

FUJIFILM
X | GFX

X-T30
LE PETIT
GÉANT



CAPTEUR
X-TRANS CMOS 4
RÉTROÉCLAIRÉ 26,1 MP

DÉTECTION AMÉLIORÉE
DES VISAGES
ET DES YEUX

VIDÉO 4K
SUPÉRIEURE
SANS RECADRAGE

VIDÉO
1080P / 120 IPS
À HAUTE VITESSE



CAPTEUR ET PROCESSEUR DE 4E GÉNÉRATION

- Capteur X-Trans CMOS 4 rétroéclairé de format APS-C
- Moteur X-Processor 4 à quatre unités centrales
- Pose continue de 30 ips sans occlusion



MISE AU POINT AUTOMATIQUE À DÉTECTION AMÉLIORÉE DES VISAGES ET DES YEUX

- 425 points AF à détection de phase sur 100 %
- Suivi rapide des sujets sur l'image cadrée
- Détection des visages / yeux en mode photo et vidéo



ÉCRAN TACTILE ORIENTABLE DANS 2 DIRECTIONS

- Écran ACL de 3 po à format d'image 3:2
- Résolution de 1,04 million de pixels
- Commandes de pose tactiles



TECHNOLOGIES BLUETOOTH® / WI-FI™

- Pose à distance sans fil via l'appli
- Géolocalisation via Bluetooth®
- Support de charge USB-C



VIDÉO 4K/30P SUPÉRIEURE

- Obturateur performant à effet roulant minimal
- Enregistrement à haute vitesse en HD intégrale 120p
- Prises pour micro et casque (USB-C)



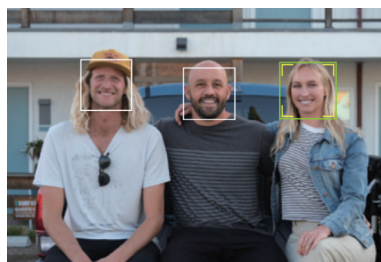
SCIENCE CHROMATIQUE ÉVOLUÉE

- 16 modes de simulation de film numériques
- Mode ETERNA d'aspect cinématographique
- Qualité JPEG saisissante directement de l'appareil



MODE SR AUTO ÉVOLUÉ

Le mode SR Auto permet à l'appareil d'optimiser automatiquement les réglages en fonction de la scène. La scène sélectionnée par l'appareil en mode SR AUTO ÉVOLUÉ apparaît sous forme d'icône sur l'écran. Pour activer ce mode, placez le commutateur situé près du cadran de la vitesse d'obturation à la position AUTO.



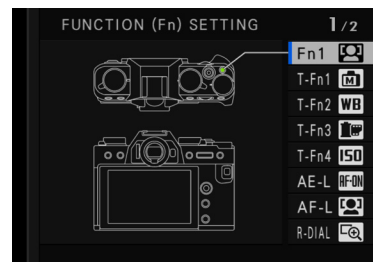
FONCTION «SÉLECTION VISAGE»

La SÉLECTION VISAGE peut être activée / désactivée en appuyant sur le bouton Fn assigné à cette fonction. L'activation de la fonction SÉLECTION VISAGE vous permet d'utiliser le levier de mise au point ou les commandes tactiles pour sélectionner le visage qui sera utilisé pour la focalisation. La fonction SÉLECTION VISAGE est automatiquement activée en mode SR AUTO ÉVOLUÉ.



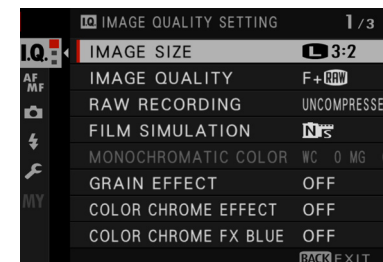
RÉGLAGES VIDÉO INDÉPENDANTS

Allez dans le menu PARAMÉTRAGE DU FILM et activez la fonction COMMANDE SILENCE VIDÉO. Si vous activez cette fonction, les cadrans de vitesse d'obturation / ISO et d'ouverture seront désactivés et ces fonctions pourront plutôt être contrôlées via l'écran tactile, ce qui vous permettra de procéder à des réglages d'exposition indépendants pour l'enregistrement vidéo.



BOUTONS DE FONCTION (Fn)

Pour personnaliser vos boutons Fn, maintenez le bouton DISP./BACK enfoncé. Un diagramme de l'appareil et des boutons Fn apparaîtra. Choisissez le bouton Fn que vous voulez personnaliser et faites défiler les fonctions pour choisir celle que vous aimeriez lui assigner.



NAVIGATION DES MENUS

Utilisez le levier de mise au point auto à huit directions pour naviguer à travers les menus. De plus, vous pouvez rapidement explorer chaque menu en utilisant le cadran de commande avant pour passer d'une page à l'autre et le cadran de commande arrière pour passer d'un élément individuel à l'autre.

OPTIONS



BOÎTIER SEULEMENT
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 1200 \$



XC15-45MM 3.5-5.6 OIS PZ
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 1300 \$



XF18-55MM 2.8-4 R LM OIS
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 1700 \$

COULEURS

■ NOIR ■ ARGENT ■ ARGENT ANTHRACITE

INCLUS DANS LA BOÎTE

PILE AU LITHIUM-ION NP-W126S, ADAPTATEUR DE PUISSANCE C.A., ADAPTATEUR DE PRISE, CÂBLE USB, BANDOULIÈRE, COUVERCLE POUR BOÎTIER, PINCE POUR BANDOULIÈRE, COUVERCLE PROTECTEUR, OUTIL DE FIXATION POUR PINCE, MANUEL DE L'UTILISATEUR

ACCESSOIRES



MICRO STÉRÉO MIC-ST1
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 150 \$



PRISE MHG-X110
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 140 \$



ÉTU EN CUIR BLC-X110
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 100 \$



FLASH EF-42 POUR SABOT CONTACT
PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 330 \$



SPÉCIFICATIONS

FUJIFILM
X | GFX

Modèle	FUJIFILM X-T30
Nombre de pixels effectifs	26.1 million de pixels
Capteur d'image	23,5mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans CMOS 4 avec filtre de couleurs primaires
Support de stockage	Carte mémoire SD (-2GB) / Carte mémoire SDHC (-32GB) / Carte mémoire SDXC (-512GB) UHS-I / UHS-II / classe de vitesse vidéo V30 *1
Format de fichier photo	JPEG : Exif Ver.2.3 *2 RAW : 14bit RAW (format propriétaire RAF) TIFF: 8/16bit RGB
Monture d'objectif	FUJIFILM X Mount
Sensibilité Sensibilité de sortie standard Sensibilité de sortie étendue	AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 (up to ISO12800) / ISO160 - 12800 (incrément 1/3) ISO80 / 100 / 125 / 25600 / 51200
Contrôle de l'exposition	Mesure TTL sur 256 zones, Multi / Spot / Moyenne / Centre pondéré
Mode d'exposition	P (Programme AE) / A (priorité à l'ouverture) / S (priorité à la vitesse d'obturation) / M (exposition manuelle)
Compensation de l'exposition	-5.0EV - +5.0EV incrément 1/3EV (Vidéo: -2.0EV - +2.0EV)
Type d'obturateur	Obturateur plan focal
Enregistrement vidéo Compression vidéo Format de fichier Cadence Durée d'enregistrement	MOV (MPEG-4 AVC/H.264, Audio: Linear PCM / Stereo sound 24bit / 48KHz échantillonnage) [DCI 4K(4096×2160)] 29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps jusqu'à environ 10min [4K(3840×2160)] 29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps jusqu'à environ 10min [Full HD(2048×1080)] 59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps jusqu'à environ 15min. [Full HD(1920×1080)] 59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps jusqu'à environ 15min. [Full HD(1920×1080) Haute vitesse rec.] 120p/100p 200Mbps(enregistrement) jusqu'à environ 6min. * Pour l'enregistrement de vidéos, utilisez une carte mémoire SD avec UHS Speed Class 3 ou plus. * Bien que l'enregistrement du vidéo se poursuive sans interruption lorsque la taille du fichier atteint 4 Go, les séquences ultérieures seront enregistrées dans un fichier distinct qui doit être consulté séparément.
Modes de flash Sync. mode Mode flash	MODE TTL (Flash Auto, Standard, Slow Sync.), Manuel, Multi, OFF 1er rideau, 2ème rideau, AUTO FP (synchronisation haute vitesse) SUPPRESSION DES YEUX ROUGES: FLASH + SUPPRESSION, FLASH, SUPPRESSION, OFF
Écran LCD	3,0 pouces, ratio 3:2, environ 1,04 million de pixels, écran tactile couleur (environ 100% de couverture)
Viseur	0,39 pouce environ 2,36 millions de points VISEUR couleur OLED Couverture de la zone d'observation par rapport à la zone de capture : environ 100 % Grossissement: 0.62× avec objectif de 50mm (équivalent de 35mm) à l'infini et dioptré réglé à -1m-1 Angle de vue diagonale : environ 31° (Angle de vue horizontal : environ 26°) Capteur oculaire intégré Réglage de luminosité AUTO : 50-800cd/m2
Ports Interface numérique Sortie HDMI Autres	USB Type-C (USB3.1 Gen1) Micro connecteur HDMI (Type D) Φ2.5mm, mini connecteur stéréo [Microphone]
Dimensions	118.4mm (W) x 82.8mm (H) x 46.8mm (D) / 4.66in. (W) x 3.26in. (H) x 1.84in. (D)
Poids	Environ 383g / 13,5 oz (y compris la batterie et la carte mémoire) Environ 333g / 11,8 oz (à l'exclusion des accessoires, batterie et carte mémoire)
Notes	*1 Veuillez consulter le site Web de Fujifilm pour vérifier la compatibilité de la carte mémoire SD. *2 Exif 2.3 est un format de fichier appareil photo numérique qui contient une variété d'informations de prise de vue pour une impression optimale.

VISITEZ WWW.FUJIFILM-X.COM OU VOTRE REVENDEUR AUTORISÉ POUR PLUS D'INFORMATIONS.

FUJIFILM ET FUJINON SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE FUJIFILM CORPORATION ET DE SES FILIALES. © FUJIFILM NORTH AMERICA CORPORATION ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES EN 2020. TOUS DROITS RÉSERVÉS.