



Marque : Fujifilm

Appareils Hybrides :

Fujifilm X-M5 Body Silver

EAN : 4547410547696

899,00 €





## Descriptif

### Fujifilm X-M5 Body Silver

Le Fujifilm X-M5, avec son boîtier compact et léger (environ 355 g), est l'appareil photo le plus léger de la Série X. Le X-M5 est équipé d'une gamme complète de fonctionnalités, notamment l'AF avec détection du sujet qui peut détecter les objets en mouvement tels que les animaux et les voitures grâce à l'IA et une fonction d'enregistrement vidéo 6,2K/30P. Avec un seul appareil, il est ainsi possible de réaliser à la fois des photos et des vidéos. En outre, le design présente l'aspect de haute qualité qui caractérise la Série X et en fait l'appareil photo idéal pour un large éventail d'utilisateurs : de ceux qui utilisent un appareil photo numérique pour la première fois à ceux qui sont déjà des amateurs de photographie plus expérimentés, sans oublier les vloggers pour qui cet appareil convient parfaitement.



Boîtier compact et léger

Les cadrans symétriques sont commodément placés sur le dessus et très esthétiques.



Le bouton de simulation de film est situé sur le côté gauche de la partie supérieure. Les utilisateurs peuvent facilement basculer entre 20 modes de simulation de film en fonction des sujets et des scènes, ce qui facilite la création d'une variété de tons de couleurs dans les images fixes et animées.

En haut à droite, vous trouverez un sélecteur de mode : en mode AUTO, l'appareil photo reconnaît automatiquement le mode de prise de vue optimal pour la scène, de sorte que même les personnes qui utilisent un appareil photo numérique pour la première fois peuvent facilement prendre des photos et des vidéos de haute qualité.

Équipé d'un capteur de haute qualité et d'un processeur d'image rapide pour une qualité d'image élevée et une mise au point automatique puissante.

Le X-M5 est équipé du capteur éclairé "X-Trans™ CMOS 4" d'environ 26,1 mégapixels et du dernier moteur de traitement d'images à grande vitesse "X-Processor 5". Cela garantit une photographie avec une qualité d'image élevée et une faible consommation d'énergie.

L'appareil photo est doté d'une fonction de mise au point automatique pour la détection des sujets, développée avec une technologie d'apprentissage profond, en plus de la fonction existante de mise au point automatique pour les visages/yeux. La technologie d'IA vous permet de détecter les animaux (y compris les insectes et les oiseaux), les voitures, les motos, les vélos, les avions, les trains et les drones.

Le dernier algorithme prédictif de mise au point automatique offre des performances de suivi élevées pour les sujets en mouvement et une mise au point automatique très précise dans les environnements à faible contraste.

Enregistrement vidéo 6.2K/30P et autres fonctions vidéo étendues

Le X-M5 peut enregistrer des vidéos 6,2K/30P 4:2:2 10 bits sur carte SD et prend en charge des fonctions vidéo étendues, notamment 4K/60P et 1080/240P.

L'appareil photo est équipé d'une puissante stabilisation numérique de l'image. Il est efficace pour les petits tremblements de l'appareil, ainsi que pour les vibrations plus importantes lors de l'enregistrement de vidéos en marchant.

Pour la première fois dans notre gamme d'appareils photo numériques, cet appareil est équipé de trois microphones intégrés. Vous avez le choix entre quatre options de direction du microphone : surround, avant, arrière ou avant et arrière, en fonction de la situation. Cet appareil est également le premier à être doté d'une fonction de réduction du bruit stable, qui réduit les bruits que vous entendez à une certaine fréquence, comme le bruit de la climatisation, par exemple.

Le mode Vlog permet aux utilisateurs de modifier intuitivement les conditions d'enregistrement en touchant l'écran LCD. Les améliorations apportées au nombre et à l'emplacement des icônes rendent l'enregistrement vidéo encore plus intuitif. En outre, le nouveau mode "9:16 short movie" permet aux utilisateurs d'enregistrer facilement des vidéos verticales, très pratiques pour la publication sur les canaux de médias sociaux.

De nouveaux débits de 8 Mbps et 25 Mbps ont été ajoutés aux débits qui peuvent être sélectionnés dans les "Paramètres d'enregistrement multimédia" lors de l'enregistrement de vidéos. Cela permet de réduire le temps de transfert vers des appareils externes tels que les smartphones et de réduire le temps nécessaire pour télécharger les vidéos enregistrées directement sur les médias sociaux.

Le ventilateur de refroidissement "FAN-001" et la poignée de trépied "TG-BT1" sont compatibles avec cet appareil et déjà disponibles.