



CAPTEUR CMOS DE FORMAT MOYEN À 51.4 MÉGAPIXELS ÉCRAN ACL

ORIENTABLE

DANS 3 DIRECTIONS

SCIENCE CHROMATIQUE ÉVOLUÉE SYSTÈME
PHOTO
MODULAIRE







CAPTEUR CMOS À 51,4 MP

- Sortie RAW de 14 bits
- Plage dynamique réglable sur 14 paliers
- Sensibilité ISO de 100 à 12800



ÉCRAN TACTILE ORIENTABLE DANS 3 DIRECTIONS

- Grand écran ACL de 3,2 po à ratio d'image 4:3
- Résolution de 2,36 millions de pixels
- Fonctions tactiles intelligentes



VISEUR À HAUTE RÉSOLUTION

- Viseur électronique organique à DEL à 3,69 MP
- Grossissement de 0,85x
- Adaptateur d'inclinaison du viseur EVF-TL1



RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

- 58 points de scellement contre les intempéries
- Boîtier en alliage de magnésium
- Résiste au gel jusqu'à -10 °C



SYSTÈME PHOTO MODULAIRE

- Viseur électronique amovible
- Prise verticale à piles VG-GFX1
- Monture pour objectif à haute adaptabilité



GESTION UNIFORME DES TRAVAUX

- Compatibilité avec Capture One / Adobe LR
- Pose par système relié USB 3.0 (verrou de câble inclus)
- Connectivité Wi-Fi™



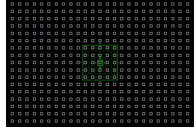
CHANGEMENT DES RÉGLAGES D'EXPOSITION

Pour changer les réglages d'exposition, utilisez les cadrans spéciaux et l'anneau d'ouverture. Si vous aimeriez plutôt utiliser les cadrans de commande avant / arrière, réglez le cadran de la vitesse d'obturation à T, le cadran ISO à C et l'anneau d'ouverture à C. Lorsque l'anneau d'ouverture et le cadran ISO sont tous deux à la position C, appuyez sur le cadran de commande avant pour passer du réglage d'ouverture au réglage ISO.



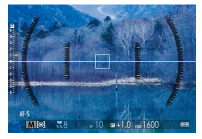
SOUS-ÉCRAN ACL

Le sous-écran ACL monochrome de 1,28 po affiche diverses données telles que vitesse d'obturation, ouverture, sensibilité ISO, compensation de l'exposition et mode d'exposition. Allez à MENU > CONFIGURATION > CONFIG. ÉCRAN > RÉGLAGE SUB-MONITEUR pour personnaliser l'écran. Vous pouvez personnaliser jusqu'à huit éléments pouvant être affichés sur le sous-écran, qui est également rétroéclairé pour faciliter le visionnement à faible éclairage.



REDIMENSIONNEMENT DU POINT AF

Maintenez le levier enfoncé pour accéder au RÉGLAGE DU LEVIER DE MISE AU POINT et choisir le mode désiré. Pour changer le format du point de focalisation automatique (AF), appuyez sur le levier; les points de focalisation apparaîtront. Tournez le cadran de commande arrière pour changer le format du point de focalisation / de la zone. Lorsque le MODE AF est réglé à TOUT, la rotation du cadran de commande arrière vous permettra également de passer d'un mode AF à l'autre (POINT SIMPLE, ZONE, ÉLARGI).



NIVEAU D'HORIZON

Pour l'activer ou le désactiver, vous pouvez utiliser un bouton Fn ou procéder par glissement du doigt. Configurez d'abord un des boutons Fn. Maintenez le bouton DISP./BACK enfoncé. Un diagramme de l'appareil et des boutons de fonction apparaîtra. Choisissez le bouton Fn / le geste tactile désiré et assignez-lui la fonction du NIVEAU ÉLECTRONIQUE. En mode de pose, activez et désactivez le niveau en utilisant le bouton approprié ou en procédant par le glissement configuré.



FOCUS BRACKETING

Appuyez sur le bouton DRIVE et choisissez BKT DE MISE AU POINT. Allez à MENU > CONFIGURATION PRISE DE VUE > BKT DE MISE AU POINT et choisissez MANUEL ou AUTO. En mode AUTO, choisissez l'intervalle puis utilisez l'anneau de mise au point manuelle pour régler les distances de mise au point rapprochée et éloignée (points A/B). Appuyez sur DISP./BACK pour quitter et sauvegarder vos nouveaux réglages. Appuyez ensuite sur l'obturateur pour commencer le test de mise au point.

OPTIONS



BOÎTIER SEULEMENT PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 7000 \$

INCLUS DANS LA BOÎTE

PILE AU LITHIUM-ION NP-T125, CHARGEUR BC-T125, ADAPTATEUR DE PRISE, BANDOULIÈRE, COUVERCLE POUR BOÎTIER, PINCE EN MÉTAL POUR BANDOULIÈRE, VERROU POUR PINCE, PROTÈGE-CÂBLE, VISEUR ÉLECTRONIQUE INTERCHANGEABLE EVF-GFX1, COUVERCLE POUR SABOT CONTACT (BOÎTIER / EVF), COUVERCLE POUR CONNECTEUR (EVF), COUVERCLE POUR CONNECTEUR DE PRISE VERTICALE À PILES, COUVERCLE POUR BORNE DE SYNCHRONISATION, MANUEL DE L'UTILISATEUR

ACCESSOIRES



ADAPTATEUR D'INCLINAISON DU VISEUR ÉLECTRONIQUE EVF-TL1 PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 750 \$





TUBES-ALLONGES MACRO MCEX-18G WR MCEX-45G WR PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 410 \$







PRISE VERTICALE À PILES VG-GFX1 PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 800 \$





ADAPTATEUR G POUR CHAMBRE PHOTOGRAPHIQUE PRIX AU DÉTAIL SUGGÉRÉ: 520 \$



SPÉCIFICATIONS



Modèle	FUJIFILM GFX 50S
Nombre de pixels	
effectifs	51.4 million de pixels
Capteur d'image	43.8mm×32.9mm Bayer 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 V90 *1
Format de fichier photo	JPEG (Exif Ver.2.3)*2, RAW : 14 bits RAW (format original RAF), RAW+JPEG, 8 bits TIFF (Conversion dans le boîtier uniquement)
Monture d'objectif	FUJIFILM G mount
Sensibilité de sortie standard Sensibilité de sortie étendue	AUTO1/AUTO2/AUTO3 (Jusqu'à ISO12800) / ISO100~12800 (incrément 1/3) (Vidéo: AUTO / ISO200~12800) ISO50 / 25600 / 51200 / 102400 (Vidéo: ISO25600)
Contrôle d'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	[Full HD (1920 x 1080)] 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 36Mbps jusqu'à Approx. 30min. [HD (1280 x 720)] 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 18Mbps jusqu'à Approx. 30min.
Écran LCD	3,2 pouces, Ratio 4:3, Environ 2,360k de pixels Tilt-Type, LCD couleur tactile (environ 100% couverture)
Viseur	0,5 pouce Environ 3,69 millions de pixels, Viseur OLED, Couverture de la zone d'observation vs zone de capture : Environ 100% Eyepoint: Environ 23mm (de l'extrémité arrière de l'oculaire de la caméra) , Réglage diopter: -4 - +2m-1 Grossissement: 0.85x avec objectif 50mm (équivalent de 35mm) à l'infini et Diopter réglé à -1.0m-1 Angle de vue diagonale : environ 40° (Angle de vue horizontal : environ 33°) Capteur oculaire intégré
Ports Interface numérique Sortie HDMI Autres	USB3.0 (Haute vitesse) / micro terminal USB *connectable avec remote release RR-90 (vendu séparément) Micro connecteur HDMI (Type D) ø3.5mm, mini connecteur stéréo (Microphone) / ø3.5mm, mini connecteur stéréo (Casque) / ø2.5mm, alimentation externe DC de 15V *Compatible avec AC-15V (Facultatif) Seulement / Griffe flash / Sync terninal
Dimensions	147,5 mm (W) x 94,2 mm (H) x 91,4 mm (D) / 5,81 po. (W) x 3,71 po. (H) x 3,60 po. D) (Profondeur minimale : 41,6 mm / 1,64 po.)
Poids	Environ 825g / 29,1 oz (y compris la batterie et la carte mémoire), environ 920g / 32,5 oz (y compris EVF) Environ 740g / 26,1 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.