



Marque : Fujifilm

Appareils Hybrides :

Fujifilm X-H2 Body Black

EAN : 4547410469226

2.249,00 €





Descriptif

Fujifilm X-H2 Body Black

La vie en détail

La technologie d'imagerie de cinquième génération apporte une haute résolution et vitesse à la prochaine évolution de la série X.

Équipé d'un nouveau capteur de 40,2 mégapixels, le X-H2 offre une qualité d'image inégalée pour les photos et les vidéos,

déverrouiller un monde de possibilités créatives bien au-delà de ce que tout précédent

Appareil photo au format APS-C n'a jamais fait auparavant.

Couplées au rapport de grossissement maximum élevé du capteur APS-C, les images macro à 40,2 MP enregistrent des détails avec une clarté saisissante, y compris ceux indétectables à l'œil nu.

ISO125

X-Trans CMOS 5 HR a une structure de pixels améliorée, permettant à la lumière d'être reçue plus efficacement. ISO 125 - auparavant une sensibilité étendue - est désormais disponible en tant que sensibilité standard.

1/180 000

vitesse d'obturation en secondes

Le X-H2 a une vitesse d'obturation électronique maximale de 1/180 000, soit une augmentation d'environ 2,5 arrêts par rapport aux autres appareils photo de la série X. Utilisez-le avec de larges ouvertures dans des environnements extrêmement lumineux pour plus d'options créatives, ou faites-le geler l'action à la milliseconde parfaite.

160MP

Décalage des pixels

TIR MULTIPLE

La première série X à proposer Pixel Shift Multi Shot, X-H2, avec l'aide du logiciel Pixel Shift Combiner, peut produire une seule image ultra haute résolution de 160 MP d'une simple pression sur le bouton de l'obturateur. En utilisant son système de stabilisation intégré pour décaler le capteur d'un demi-pixel entre chaque image, X-H2 crée précisément 20 images pour s'assurer que chaque pixel rouge, vert et bleu a la même information. Le résultat est une image finale presque sans fausses couleurs visibles.

Prend en charge HEIF

Format d'image

X-H2 prend en charge le format d'image HEIF, qui offre une qualité d'image 10 bits dans des fichiers jusqu'à 30 % plus petits que les JPEG standard. Le prochain chapitre dans la fourniture de résultats de haute qualité directement hors de l'appareil photo a officiellement commencé pour la série X.

En plus de créer des images fixes haute résolution de 40,2 MP, le X-H2 peut également enregistrer des vidéos 8K/30P exceptionnelles en couleur 4:2:2 10 bits qui peuvent être enregistrées en interne sur une carte mémoire SD ou Cfexpress Type B.



Le X-H2 prend en charge Apple ProRes 422 HQ, ProRes 422 et ProRes 422 LT. ProRes 422 Proxy est également disponible lors de l'enregistrement ProRes*, ce qui facilite le montage de vidéos 8K et rationalise les workflows de post-production.

8K suréchantillonné

Mode HQ 4K

Un nouveau mode 4K HQ crée une vidéo 4K avec suréchantillonnage 8K, ce qui donne une image de haute qualité qui tire pleinement parti du capteur 40,2 MP de l'appareil photo.

Vidéo améliorée

Temps d'enregistrement

X-H2 utilise la même structure de dissipation de chaleur que X-H2S et peut enregistrer 8K/30P pendant environ 160 minutes.

Ventilateur de refroidissement en option

Fixer le ventilateur de refroidissement en option (FAN-001) au X-H2 étend les capacités d'enregistrement vidéo à des températures élevées.

Nouvelle assistance MF

Le X-H2 dispose d'un compteur de mise au point qui peut être utilisé pour l'assistance MF pendant l'enregistrement vidéo pour permettre des réglages de mise au point plus précis. Il peut également être utilisé en combinaison avec le focus peaking.

Prise en charge de F-Log2

En plus du F-Log, le X-H2 prend également en charge le F-Log2, qui enregistre une plage dynamique étendue de plus de 13 arrêts.* Cette plage est plus large que le F-Log actuel, ce qui élargit le potentiel de post-production.

Sortie RAW via HDMI

Combinée à un appareil d'enregistrement HDMI compatible d'Atomos ou de Blackmagic Design, la sortie vidéo RAW 12 bits du X-H2 peut être enregistrée au format Apple ProRes RAW ou Blackmagic RAW à des résolutions et des fréquences d'images allant jusqu'à 8K et 29,97 images par seconde.

Détection de sujet

Mise au point automatique

Le X-Processor 5 dispose d'un AF à détection de sujet basé sur la technologie Deep Learning qui détecte et suit automatiquement un large éventail de sujets, y compris les animaux, les oiseaux, les voitures, les motos, les vélos, les avions et les trains, ainsi que les visages et les yeux humains. Les créateurs d'images peuvent se concentrer sur la composition et la créativité, confiants que le X-H2 suivra la mise au point avec précision.

stabilisation

Un système de stabilisation d'image intégré à 5 axes offre jusqu'à sept arrêts de compensation. Cette fonctionnalité puissante, rendue possible par X-Processor 5 et une fonction de contrôle de détection, donne la liberté de tenir la main dans des conditions qui auraient auparavant nécessité une assistance. De plus, la fonction de stabilisation d'image intégrée permet au capteur d'image d'être décalé avec précision, pour la fonction Pixel Shift Multi Shot de l'appareil photo.



Haute résolution Électronique Viseur

Le viseur électronique haute résolution a un grossissement de 0,8x et utilise 5,76 millions de points pour des détails incroyables. Un taux de rafraîchissement d'env. 120 ips permet de regarder facilement dans le viseur, même sous un angle extrême, en supprimant le flou et la distorsion de l'image.

Robuste

Corps résistant aux intempéries

X-H2 dispose de 79 points étanches aux intempéries pour des niveaux élevés de résistance à la poussière et à l'humidité. Il peut également résister aux rigueurs d'une utilisation professionnelle quotidienne et fonctionner à des températures aussi basses que -10°C (14°F). L'écran LCD du panneau supérieur, la sensibilité réglable du bouton AF-ON, l'écran LCD à angle variable de 1,62 million de points et le bouton d'enregistrement vidéo indépendant offrent tous une manipulation intuitive et confortable.

Fonction d'enregistrement à distance

Jusqu'à quatre caméras X-H2S*1/X-H2 peuvent être connectées et utilisées simultanément via un réseau local filaire/sans fil via le transmetteur de fichiers FT-XH en option. Cela permet les opérations suivantes depuis un navigateur :

- Vérifiez et ajustez les paramètres de la caméra pour chaque caméra
- Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo pour toutes les caméras
- Enregistrer, charger et copier les paramètres de l'appareil photo

Poignée mise à jour

Le X-H2 améliore la poignée bien-aimée du X-H1 pour une sensation plus assurée. Ceci est particulièrement utile lors de l'utilisation d'objectifs plus longs ou à grande ouverture.

Déclencheur Feather-Touch

La réactivité du bouton de l'obturateur a été améliorée pour lui donner une sensation naturelle, afin que l'obturateur puisse être relâché au bon moment.

Prend en charge la carte CFexpress™ Type B

Le X-H2 dispose de deux emplacements pour cartes : un CFexpress™ Type B et un UHS-II SD. Les cartes CFexpress™ Type B doivent être utilisées pour tirer le meilleur parti des incroyables performances vidéo du X-H2.

Fonctions vidéo améliorées

Le fonctionnement vidéo n'a jamais été aussi facile grâce au bouton d'enregistrement vidéo autonome et au moniteur LCD à angle variable de 1,62 million de points, qui peut être entièrement tourné même lorsque les câbles HDMI et microphone sont branchés. Un port HDMI de type A pleine taille est également fourni.



