

HASSELBLAD NEWS - PHOTOKINA 2010

À PARAÎTRE IMMÉDIATEMENT

Communiqué de presse

Copenhague, le 22 septembre 2010

Hasselblad étend la fonctionnalité du système H4D

Hasselblad continue à améliorer le système H4D grâce à deux nouveaux objectifs HC et à une mise à jour de son progiciel.

Lancé en septembre 2009, le système H4D n'a pas seulement marqué le lancement d'une nouvelle série d'appareils photo, mais il a également introduit une nouvelle technologie avancée dans le monde de la photographie grâce à ses fonctions uniques True Focus et Absolute Position Lock. Équipé des célèbres objectifs HC/HCD, il n'est pas étonnant que le H4D ait été aussi bien accueilli. La série des appareils H4D comporte désormais différents modèles, dont le H4D-40 qui a été conçu pour satisfaire les besoins des adeptes du reflex numérique 35 mm désirant ajouter le moyen format à leur gamme d'outils créatifs. Parmi les autres modèles de la gamme des H4D, on trouve des modèles équipés de capteurs de 50 et 60 mégapixels ainsi que l'unique H4D-50MS multi-exposition de Hasselblad.

S'efforçant en permanence de fournir aux photographes le meilleur système d'appareil photo au monde, Hasselblad lance à présent deux nouveaux objectifs HC, consolidant ainsi la famille des objectifs du système H grâce au nouveau HC 50 mm-II et au HC Macro 120 mm-II. Tous deux disposent d'une nouvelle conception optique permettant des performances nettement améliorées. Ces deux nouveaux objectifs sont disponibles dès maintenant.

HC 50mm-II

Le HC 50-II, avec sa focale grand-angle modérée de 31,4 mm en équivalence 35 mm, est un objectif polyvalent et universel qui peut être utilisé pour de nombreuses applications différentes. Sa conception optique revue et corrigée fournit une plus grande résolution et une performance encore plus élevée sur tout le champ de l'image. Ses performances en plan rapproché ont également été améliorées pour pouvoir le rendre plus efficace, tout en maintenant sa distance minimum de mise au point à 0,6 m. L'objectif est constitué de 11 éléments répartis en 7 groupes ainsi que d'un mécanisme de rétrofocus et d'une plage d'ouverture large s'étendant de f/3,5 à f/32.

HC Macro 120mm-II

L'objectif HC Macro 120-II est, lui aussi, un objectif très polyvalent qui associe d'excellentes aptitudes en macro (sa distance minimum de mise au point est de 0,39 m et son rapport de grossissement maximum de 1:1) à une longueur focale à peine supérieure qui en fait un objectif idéal pour faire des photos de produits et de portrait (longueur focale de 73,5 mm en équivalence 35 mm). Sa concep-

tion optique révisée dote cet objectif de plusieurs améliorations, dont une résolution plus élevée et de meilleures performances en plan rapproché. Il offre surtout, ce qui est important pour le travail en macro, une meilleure correction de la couleur, permettant aux zones moins nettes d'être plus propres et sans dominantes de couleur. Cet objectif à mise au point frontale utilise 9 éléments répartis en 9 groupes et dispose d'une plage d'ouverture s'étendant de f/4 à f/45 qui, à ouverture minimum, fournit une excellente profondeur de champ.

Outre le lancement de ces deux nouveaux objectifs, Hasselblad sortira bientôt une mise à jour gratuite du progiciel pour les systèmes H4D qui répond aux réactions et demandes de nos clients.

Nouvelles fonctionnalités du H4D

Niveau électronique :

Cette nouvelle fonction affiche un niveau tridimensionnel virtuel sur l'écran LCD arrière pour aider l'utilisateur à bien positionner l'appareil photo en position horizontale (paysage) et verticale (portrait) en se basant sur deux interfaces graphiques différentes qui changent automatiquement selon l'orientation de l'appareil photo. Le niveau s'affiche aussi dans le viseur. On doit tout ceci aux capteurs du taux du mouvement de lacet précis du H4D en passant soit en mode usine, soit en mode utilisateur. Cette nouvelle fonction donne aux personnes utilisant l'adaptateur de bascule et décentrement HTS 1.5 un point de départ simple et précis pour faire de la photo décentrée.

Prévisualisation en mode connecté :

Lorsqu'ils photographient en mode connecté, les utilisateurs peuvent choisir de voir s'afficher une prévisualisation sur l'écran LCD arrière de l'appareil pour consulter la photo directement sur l'appareil.

Affichage d'informations :

En appuyant simplement sur un bouton, on peut afficher des informations importantes relatives à l'appareil photo sur l'écran LCD arrière. Une nouvelle interface graphique donne la priorité aux réglages tels que l'ouverture, la vitesse, le réglage ISO et le nombre de vues restantes ainsi qu'à d'autres données.

Utilisation du GIL sur le H4D-60 :

La mise à niveau du progiciel fournit au H4D-60 une utilisation complète du dispositif Global Image Positioning GPS de Hasselblad. Cette nouvelle fonction permet à tous les appareils des séries H2D/H3D/H4D d'être compatibles au GIL.

Cette mise à jour du progiciel, qui sortira d'ici la fin de l'année, pourra être téléchargée gratuitement sur : www.hasselblad.com.

Documentation presse

Ce communiqué de presse ainsi que des photos haute résolution sont également disponibles en ligne dans le Hasselblad Press Lounge sur press.hasselblad.com



HC 50mm-II



HC Macro 120mm-II

Contact presse

Center of Service GmbH
Press Agency Hasselblad
Maxi Schumacher
Hammerbrookstrasse 93
20097 Hamburg
Germany

T: +49. 40. 25 40 48-28
F: +49. 40. 25 40 48-40
E: press@centerofservice.com
W: www.centerofservice.com