

HASSELBLAD

Communiqué du presse – à paraître immédiatement
Göteborg, Suède le 3 Novembre 2020

HASSELBLAD LANCE LE CONVERTISSEUR XH 0,8 VERS DE NOUVELLES POSSIBILITÉS

Le convertisseur XH 0,8 offre de nouvelles opportunités aux photographes Hasselblad avec la possibilité de débloquent un tout nouvel ensemble grâce aux objectifs du système H. Le convertisseur XH 0,8, utilisé sur les objectifs HC / HCD fixés à un appareil photo X1D ou 907X, réduit la distance focale de l'objectif d'un facteur 0,8x, ce qui offre un champ de vision plus large et améliore l'ouverture maximale de l'objectif par deux tiers d'un stop. De plus, le convertisseur XH 0,8 améliore les performances de l'objectif en termes de contraste et de netteté apparente sur l'ensemble du cadre.

Une combinaison impressionnante pour maximiser l'ouverture est obtenue lors de la fixation du convertisseur XH 0,8 à l'objectif HC 100 mm f / 2,2, transformant l'ouverture et la distance focale en f / 1,8 et 80 mm, respectivement. Cela crée une ouverture extrêmement lumineuse qui s'avère plus forte que l'objectif XCD f / 1,9 80 mm, qui était jusqu'à présent l'option d'objectif à ouverture la plus élevée pour les systèmes de caméras X et 907X. Un exemple de réduction de la distance focale avec le convertisseur XH 0,8 est lorsqu'il est combiné avec l'objectif HCD 24 mm f / 4,8, il crée une ouverture de f / 3,8 avec une distance focale de 19 mm. Il en résulte une option d'objectif encore plus large que l'objectif XCD 21 existant, l'objectif le plus large du système X.

Le convertisseur XH 0,8 rejoint une gamme d'adaptateurs et de convertisseurs Hasselblad, y compris l'adaptateur d'objectif XH qui permet l'utilisation de tous les objectifs 12 H System comme sur les systèmes de caméras X et 907X. L'ajout du convertisseur XH 0,8 à la gamme d'accessoires existante fournit désormais à ces systèmes des fonctionnalités améliorées pour les objectifs H. De plus, les utilisateurs du système H qui décident de se connecter aux systèmes X ou 907X bénéficient d'une plus grande polyvalence grâce à leurs options d'objectifs HC / HCD actuelles.

Tous les objectifs H dotés du firmware 18.0.0 ou version ultérieure doivent être mis à jour vers la dernière version 19.1.0 pour fonctionner avec le convertisseur XH 0,8 et pour obtenir la mise au point automatique (HC 120 et HC 120 II ne peuvent être utilisés qu'en mode de mise au point manuelle). Les autres objectifs H (sauf HC 120 et HC 120 II) avec un firmware avant 18.0.0 fonctionneront mais uniquement en mode de mise au point manuelle. Veuillez noter que seuls les objectifs HC / HCD dotés du firmware 18.0.0 ou version ultérieure peuvent être mis à jour vers la version 19.1.0. Les objectifs avec un firmware plus ancien ont un matériel plus ancien et ne peuvent donc pas être mis à jour. Les X1D-50c doit être mis à jour avec le firmware 1.25.0 ou version ultérieure et les X1D II 50C, 907X 50C et 907X Special Edition doivent toutes être mises à jour avec le firmware 1.4.0 ou version ultérieure.

Le convertisseur XH 0,8 est maintenant disponible à l'achat avec un tarif public conseillé de 959€ TTC. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hasselblad.com/fr-fr/x-system-accessories/xh-converter-0-8/.

Téléchargez la mise à jour du micrologiciel 19.1.0 de l'objectif H System [ici](#).

CONTACT PRESSE:

Diane DiVincenzo | PR Director of Hasselblad | diane.divincenzo@hasselblad.com

H A S S E L B L A D

À PROPOS DE HASSELBLAD

Fondé en 1941, Hasselblad est l'un des principaux fabricants d'appareils et d'objectifs numériques moyen format au monde. Fidèles à leur héritage scandinave, les appareils Hasselblad sont réputés pour leur design ergonomique emblématique, la qualité sans compromis de leurs images et leurs excellentes performances. Depuis plus d'un demi-siècle, les appareils Hasselblad ont produit certaines des images les plus légendaires de l'histoire de l'humanité, immortalisant notamment les premiers pas de l'homme sur la Lune. Ils ont ainsi contribué à façonner notre regard sur le monde à travers un véritable art photographique. Hasselblad jouit aujourd'hui de la confiance de la NASA et est utilisé par les plus grands photographes du monde. Hasselblad poursuit son aventure et continue d'honorer son engagement de fournir aux créateurs les meilleurs outils pour donner vie à leurs visions artistiques.

Les systèmes d'appareils photo H et X de Hasselblad et leur incroyable gamme d'objectifs moyen format allient une technologie innovante à une mécanique de précision, offrant des expériences de photographie exceptionnelles à tous types d'utilisateurs. Le système H qui est hautement professionnel offre, notamment avec sa toute nouvelle gamme constituée du H6D-50C, le H6D-100 et le H6D-400C Multi-Shot, une qualité d'image et une définition optimales avec des solutions de 50, 100 et 400 mégapixels. Le système X, plus portable, permet d'amener facilement la photographie moyen format hors du studio. Ce système inclut entre autres le premier appareil photo numérique moyen format compact et sans miroir au monde : le X1D-50C ; suivi du X1D II 50C qui en est la deuxième génération. L'intégration du dos numérique CFV II 50C au boîtier de l'appareil photo 907X représente une belle synthèse de l'histoire photographique de Hasselblad ; le même boîtier élégant et portable réunit ainsi les systèmes X, H et V.

Hasselblad, dont le siège social se trouve à Göteborg en Suède, est une marque internationale avec des bureaux à New York, Londres, Tokyo, Paris, Copenhague, Hambourg et Shenzhen. Le réseau des distributeurs de Hasselblad s'étend dans le monde entier.

Pour plus d'informations, visitez notre site web Hasselblad: www.hasselblad.com/fr-fr/

CONTACT PRESSE:

Diane DiVincenzo | PR Director of Hasselblad | diane.divincenzo@hasselblad.com

HASSELBLAD

Ce communiqué de presse ainsi que d'autres images sont à votre disposition sur la page en ligne Hasselblad presse: www.hasselblad.com/press.



Le convertisseur XH 0,8



Objectif HCD 24 mm et convertisseur XH 0,8 sur X1D II 50C

CONTACT PRESSE:

Diane DiVincenzo | PR Director of Hasselblad | diane.divincenzo@hasselblad.com

H A S S E L B L A D



Gamme d'objectifs du système H



CONTACT PRESSE:

Diane DiVincenzo | PR Director of Hasselblad | diane.divincenzo@hasselblad.com

H A S S E L B L A D

LENS	LENS WITH XH CONVERTER 0,8	ANGLE OF VIEW DIAG/HOR/VERT
HCD 4,8/24	3,8/19,5 mm	110°/99°/83°
HCD 4/28	3,2/23,2 mm	100°/89°/73°
HC 3,5/35	2,8/28,7 mm	88°/76°/61°
HC 3,5/50 II	2,8/40,6 mm	69°/58°/45°
HC 2,8/80	2,2/66 mm	45°/37°/28°
HC 2,2/100	1,8/80,2 mm	38°/31°/23°
HC 4/120-II	3,2/95,2 mm	32°/26°/20°
HC 3,2/150N	2,5/121 mm	26°/21°/16°
HC 4/210	3,2/169 mm	18°/15°/11°
HC 4,5/300	3,5/234 mm	13°/11°/8°
HC 3,5-4,5/50-110 @50	2,8/41,4 mm	68°/57°/44°
HC 3,5-4,5/50-110 @110	3,5/86,9 mm	35°/28°/21°
HCD 4-5,6/35-90 @35	3,2/29,1 mm	89°/76°/60°
HCD 4-5,6/35-90 @90	4,5/69,8 mm	43°/35°/27°
CFE 40IF	3,2/32,7 mm	82°/70°/55°
CF 80	2,2/65,1 mm	46°/38°/29°
CF 100	2,8/81,2 mm	37°/30°/23°
F 110	1,6/88,8 mm	35°/28°/21°
CF 150	3,2/121 mm	25°/21°/15°

Ce tableau montre les équivalences lorsqu'il est combiné avec le convertisseur XH 0,8.

CONTACT PRESSE:

Diane DiVincenzo | PR Director of Hasselblad | diane.divincenzo@hasselblad.com