

H A S S E L B L A D

Communiqué du presse - à paraître immédiatement
Göteborg, Suède 8 Mai 2018

MISE A JOUR DU FIRMWARE HASSELBLAD 1.21 POUR X1D ET H6D

La mise à jour du firmware 1.21 de Hasselblad montre l'engagement de la marque en termes d'innovations technologiques avec l'ajout de nouvelles fonctionnalités pour le X1D et les H6D

Avec la mise à jour du firmware 1.21, Hasselblad exprime sa volonté de développer, d'améliorer et de faire évoluer en permanence ses appareils photo. Cette dernière mise à jour du firmware pour le X1D et le H6D élargit les possibilités pour le photographe mais permet aussi de développer la créativité.

Hasselblad est heureux d'annoncer cette nouvelle mise à jour pour le X1D et les H6D, avec entre autres un nouvel outil de réglage de balance des blancs permettant maintenant aux photographes d'ajuster directement la température de couleur lors de la prise de vue. Ce réglage peut ensuite s'appliquer à l'ensemble des expositions qui auront lieu par la suite jusqu'à ce qu'il soit désactivé.

Les nouvelles fonctionnalités spécifiques au X1D incluent l'intervallomètre ou le Bracketing d'exposition. L'utilisation de l'intervallomètre pourra permettre aux photographes d'exploiter leur créativité en créant des « time lapse ». Le Bracketing d'exposition permet quant à lui de donner la possibilité aux utilisateurs de capturer jusqu'à neuf images en variant les réglages personnalisables et les expositions.

Un élément important ajouté aux H6D est la possibilité donnée aux utilisateurs de créer sept profils personnalisés. A travers le menu des paramètres généraux sur l'écran principal, l'utilisateur peut facilement naviguer jusqu'au menu Profils et enregistrer les actuels paramètres de l'appareil photo sur l'un des sept profils. Avec ces nouveaux paramètres prédéfinis par l'utilisateur, le photographe a la possibilité de facilement changer de paramètres sans perdre de temps, et donc sans perdre de photos.

La mise à jour du firmware est disponible sur le « My account > Downloads » sur Hasselblad.com. Les utilisateurs peuvent mettre à jour leur logiciel simplement en téléchargeant le fichier « .cim » sur une carte SD and sélectionner Firmware Update depuis le service Menu sur leurs appareils photo.

CONTACTS PRESSE:

Philip Liljenberg - Corporate Communication & PR Manager | philip.liljenberg@hasselblad.com
www.hasselblad.com

H A S S E L B L A D

X1D et H6D : v1.21.0

Outil de balance des blancs

Notifications audio

Import direct des images

Réinitialisation de tous les réglages : Option pour désactiver la réinitialisation des profils

Symbole d'extinction lorsque l'appareil s'éteint

Amélioration des informations utilisateurs lorsqu'il manque une carte mémoire en mode sauvegarde

Zoom : Appuy long pour zoomer à 100 % ou dézoomer entièrement de l'image (X1D : Appuyer sur le bouton AF-D/AE-L ; H6D : Appuyer sur le bouton True Focus)

X1D : v1.21.0

Intervallomètre

Bracketing d'exposition

Nouveau réglage : Limite de vitesse d'obturation pour les modes Auto ISO, P- & Full Auto Mode

Bouton personnalisable pour les options de recadrage - Remplace "Mode de recadrage" par "Mode de recadrage suivant" et « Mode de recadrage précédent »

Le zoom à 100% se coordonne avec le point de focus de l'image saisie

Possibilité de parcourir les images et de zoomer dans le viseur tout en utilisant l'écran tactile de manière intuitive

Démarrage automatique du live-view dans le viseur après avoir parcouru les menus du boîtier

Support autofocus pour toutes les objectifs HC/HCD (sauf le HC120 Macro) lors de l'utilisation du XH Lens Adapter

H6D : v1.21.0

Profils

HDMI - Possibilité de zoomer sur l'écran HDMI en utilisant l'écran tactile du dos

Nouveaux logiciels pour les objectifs Hasselblad HC-HCD 19.0.3 et XCD 0.5.20:

Hasselblad a également le plaisir de vous annoncer de nouveaux logiciels pour les objectifs XCD, HC et HCD, incluant un support autofocus pour les objectifs suivant du H System lors de leur utilisation sur un X1D avec un XH adapter : HCD24, HC150, HC150N, HC210, HC300, HCD35-90 and HC50-110. Pour plus d'informations, merci de lire les détails sur <https://www.hasselblad.com/support/>.

Plus d'informations et de photos sur :

<http://www.hasselblad.com/press>

<https://www.hasselblad.com/x1d/firmware/>

<https://www.hasselblad.com/h6d/firmware>

<https://www.hasselblad.com/support/>

CONTACTS PRESSE:

Philip Liljenberg - Corporate Communication & PR Manager | philip.liljenberg@hasselblad.com

www.hasselblad.com

HASSELBLAD

À PROPOS DE HASSELBLAD

Fondé en 1941, Hasselblad est leader dans la fabrication d'appareils photo et d'objectifs moyen-format. Les appareils photo Hasselblad sont reconnus pour leur design iconique, leur prise en main, la qualité sans compromis des images, la conception artisanale suédoise et les hautes performances qu'ils délivrent. Depuis plus de la moitié d'un siècle, les appareils photo Hasselblad ont capturé beaucoup des images les plus iconiques au monde - incluant le premier atterrissage sur la lune - et ont contribué à façonner la façon dont nous regardons le monde à travers un œil photographique. Reconnu par la NASA et les plus grands photographes du monde, Hasselblad continue à créer des produits à la qualité d'image sans compromis conçus pour inspirer.

Le système d'appareil photo H et sa famille d'objectif professionnel est largement reconnu comme le système moyen format numérique le plus complet au monde disponible à l'heure actuelle. Hasselblad a été le premier à lancer un système tout intégré moyen format numérique à capteur CMOS. En 2016, Hasselblad a lancé le H6D, un exploit technologique avec une toute nouvelle plateforme, toujours fabriqué artisanalement pour des images de haute qualité. Dans la même année, Hasselblad a introduit le premier compact mirrorless moyen format numérique au monde - le X1D. Le capteur X1D de Hasselblad a récemment évalué le score le plus élevé de l'histoire des tests indépendants de DxO Mark.

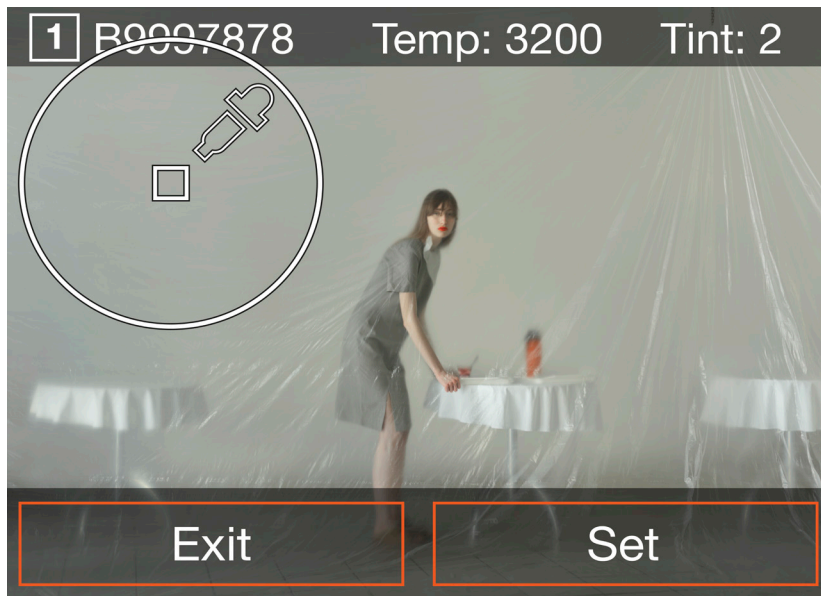
Hasselblad, dont le siège social se trouve à Göteborg, en Suède, est une marque internationale dont les bureaux sont situés à New York, Londres, Tokyo, Paris, Copenhague, Hambourg et Shenzhen, avec des distributeurs dans le monde entier.

CONTACTS PRESSE:

Philip Liljenberg - Corporate Communication & PR Manager | philip.liljenberg@hasselblad.com

www.hasselblad.com

HASSELBLAD



CONTACTS PRESSE:

Philip Liljenberg - Corporate Communication & PR Manager | philip.liljenberg@hasselblad.com
www.hasselblad.com