

Type d'appareil photo	Appareil photo numérique moyen format sans miroir avec mise au point automatique, exposition automatique, objectifs interchangeables
Construction	Aluminium usiné. Filetage 1/4" pour trépied
Type de capteur	CMOS rétro-éclairé (BSI), 100 mégapixels (11 656 x 8 742 pixels, taille de pixel 3,76 µm)
Dimensions du capteur	43,8 x 32,9 mm
Dimensions de l'image	Photographie : Capture RAW 3FR, 206 Mo en moyenne
Format de fichier	Hasselblad 3FR RAW, JPEG taille réelle
Mode Entraînement	Commande simple et continue, Retardateur, Minuteur d'intervalle et Bracketing d'exposition
Définition des couleurs	16 bits ; plage dynamique jusqu'à 15 diaphragmes
Stabilisation de l'image	Stabilisation de l'image dans le boîtier à 5 axes et 7 niveaux (IBIS)
Plage de sensibilité ISO	ISO Auto, 64, 100, 200, 400, 800, 1 600, 3 200, 6 400, 12 800, 25 600
Options de stockage	SSD intégré de 1 To. Carte CFexpress supplémentaire de type B avec une capacité de stockage maximale de 512 Go prise en charge.
Cartes SD recommandées	Cartes SD Sony CEB-G série CFexpress Type B (128 Go) Cartes SD SanDisk Extreme Pro CFexpress Type B (128 Go, 256 Go, 512 Go)
Gestion des couleurs	Solution couleurs naturelles Hasselblad (HNCS)
Vitesse de prise de vue	3,3 ips avec une profondeur de couleur de 14 bits
Interface utilisateur	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.
Écran tactile	Type TFT de 3,6 pouces, couleur 24 bits, 2,36 millions de points. Fonctionnalité tactile : support total. Angle d'inclinaison : 40°, 70°
Écran supérieur	Type TFT de 1,08 pouces, couleur 18 bits, 158 400 points
Viseur électronique (VE)	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 ⁻¹
Affichage de l'histogramme	Oui, en mode de navigation sur l'écran tactile et dans le viseur électronique
Filtre infrarouge	Placé devant le capteur
Logiciel	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 15.0 ou ultérieur.
Périphérique iOS pris en charge	Modèles iPad possédant un minimum de 3 Go de RAM et les modèles d'iPhones X ou ultérieurs avec iOS 15.0 ou ultérieur
Plateformes prises en charge	macOS 10.15 ou ultérieur ou Windows 7 64 bits ou ultérieur
Type de connexion à l'hôte	Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C (vitesse de transfert jusqu'à 10 Gbit/s)
Température de fonctionnement	-10 à 45° C
Humidité de fonctionnement	Pas plus de 85 % sans condensation
Wi-Fi	802.11b/a/g/n/ac/ax, Wi-Fi avec 2x2 MIMO

Objectifs pris en charge	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.
Obturateur	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
Vitesse d'obturation	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.
Vitesse de Sync Flash	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation. Obturateur mécanique uniquement.
Commande du flash	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.
Modèles de flashes compatibles	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.
Mise au point	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 ou zoom 100% disponible en MF. Jusqu'à 294 zones de Mise au point automatique à détection de phase (PDAF).
Mesure de l'exposition	Spot, Mesure pondérée centrale, Mesure Centre Spot
Alimentation	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.
Dimensions	148,5 x 106 x 74,5 mm
Poids	895 g (boîtier de l'appareil photo avec batterie) ; 790 g (boîtier de l'appareil photo uniquement)

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