



Marque : Fujifilm

Appareils Compact :  
Fujifilm X100V Silver

EAN : 4547410423426

1.499,06 €





## Descriptif

### Fujifilm X100V Silver

#### **Voir. Cadrer. Créer.**

Des actions simples pour rendre chaque instant du quotidien remarquable. Redécouvrez la photographie d'une manière nouvelle et passionnante grâce

#### **Au Seul et Unique X100V**

#### **Elégant Design**

Les capots supérieur et inférieur en aluminium du X100V sont usinés d'une seule pièce, lui conférant son allure intemporelle à la fois raffinée, classique et aux contours précis. Avec son revêtement à la finition magnifiquement satinée, le X100V est une fusion parfaite de design et d'ingénierie qui ne manquera pas de rendre les photographes de tout niveau fiers de leurs images.

#### **Un nouvel objectif pour tirer le meilleur de chaque image**

Pour tirer le meilleur parti de chaque détail et exploiter au mieux les performances du capteur X-Trans™ CMOS 4, l'objectif 23mmF2 du X100V profite d'une nouvelle formule optique. Cette évolution très significative lui permet de gagner en résolution avec meilleure maîtrise de la distorsion pour des prises de vues de près de meilleure qualité. Il conserve la même taille globale et la même compatibilité avec les anciens convertisseurs WCL/TCL, lesquels proposent des angles de champ différents, équivalents à une focale de 35 mm et de 50 mm pour un format équivalent au 24x36mm.

#### **Protégé contre les intempéries**

La résistance aux intempéries (avec la bague d'adaptation AR-X100 et le filtre de protection PRF-49, tous deux optionnels, montés sur le nouvel objectif) fait son apparition pour la première fois sur la série X100. Continuez à faire des images dans des conditions atmosphériques difficiles et ayez l'esprit tranquille lorsque les conditions météorologiques évoluent de manière inattendue.

#### **Classique et intuitif à l'usage**

Les commandes inspirées des appareils analogiques sont parmi les caractéristiques les plus marquantes de la série X100. L'utilisation de cadrans pour la compensation d'exposition et la vitesse d'obturation procure une sensation tactile pure et intense contribuant à faire du processus créatif une expérience pleine et agréable.

#### **Pour voir le monde autrement**

Le viseur hybride largement amélioré du X100V permet aux utilisateurs de choisir rapidement et facilement entre la visée optique directe (OVF) au grossissement de 0,52x ou le viseur électronique OLED de 3,69M



points pour réaliser leurs prises de vues. D'une couverture de 95 %, les guides de cadrage de l'OVF sont matérialisés par des repères en surbrillance corrigeant la parallaxe, tandis que la visée EVF propose une représentation en temps réel de l'image finale.

## **Une fusion du style et des fonctions**

L'écran tactile LCD inclinable dans les deux sens se loge à l'arrière de l'appareil et constitue une autre grande première de la série X100. Il propose des commandes tactiles intuitives, ouvrant de nouvelles possibilités pour voir, cadrer et créer des images.

## **Quand l'instant est très important**

### **Excellente performance en basse lumière**

Le X-Processor 4 Quad-core est le puissant processeur du X100V. Il assure un traitement rapide et fluide des images. Il contribue également à améliorer les performances de la mise au point automatique grâce à un nouvel algorithme d'AF. Le X100V peut ainsi fonctionner jusqu'à -5iL, pour effectuer la mise au point facilement et rapidement dans des conditions de faible luminosité, de sorte que les images peuvent être réalisées à tout moment.

### **Amélioration de la détection du visage et des yeux**

Des pixels d'autofocus à corrélation de phase sont positionnés sur le capteur d'images. Associés au X-Processor 4 et au nouvel algorithme, il propose une fonction de suivi améliorée et une détection précise du visage et des yeux. Cela améliore considérablement les performances de l'AF sur les sujets vivants se déplaçant dans le cadre et les personnages de profil.

### **Ajuster la distance pour accélérer la vitesse de l'AF**

La fonction de limitation de la mise au point peut être utilisée pour régler l'objectif sur une plage spécifique de distances afin de permettre une mise au point automatique plus rapide. Cela est particulièrement utile lorsque la distance approximative par rapport au sujet est constante et qu'un AF performant est nécessaire.

## **Un héritage en Colorimétrie**

L'héritage de Fujifilm dans le domaine de la colorimétrie lui offre un statut reconnu parmi les fabricants de matériel photo du monde entier. Au cours de ses 85 ans d'existence, Fujifilm a réalisé certains des films photographiques les plus emblématiques de l'histoire et ce savoir-faire exceptionnel a été mis à profit à travers la liste des 17 simulations numériques de films. Cette technologie de pointe permet aux photographes d'obtenir des résultats étonnants dès la prise de vue.

Profitez du style des films classiques, tels que PROVIA, Velvia, Astia, ACROS et Eterna, appréciés dans le monde entier, ou utilisez le nouveau Classic Negative pour donner un nouveau sens de votre créativité.

### **Effet Couleur Chrome / Couleur Chrome Bleu**

L'effet Couleur Chrome ajoute un contraste et une saturation supplémentaires aux couleurs de l'image, tandis que Couleur Chrome Bleu applique les mêmes effets, mais exclusivement aux valeurs bleues.



## Effet Grain

Un grain naturel de film peut être ajouté à n'importe quelle image, ce qui permet de créer facilement un « look de film ». Il peut être associé à la gamme variée de simulations de films pour ajouter une texture originale à votre image.

## Exposition multiple

Superposez jusqu'à 9 images en modes Additif, Moyenne, Comparatif-lumières ou Comparatif-ombres pour associer plusieurs perspectives ou différents moments. Divers réglages, y compris des simulations de films, peuvent être appliqués à chaque exposition pour produire une expression créative unique dès la prise de vue.

## Haute-résolution enregistrement vidéo

Le X100V offre la possibilité d'enregistrer des vidéos 4K jusqu'à 30 images par seconde ou de saisir 120 images par seconde à 1080p pour créer des effets spectaculaires de ralenti. Les cinéastes exigeant une fidélité extrême des couleurs peuvent enregistrer en 10 bits, 4:2:2 en externe via le port HDMI et utiliser la technologie avancée de reproduction des couleurs de Fujifilm pour appliquer à leurs séquences vidéo des simulations de films, comme Eterna. En outre, les créateurs d'images peuvent également intégrer de nombreuses fonctions de prise de vue, telles que la « couleur monochromatique » pour étendre leur créativité dès l'enregistrement des séquences.

## Batterie

Le nombre standard d'images pouvant être réalisées par charge s'est considérablement amélioré par rapport aux générations précédentes. La batterie permet maintenant de prendre jusqu'à environ 350 images par charge lorsque l'on utilise le EVF et environ 420 images par charge lorsque l'on utilise l'OVF.

Autonomie de la batterie pour les photos - Environ 350 images (avec l'EVF, Mode normal) - Environ 420 images (avec l'OVF, Mode normal)

Autonomie de la batterie en enregistrement vidéo [4K] environ 55min. (29.97p) [Full HD] environ 75min. (59.94p)

## Connexions

L'appareil est équipé d'un port USB de type C qui gère tout, du chargement au transfert de données.



