



FUJIFILM X-T5 Noir Boitier nu

Code Camara: SI992138
Ref. Fourn.: 16782246
Code EAN: 4547410486421

Le X-T5 est le dernier né de la série X, connue pour ses boîtiers compacts et légers ainsi que sa qualité d'image supérieure basée sur la technologie de reproduction des couleurs exclusive Fujifilm. Ce nouveau boîtier Fujifilm est équipé du tout nouveau capteur rétroéclairé de 40,2 MP "XTrans™ CMOS 5 HR " et le processeur de traitement d'image à grande vitesse "X-Processor 5". Ce Fujifilm X-T5 hérite des célèbres caractéristiques de la série X-T avec son viseur central et le système de commandes à molettes. Le nouvel écran LCD inclinable dans 3 directions de 1,84 million de points rend plus confortable que jamais la prise de vue en position verticale ou au niveau de la taille. Ces nombreuses performances et fonctionnalités sont regroupées dans un boîtier de 557 grammes, encore plus léger et plus compact que le modèle précédent. Le X-T5 sera le compagnon idéal pour couvrir une grande diversité de genres photographiques, de la photographie de rue / documentaire, ce pour laquelle sa mobilité est un atout majeur, à la photographie de paysage et au portrait, qui exige une qualité d'image supérieure. Parmi les autres caractéristiques qui s'ajoutent au confort de l'expérience photographique des utilisateurs, citons la possibilité d'enregistrer des vidéos 4:2:2 10 bits à 6.2K/30P, le grossissement du viseur de 0,8x, l'EVF de 3,69 millions de points et les doubles logements pour carte SD.



1999,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur rétroéclairé de 40,2 MP X-Trans CMOS 5 HR
- Nouveau processeur X-Processor 5
- Écran LCD tactile inclinable dans 3 directions de 1,84 MP
- Viseur EVF de 3,69 MP
- AF composé d'une IA « Deep Learning »
- Vidéo 4:2:2 10 bits à 6.2K/30P
- Nouveau système de stabilisation d'image sur 5 axes (gain de 7 stops)
- 19 modes de simulation de film
- 3 molettes sur le panneau supérieur (contrôle de la sensibilité ISO, vitesse d'obturation et correction

d'exposition)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	40,2 Millions de pixels
type de capteur :	CMOS BSI X-Trans V HR 23,5 x 15,7 mm (APS-C)
monture :	Monture Fujifilm X
format d'image :	7728 x 5152 / RAF - JPG - HEIF
agrandissement viseur :	0,8x
type écran :	3" tactile inclinable sur 3 axes dans l'axe du viseur
mise au point :	AF -7EV jusqu'à 425 points unique et continu, et manuel avec assistance
mesure exposition :	+/- 5 EV par palliers de 1/3 EV
correcteur :	+/- 5 EV par palliers de 1/3 EV
vitesse d'obturation :	De 15mn à 1/180 000 s (obturateur mécanique + électronique), syncro flash à 1/250 s
sensibilité :	De 125 à 12 800 ISO (extensible de 64 à 51 200)
rafale :	Env. 15 i/s (MS) / Env. 20 ims (Crop x1,29 / ES)
qualité maxi vidéo :	6.2K30p 16:9 // DCI 4K60p // Full HD à 240P // Codec : H.265/H.264 - HDMI out: ProRes Raw / BMD Raw 4:2:2 12bit
connexion vidéo :	Micro-HDMI
mémoire :	2 Slots SD UHS-II
alimentation :	NP-W235
dimensions (L x H x P) :	129,5 mm x 91 mm x 63,8 mm
poids :	Env. 557 g (avec batterie et carte mémoire)
garantie :	2 ans
origine :	Fujifilm France