

<b>Type d'appareil photo</b>	Appareil photo numérique moyen format sans miroir avec mise au point automatique, exposition automatique, objectifs interchangeables
<b>Construction</b>	Aluminium usiné. Filetage 1/4" pour trépied
<b>Type de capteur</b>	CMOS rétro-éclairé (BSI), 100 mégapixels (11 656 x 8 742 pixels, taille de pixel 3,76 µm)
<b>Dimensions du capteur</b>	43,8 x 32,9 mm
<b>Dimensions de l'image</b>	Photographie : Capture RAW 3FR, 206 Mo en moyenne
<b>Format de fichier</b>	Hasselblad 3FR RAW, JPEG taille réelle
<b>Mode Entraînement</b>	Commande simple et continue, Retardateur, Minuteur d'intervalle et Bracketing d'exposition
<b>Définition des couleurs</b>	16 bits ; plage dynamique jusqu'à 15 diaphragmes
<b>Stabilisation de l'image</b>	Stabilisation de l'image dans le boîtier à 5 axes et 7 niveaux (IBIS)
<b>Plage de sensibilité ISO</b>	ISO Auto, 64, 100, 200, 400, 800, 1 600, 3 200, 6 400, 12 800, 25 600
<b>Options de stockage</b>	SSD intégré de 1 To. Carte CFexpress supplémentaire de type B avec une capacité de stockage maximale de 512 Go prise en charge.
<b>Gestion des couleurs</b>	Solution couleurs naturelles Hasselblad (HNCS)
<b>Vitesse de prise de vue</b>	3,3 ips avec une profondeur de couleur de 14 bits
<b>Interface utilisateur</b>	Interface tactile contrôlée par gestes, par exemple, balayage, défilement et contrôle du zoom par pincement/écartement des doigts. Poignée d'appareil photo avec boutons et molettes de défilement.
<b>Écran tactile</b>	Type TFT de 3,6 pouces, couleur 24 bits, 2,36 millions de points. Fonctionnalité tactile : support total. Angle d'inclinaison : 40°, 70°
<b>Écran supérieur</b>	Type TFT de 1,08 pouces, couleur 18 bits, 158 400 points
<b>Viseur électronique (VE)</b>	OLED, 5,76 millions de points. Zone de visualisation : 100 %. Grossissement : environ 1.00 x avec un objectif moyen format 65 mm à l'infini, -1 m <sup>-1</sup>
<b>Affichage de l'histogramme</b>	Oui, en mode de navigation sur l'écran tactile et dans le viseur électronique
<b>Filtre infrarouge</b>	Placé devant le capteur
<b>Logiciel</b>	Phocus est compatible avec des ordinateurs possédant un minimum de 8 Go de RAM avec macOS 10.15 ou ultérieur ou Windows 7 64 bits ou ultérieur. Phocus Mobile 2 est compatible avec les modèles d'iPad possédant un minimum de 3 Go de RAM et les modèles d'iPhones X ou ultérieurs avec iOS 14.0 ou ultérieur.
<b>Périphérique iOS pris en charge</b>	Modèles iPad possédant un minimum de 3 Go de RAM et les modèles d'iPhones X ou ultérieurs avec iOS 14.0 ou ultérieur
<b>Plateformes prises en charge</b>	macOS 10.15 ou ultérieur ou Windows 7 64 bits ou ultérieur
<b>Type de connexion à l'hôte</b>	Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C (vitesse de transfert jusqu'à 10 Gbit/s)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à 45° C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	Pas plus de 85 % sans condensation
<b>Wi-Fi</b>	802.11b/a/g/n/ac/ax, Wi-Fi avec 2x2 MIMO

<b>Objectifs pris en charge</b>	Objectifs Hasselblad XCD avec commande électronique intégrée de l'obturateur et de l'ouverture. Mise au point automatique ou manuelle avec priorité instantanée à la mise au point manuelle. Les pare-soleil peuvent être montés à l'envers sur les objectifs pendant le transport. Compatible avec tous les objectifs et certains accessoires H System à l'aide d'un adaptateur pour objectif XH. Également compatible avec les objectifs V System et XPan utilisant un adaptateur pour objectif XV ou XPan.
<b>Obturateur</b>	Commande électronique de l'obturateur ; vitesses d'obturation jusqu'à 1/4 000 sec. Sync Flash à toutes les vitesses d'obturation. Obturateur électronique en option
<b>Vitesse d'obturation</b>	68 min à 1/4 000 sec. avec les objectifs XCD*. Jusqu'à 1/800 ou 1/2 000 sec. avec les objectifs HC/HCD. Obturateur électronique 68 min à 1/6 000 sec.
<b>Vitesse de Sync Flash</b>	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation. Obturateur mécanique uniquement.
<b>Commande du flash</b>	Système à mesure pondérée centrale TTL. Compatible avec les flashes Nikon System. Plage ISO : 64 à 25 600. Puissance du flash réglable de -3 à +3 EV pour le fill-in, indépendamment de la lumière ambiante. Synchronisation à toutes les vitesses d'obturation. Obturateur mécanique uniquement.
<b>Modèles de flashes compatibles</b>	En mode TTL, les flashes Nikon suivants peuvent être utilisés : SB-300, SB-500, SB-5000, SB-700, SB-900, SB-910. Les produits Profoto suivants peuvent être utilisés en mode TTL : A1, B1 et B2 avec interface Nikon.
<b>Mise au point</b>	Mise au point automatique simple (AF-S) et mise au point manuelle (MF). Priorité instantanée à la mise au point manuelle. Mise au point automatique reposant sur la détection de phase et des contrastes. Indicateur de mise au point, zoom 100 % ou Focus Peaking disponible en MF. Jusqu'à 294 zones de Mise au point automatique à détection de phase (PDAF).
<b>Mesure de l'exposition</b>	Spot, Mesure pondérée centrale, Mesure Centre Spot
<b>Alimentation</b>	Batterie Li-ion rechargeable (7,27 VCC/3 400 mAh) Peut être chargé dans l'appareil photo via le port USB-C du boîtier de l'appareil photo. Le temps de charge est d'environ deux heures avec le chargeur USB-C 30W inclus.
<b>Dimensions</b>	148,5 x 106 x 74,5 mm
<b>Poids</b>	895 g (boîtier de l'appareil photo avec batterie) ; 790 g (boîtier de l'appareil photo uniquement)
<b>Cartes SD recommandées</b>	Cartes SD Sony CEB-G série CFexpress Type B Cartes SD SanDisk Extreme Pro CFexpress Type B

\*La vitesse d'obturation la plus rapide varie en fonction de l'objectif utilisé. Reportez-vous à la fiche technique de l'objectif correspondant.