

**FUJIFILM**  
X SERIES

# X-T4



## La Photographie en mouvement

Le X-T4 conjugue tous les superlatifs de la série X, offrant les performances les plus abouties tant en photographie qu'en vidéo. Une nouvelle unité d'obturation, plus rapide, résistante et silencieuse a été développée. Elle est associée à la mise au point automatique la plus rapide jamais proposée dans un appareil de la série X – via le développement d'un nouvel algorithme ; ce qui était auparavant réputé insaisissable devient photographiable.

Le X-T4 est le premier modèle de la série X-T doté d'une stabilisation d'image intégrée au boîtier (IBIS), augmentant considérablement son potentiel photo et vidéo. Le mode vidéo autonome (désormais commandé par un interrupteur dédié) et la mise en œuvre de la stabilisation numérique de l'image vidéo autorisent une fluidité de prise de vue inégalée, pour procurer aux utilisateurs une expérience immersive totale de la production vidéo. Le nouveau mode de simulation de film, « ETERNA sans Blanchiment », simule une technique traditionnelle de traitement des films à l'univers visuel unique fait de faible saturation et de contraste élevé.

Le X-T4 est un outil photographique étonnant, doté de l'IBIS, d'un nouvel obturateur et d'une batterie de grande capacité, le tout intégré à un boîtier compact et léger conforme à l'essence même des appareils de la série X.

Il y a des instants photographiques que le seul le X-T4, l'appareil Fujifilm de dernière génération, peut vous aider à immortaliser.



PRODUIT	RÉFÉRENCE PRODUIT	CODE BARRE PRODUIT	PVRM
X-T4 Noir	16642965	4547410423426	1799 € TTC
X-T4 Silver	16643036	4547410423440	
Kit X-T4 Noir + XF18-55mm	16650742	4547410427967	2199 € TTC
Kit X-T4 Silver + XF18-55mm	16650883	4547410427981	
Kit X-T4 Noir + XF16-80mm	16651136	4547410428049	2299 € TTC
Kit X-T4 Silver + XF16-80mm	16651277	4547410428063	

Disponibilité: Fin Avril - DEEE : 0,11 / 0,21 € HT - Fabriqué en Chine

# Caractéristiques

RÉSOLUTION	26,1 mégapixels
TAILLE DU CAPTEUR	23,5 x 15,7 mm (APS-C X-Trans IV)
TYPE DE CAPTEUR	CMOS
TAILLE D'IMAGE	6240 x 4160
PLAGE DE SENSIBILITÉ ISO	De 160 à 12 800 (extensible de 80 à 51 200)
SYSTÈME DE MESURE	Système de mesure TTL 256 zones avec options Multi, Spot et Moyenne
PLAGE D'OBTURATION	De 30 s à 1/32 000 s (obturateur mécanique + électronique), plus syncro flash à 1/250 s
MODE RAFALE	Env. 15 i/s
STABILISATION	IBIS 5 axes 6,5 Stops
CORRECTION D'EXPOSITION	+/- 5 EV par paliers de 1/3 EV
ÉCRAN	3,5 pouces tactile vari angle 0/180 degrés en vertical, -90/180 en horizontal
MISE AU POINT	AF -6EV jusqu'à 425 points unique et continu, et manuel avec assistance
SIMULATIONS DE FILMS	PROVIA/Standard, Velvia/Vivid, ASTIA/Soft, Classic Chrome, PRO Neg.Hi, PRO Neg.Std, Black & White, Black & White+Ye Filter, Black & White+R Filter, Black & White+G Filter, Sepia, ACROS, ACROS+Ye Filter, ACROS+R Filter, ACROS+G Filter, ETERNA/Cinema, Classic Neg, ETERNA BLEACH BYPASS, Monochromatic Color
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi, Bluetooth, USB 3.1 Gen1 (USB-C), micro-HDMI, ø 3.5mm pole mini jack
VIDÉO	4K DCI 4:2:2 10 bits 60P, Full HD à 240P
MÉDIA DE STOCKAGE	2 Slots UHS-II // Carte SD (max 2GB) / SDHC (Max 32GB) / SDXC (Max 256GB)
DIMENSIONS	134,6 mm x 92,8 mm x 63,8 mm
POIDS	Env. 607g (avec batterie et carte mémoire)

# X-T4



## Un Nouvel Obturateur



Grâce à son obturateur mécanique, le X-T4 met en œuvre la rafale la plus rapide du monde à 15 images/seconde. Avec 300 000 déclenchements, l'obturateur est également deux fois plus résistant. Son bruit est environ 30 % plus silencieux que celui du X-T3.

## Simulation de Film



Le nouveau mode de simulation de film « ETERNA Bleach Bypass » fait son apparition sur le X-T4. Il permet de créer des images à l'atmosphère particulière faites de faible saturation et fort contraste.

## Stabilisation Interne



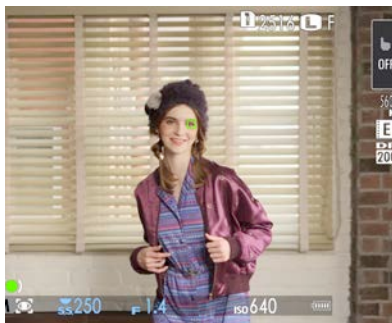
Le X-T4 est le premier modèle de la série X-T à profiter d'un dispositif IBIS. Il propose une stabilisation d'images sur 5 axes et un gain de 6,5 IL grâce à l'utilisation de nouveaux matériaux et aux derniers capteurs gyroscopiques d'une précision de détection environ 8 fois supérieure à celle du X-H1.

## De nouveaux angles



L'écran arrière de 1,62 million de points tactile à orientation variable, autorise des prises de vue plus créatives et polyvalentes.

## Focus sur les visages



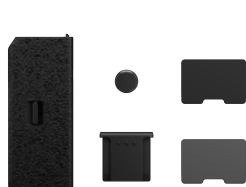
Un nouvel algorithme et la capacité de traitement de l'AF à détection de phase assurent une mise au point automatique en à peine 0,02 seconde. La puissance du suivi AF est également singulièrement améliorée. Le taux de réussite est doublé par rapport au X-T3.

## Nouvelle Batterie



La capacité de cette batterie est 1,5 fois supérieure à celle d'une batterie NP-W126S. Elle permet de réaliser 500 images par charge en mode normal, 600 images en mode économique.

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS POUR LE X100V



Kit de bouchon et trappe  
CVR-XT4



Grip d'autonomie  
VG-XT4



Chargeur Double  
BC-W235



Batterie  
NP-W235