

H A S S E L B L A D



Flextight X1 et Flextight X5



Flextight X5

Le X5 est le haut de gamme des scanners Flextight. Classique et caractéristique au niveau du look, ce modèle simple à utiliser fournit une qualité exceptionnelle et permet de scanner par lots.

Caractéristiques clés :

- Résolution maximale 8000 dpi
- Jusqu'à 300 Mo/min
- Dispositifs d'alimentation en option pour un maximum de productivité
- Fonction logicielle et matérielle d'élimination de la poussière
- Flux de travail simplifié grâce à la touche 3F Auto Scan.

La continuité dans la différence.

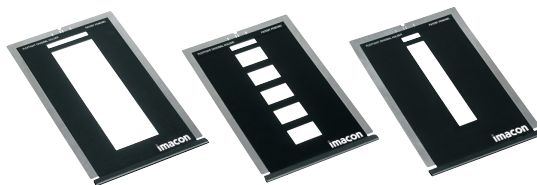
Les scanners Hasselblad Flextight X1 et X5 de nouvelle génération sont conçus tous deux à partir d'une même base : Un système optique vertical permet au CCD d'être orienté vers le bas, de sorte qu'il n'y a pas de vitre entre l'original et la lentille. Le tambour virtuel breveté offre une mise au point optimale sur toute la surface de l'original, tandis que le support souple permet un montage aisé et une manipulation en toute sécurité des originaux. Les composants des deux scanners Flextight sont fondamentalement les mêmes, de sorte que quel que soit le modèle choisi, la qualité est quasiment identique. C'est au niveau des fonctions et plus particulièrement de la productivité que les deux modèles se distinguent.

Scanners Hasselblad : Liberté de choix.

Par exemple, la liberté de ne pas devoir choisir entre numérique et analogique. La liberté d'utiliser le moyen de prise de vue qui fonctionne le mieux dans une situation donnée. Quelles que soient vos raisons d'opter pour la pellicule – raisons pratiques ou choix créatif – la nouvelle génération de scanners Hasselblad vous permet de passer en toute sécurité dans le monde du numérique, avec restitution des détails les plus subtils de vos négatifs ou ektachromes.

Productivité.

Bien sûr, la rapidité extraordinaire du scanner Flextight X5 joue un rôle clé dans l'augmentation de votre productivité. Mais les avantages ne s'arrêtent pas là. C'est ainsi que différents systèmes d'alimentation peuvent être utilisés, pour originaux de divers types ou pour diapositives mises sous cache. Ces appareils augmentent considérablement la productivité du flux 3F. Il faut le voir pour le croire.



Le Flextight X1 répond à la plupart des besoins du photographe. Rapide et d'une qualité inégalée, ce scanner accepte la plupart des originaux. Et, comme tous les autres modèles de la gamme, son utilisation est un jeu d'enfant.

Caractéristiques clés :

- 6300 résolution maximale de 6300 dpi
- Jusqu'à 60 Mo/min
- Possibilité de scanner par lots
- Fonction logicielle d'élimination de la poussière
- Flux de travail simplifié grâce à la touche 3F Auto Scan

Flextight X1



Netteté et résolution.

Bien que l'on trouve des scanners à capteurs plus grands, vous ne trouverez nulle part ailleurs un tel rendu des détails et une telle clarté à la numérisation de pellicules photo. C'est dû au fonctionnement électronique du capteur, à la précision mécanique ainsi qu'à la qualité des filtres et à la résolution de la lentille Rodenstock. Vus de l'extérieur, les scanners Flextight sont des œuvres d'art. De l'intérieur, ils regorgent de solutions hautes performances.

Restez cool!

Les solutions qui permettent de réduire la chaleur sont, elles aussi, absentes sur les scanners bas de gamme. En installant l'alimentation électrique à l'extérieur du scanner et en utilisant un tube cathodique produisant très peu d'infrarouges, les scanners Hasselblad éliminent deux sources courantes de bruit lié à la chaleur. Notre scanner X5 dispose même d'un refroidissement actif: un dispositif électronique de refroidissement est installé directement sur le CCD, ce qui augmente le rapport signal-bruit de 1 à 2 bits.

Avec les nouveaux scanners Flextight, un simple clic suffit pour numériser des images de la plus haute qualité. Le scanner lui-même est doté d'une touche de commande permettant de lancer une numérisation en tenant compte de paramètres personnalisés. Il n'a jamais été aussi simple de réaliser des scanings de haute qualité !



Le flux de travail 3F – un modèle du genre.

Avec le format de fichier 3F sélectionné en mode de scanning automatique, les images sont numérisées à une résolution de 16 bits par couleur pour extraire la palette complète des nuances de l'original. Le fichier 3F reste toujours intact et, lorsqu'on l'ouvre, il fonctionne comme une « prévisualisation » permettant de revenir au point de départ pour effectuer tous les changements souhaités. C'est comme si on procédait à un nouveau scanning, à cette différence qu'on ne part pas d'une pellicule.

De plus, chaque fois qu'un fichier est enregistré à partir du format 3F, l'historique est enregistré dans le fichier 3F, ce qui permet de reproduire les mêmes modifications à tout moment. Le flux de travail 3F permet également de produire, d'un simple clic, des images TTF finales recadrées et corrigées.

Système H

Plates-formes	Solutions numériques	Capteurs	Viseurs	Magasin de film	Objectifs	Numérique APO
H2	CFDos	22/39 Mpix	Œil/Taille	Option	Gamme HC	Non
H3D	DSLR 48mm plein cadre	22/39 Mpix	Plein cadre Œil/Taille	Option	Gamme HC + HCD	Oui

Système V

Plates-formes	Solutions numériques	Capteurs	Viseurs	Magasin de film	Objectifs	Numérique APO
503CW	CFDos V	16 Mpix	Œil/Taille	Option	Gamme V complète	Non
503CWD	DSLR 36x36mm	16 Mpix	Œil/Taille	Option	Gamme V complète	Non

Scanners

Scanners	Rés. Max.	Vitesse max.	Élimination de la poussière	Touche 3F scan	Flux de travail 3F	Dispositif d'alimentation
Flextight X1	6300 dpi	60 Mo/min	Logiciel	Oui	Oui	Non
Flextight X5	8000 dpi	300 Mo/min	Matériel et logiciel	Oui	Oui	Oui



NOUVEAU
MAGAZINE
HASSELBLAD !

Hasselblad est fier d'annoncer le lancement de VICTOR by Hasselblad, un magazine réellement novateur destiné aux professionnels de la photo.

Une approche éditoriale résolument fraîche, des images exceptionnelles, une finition de qualité... Victor va vous en mettre plein les yeux ! Au-delà des photos, le magazine contiendra bien évidemment des interviews et articles techniques. Pour vous inscrire ou obtenir plus d'informations, rendez-vous sur

www.victorbyhasselblad.com

Caractéristiques techniques Flextight X1/Flextight X5

Capteur optique : CCD (3x8000)

Type d'originaux: X1: Nég/Pos X5: Nég/Pos/ Documents

Profondeur des couleurs : 16 bits

Détection automatique du cadre : Oui

Autofocus: Oui

Scanning par lots : Oui

Compatibilité avec dispositif d'alimentation de documents et de diapos : X1: Non X5: Oui

Interface: FireWire

Plate-forme : PC/Mac

Dmax:
X1: 4,6 X5: 4,9

Format de film : 100x245 mm

Reflets :

X1: Non X5: A4

Refroidissement actif :

X1: Non X5: Oui

Flextouch: Oui

Scanning 3F directement à partir du scanner : Oui

Condensateur de lumière :

X1: Non X5: Oui

Dimensions : 230x390x650 mm

Poids : 20,5 kg

Résolution optique max. :

35 mm	60 mm	4"x5"
X1: 6300 dpi	3200 dpi	2040 dpi
X5: 8000 dpi	3200 dpi	2040 dpi

Taille max. fichier :

35 mm	60 mm	4"x5"
X1: 450MB	370MB	460MB
X5: 580MB	370MB	460MB

Vitesse max. scanning :

35 mm	60 mm	4"x5"
X1: 7,15 min	6,02 min	5,08 min
X5: 1,55 min	1,10 min	1,23 min

www.hasselblad.com