifiques ou des plages de diapos.

CyberViewX
Set Range
C Current Frame
Please input frame number or range. Example 1,3,5-12
OK

b. Scanner



- 1. Scanner sélection dans fichier...: Scanne la diapo(s) sélectionnée dans le chemin spécifié.
- 2. Scanner sélection dans fichier...: Scanne la diapo(s) sélectionnée dans le chemin spécifié.
- Scanner multiple dans fichier...: Scanne un nombre de diapo(s) et/ou plage. Réglez le chemin du fichier, le nom du fichier, l'index, le numéro du début, le type de fichier et la qualité jpeg.

CyberViewX	
Set Range	
C Current Fra	me
Set Range	
	Please input frame number or range. Example 1,3,5-12
	OK Cancel

- 3-1. Choisissez Naviguer et choisissez le dossier désiré pour enregistrer l'image scannée.
- 3-2. Entrez le nom du fichier.

- 3-3. Index suivant après nom de fichier de base
 - Chiffres: Définie la longueur du nom de fichier, jusqu'à 6 caractères.
 - Options:
 - Utiliser index de film: Utilise le numéro assigné à la diapo, en fonction de sa position dans le magasin.
 - Numéro de début défini par l'utilisateur: Entrez un numéro de début spécifique.
- 3-6. Choisissez le type de fichier, "TIF" ou "JPG". (TIFF non comprimé ou JPG comprimé).
- 3-7. Choisissez la qualité d'image pour JPEG. (Bonne, Excellente ou Meilleure).
- c. Retourner

Annule toutes les modifications et restaure l'image à son état original.

d. Préférence

Fenêtre de réglage des attributs.

Scan Setting Advanced Setting	Default Scanning Area M	agicTouch/AutoColor	
250 DPI	Color Depth:	8 bit 💌	
C 500 DPI	Scan Mode:	Normal	
✓ Using default scan resolution	Custom	▼ 3200	

- 1. Réglages de scan
 - 1-1. "Résolution de pré-scan" La résolution de pré-scan par défaut.
 - 1-2. "Utiliser la résolution de pré-scan par défaut" Active le réglage de la résolution de scan par défaut.

1-3. "Profondeur de couleur" – La profondeur de couleur par défaut du scanneur.

1-4. "Mode de scan" – Le mode de scan par défaut du scanneur.

can Setting Advanced Setting	Default Scanning Area MagicTouch/AutoColor	
Auto Exposure	Digital Noise Reduction Intensity	
🗌 Auto Contrast	0 III	

- 2. Réglages avancés
 - 2-1. "Exposition auto" Utilise le réglage Exposition auto avec tous les films scannés.
 - 2-2. "Balance auto" Utilise le réglage Gamma auto avec tous les films scannés.
 - 2-3. "Contraste auto" Utilise le réglage Contraste auto avec tous les films scannés.
 - 2-4. "Réduction bruit numérique" Utilise le réglage Réduction bruit numérique avec tous les films scannés.

🔲 Enable user setti	ing for auto-crop		
	Width	Height	
Scan Size	3.783584	3.749548	Default
	Offset X	Offset Y	
Scan Offset	0.000000	0.000000	Default
Get Current Crop	Value		

3. Décalage de scan

Ajuste la taille du scan et ajuste le réglage "Décalage de scan" pour déplacer la position de l'image de la diapo.

- 4. Magic Touch / Couleur auto
 - 4-1. Active / désactive la fonction Magic Touch et Couleur auto pour les scans.
- Magic Touch Magic Touch est une puissante technologie permettant d'éliminer les marques de poussière et les éraflures pour ne plus avoir à apprendre de complexes et fastidieuses techniques d'utilisation de logiciel. Cette technologie étant matérielle, elle s'intègre parfaitement au processus de numérisation pour garantir le meilleur résultat possible lors de l'importation d'images vers l'ordinateur. Poussière, éraflures et autres marques sont automatiquement détectées et éliminées, redonnant à l'image sa beauté d'origine.

Une numérisation à l'aide de Magic Touch demande un peu plus de temps ; par défaut, cette fonction est désactivée.

Auto Color - La couleur automatique élimine la conjecture du processus de numérisation pour un flux de travail plus continu et un résultat optimal. La technologie propriétaire d'optimisation des couleurs est appliquée aux images numérisées pour un réglage précis des couleurs, donnant ainsi des images vibrantes où la luminosité, le contraste et la saturation sont parfaitement équilibrés.

Pour accéder à ces fonctions, cliquez sur Numériser – Préférence (votre type de film) – Magic Touch/Couleur auto. Cochez la case figurant à côté de cette fonction pour activer Magic Touch/Couleur auto.

Ferme l'interface de l'utilisateur de CyberView X 5.0.

Un message s'affichera "Voulez-vous appliquer la résolution de scan actuelle à défaut?" Cliquez sur "Oui" pour enregistrer, "Non" pour annuler le réglage ou "Annuler" pour retourner à Cyber View X.

CyberView X	
Would you like to apply the current scan resolution to the default settings? You can also set the default scan resolution in the Preference Dialogue box.	
Yes No	Cancel

e. Quitter

Commandes du menu - Prévisualiser



- 1. Zoom avant: Agrandit l'image.
- 2. Zoom arrière: Réduit l'image.
- 3. Rotation 90 gauche: Tourne l'image par 90° vers la gauche.
 - **4.** Rotation 90 droite: Tourne l'image par 90° vers la droite.
- **5. Retourner horizontalement**: Retourne l'image horizontalement.
- **6. Retourner verticalement**: Retourne l'image verticalement.

a. Réglage d'image

1. Variations: Donne différentes vues de l'image avec des options pour changer les accentuations, les tons moyens etc.



2. Balance des couleurs

Pour régler la luminosité, le contraste, la saturation et la couleur (CMY ou RVB) de l'image. Des comparaisons entre les images avant et après les réglages sont montrées pour référence.



Par exemple: Si une image prévisualisée est trop foncée, utilisez la barre "Luminosité" dans la fenêtre "Balance de couleur" pour ajuster l'image en sélectionnant la barre au centre et la déplaçant vers la droite.. La vue "Après" de l'image sera plus claire. Choisissez "OK" pour accepter les modifications, qui seront envoyées au scanneur. Cela peut aussi être utilisé pour ajuster chacune des fonctions dans "Balance de couleur" par contraste, saturation et plages de couleur spécifique cyan, magenta et jaune.

3. Courbes et niveaux

Ajustez les réglages de l'image en ajustant les réglages Courbe et Niveaux. Des comparaisons entre les images avant et après les réglages sont montrées pour référence.



Par exemple: Lorsque l'image prévisualisée est trop sombre, vous pouvez ajuster l'image avec les barres dans les fenêtres Courbes et Niveaux. Choisissez la barre Gris au centre et déplacez-la vers la gauche pour afficher les changements dans la fenêtre "Après" avec une image plus claire. Une fois que l'image ajustée est acceptable, choisissez "OK" pour envoyer les changements au scanneur. La même méthode peut être utilisée pour ajuster la couleur des canaux indépendamment, en utilisant le menu déroulant "RVB = Toutes les couleurs" R = Rouge, V = Vert, et B = Bleu.

Commandes du men - Fenêtres

1. Réglage de l'exposition: Pour ajuster le temps d'exposition (R, V, B), appuyez sur "Réinitialiser" pour restaurer les réglages par défaut.



Commandes du men - Aide

- Manuel de l'utilisateur: Ouvre la version électronique du manuel de l'utilisateur.
- Mise à jour: Firmware: Met à jour la version du firmware, choisissez le chemin où le fichier de mise à jour du firmware a été enregistré. (Ces fichiers peuvent être téléchargés sur notre site Web)
- A propos de: Affiche des informations sur le système (y compris le système d'exploitation, CPU), des informations sur le produit (y compris le nom du produit, le nom du modèle, la version du firmware, la version du logiciel, des informations sur l'appareil y compris l'interface et la résolution optique).

Diagramme de barre des fonctions

Afin d'optimiser la qualité de l'image scannée, veuillez sélectionner votre type de film et marque dans la barre d'outil:



Ligne d'état

Pour afficher les valeurs RGB de l'image en bas à droite de l'écran.

R IS G IS B IS \$1291 Y 168

II. Section Fenêtre de prévisualisation [Fenêtre fixe]

Diagramme de barre d'outil

Pour sélectionner la zone de scan, plusieurs sections peuvent être faites en même temps.

- Zoom avant: Pour agrandir l'image où le curseur est, l'image sera agrandie une fois avec chaque clic jusqu'au maximum (1000%).
- Zoom arrière: Pour réduire la taille, pointez le curseur sur la partie désirée, l'image sera réduite à moitié avec chaque clic jusqu'au maximum (25%).
- **Rotation 90 gauche:** Pour tourner l'image par 90 degrés vers la gauche.
- Rotation 90 droite: Pour tourner l'image par 90 degrés vers la droite.
- Retourner horizontalement: To Pour retourner l'image horizontalement par 180 degrés.
 - **Retourner verticalement:** Pour retourner l'image verticalement par 180 degrés
 - **Restaurer:** Annule toutes les modifications et restaure l'image à son état original dans la fenêtre de prévisualisation.

Fenêtre de prévisualisation

Prévisualise l'image que vous pré-scannez, vous pouvez choisir l'unité de mesure "in"-"cm"-"px" en cliquant dans le coin supérieur gauche.



Ligne d'état

Dans le coin inférieur gauche, cela indique le niveau de couleur rouge, vert, bleu et les coordonnées de la position [par ex:l]dans le coin inférieur droit, il montre l'échelle du zoom, l'image sélectionnée, le nombre de blocs sélectionnés [ex:ll].



X

2

III. Section Réglage de l'image active [Fenêtre flottante]

Un mode avancé complet est disponible pour permettre à l'utilisateur de faire plus de réglages.

Mode Normal [par ex: I] pour entrer les paramètres basiques du scanneur (y compris la résolution du scanneur, la taille du film, la profondeur de couleur).
 Mode Avancé [par ex: II] pour entrer les paramètres du scanneur et de la sortie (y compris la résolution du scanneur, la taille, la profondeur de couleur et la résolution de sortie, la taille et le mode du scanneur).

"Réglage d'image active" imite seulement dans l'image de prévisualisation actuelle, cliquez sur "Appliquer à tout" pour régler les paramètres de toutes les images prévisualisées, ne s'applique pas directement au fichier scanné.



Scan	
2900	▼ DP1
Width	Height
3428.49	2257.00
Color Depthi	të bit 💌
Apply to A	<dviormal< td=""></dviormal<>
Output	
1290	▼ 0PL
Width	Height
1861	1845
Scan Mode	Quality
Information -	
Left 102	
Top : 742	
Width : 3426	5.49 pod
Height 225	7.00 pol
Ste 178.64	MB

IV. Section Panneau miniatures [Fenêtre flottante]

Les images n'apparaissent ici que dans le mode Pré-scanner, scanne le fichier directement sur le disque dur, cette fenêtre reste vide ainsi que la fenêtre principale de Cyberview X 5.0.

Affiche la vue miniature des images pré-scannées. Par défaut, toutes les images préscannées sont sélectionnées. Notez le petite coche en-dessous de chaque image.



Lorsque vous scannez plus de 6 images (6 à la fois peuvent être vues dans le panneau miniature), vous pouvez défiler pour afficher plus en cliquant sur le bouton flèche droite. Les boutons flèche gauche/droite vous permettent de défiler les images pré-scannées facilement.



Pour désélectionner des images que vous ne voulez pas scanner, cliquez sur la coche pour annuler la sélection.



ASSISTANCE TECHNIQUE

CyberView X 5.0

Pour plus d'informations sur le scanneur de film et le pilote de CyberView X 5.0, veuillez visiter **www.braun-phototechnik.de**.

Logiciel d'application intégré

Si vous avez des questions à propos du logiciel d'application intégré, vous pouvez vous référer à la section AIDE dans la barre du menu d'application, ou visiter le site Web de notre entreprise.

**Ce manuel de l'utilisateur a été archivé dans le CD fourni.