



SONY ALPHA 7C II Noir + FE 20-70 mm f/4 G

Code Camara: SI993550
Ref. Fourn.: *ILCE7CM2B+2070G*
Code EAN: 3565010046891

Profitez d'une nouvelle liberté de photographier avec le nouveau Sony Alpha 7C II, l'appareil photo plein format hybride qui allie à la perfection le style compact et l'élégance. Ce boîtier nomade est le plus petit de la gamme Alpha de Sony. Profitez ainsi d'une excellente qualité d'image en plein format, le tout dans un format compact qui s'adapte à votre style de vie. Glissez-le dans votre sac de trekking ou portez-le sur l'épaule pour créer librement où que vous soyez. Libérez votre créativité grâce à sa nouvelle ergonomie améliorée et son viseur Ultra-réaliste latéral discret ! Avec l'Alpha 7C II, saisissez vos images riches en détails avec le capteur 33 mégapixels et les séquences vidéo pro en 4K, le tout avec une dynamique de 15 stops. Grâce au processeur processeur BIONZ XR et des derniers algorithmes de traitement des couleurs, vous obtenez des images naturelles à la profondeur et au réalisme encore plus puissant. La stabilisation IBIS par le capteur de 7 stops, vous ouvrira de nouvelles pistes créatives et le mode actif stabilisera vos séquences vidéo 4K comme un équipement professionnel pour un rendu cinématographique. La mise au point AF basée sur l'IA assure un suivi précis et continu de la mise au point, même en mouvement rapide. La détection des yeux est disponible pour une grande variété de sujets, comme les humains, les animaux ou les oiseaux. Avec son écran tactile orientable intuitif, son design ergonomique, sa résistance à la poussière et à l'humidité, l'Alpha 7C II offre une expérience de prise vue fluide pour les créateurs hybrides recherchant l'excellence en déplacement.



3799,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur CMOS Exmor R (rétroéclairé) 33 MP plein format
- Stabilisation par le capteur 7 stops et mode actif en vidéo
- écran orientable et tactile

- Viseur OLED latéral TruFinder™ de 2,36 Mp
- AF à détection de phase 759 points basé sur le chipset IA (Humains, animaux, oiseaux, insectes, train, voiture, avion)
- Tracking du sujet en temps réel, Eye AF tracking
- Focus stacking
- Vidéo interne 4K60p (Super 35) en 10 bits 4:2:2
- Poids 525g

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	33 MP
type de capteur :	Plein format Exmor R CMOS
monture :	Monture Sony E
format d'image :	7008 x 4672 (33 M), M: 4608 x 3072 (14 M), S: 3504 x 2336 (8.2 M). RAW, JPEG, HEIF
agrandissement viseur :	0,7x
correcteur dioptrique :	-4.0 à +3.0 m
type écran :	Écran LCD tactile, orientable de 7,5 cm (3")
résolution écran :	1,037 M points
contrôle :	Niveau de noir, Gamma (Vidéo, Photo, S-Cinetone, Cinéma1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), Gamma noir, Genou, Mode de couleur, Saturation, Phase de couleur, Profondeur de couleur, Détail, Copie, Réinitialisation
mise au point :	Mise au point automatique hybride rapide sur 759 points (mise au point auto. à détection de phase/mise au point auto. à détection des contrastes)
mesure exposition :	Mesure d'évaluation de 1 200 zones
modes d'exposition :	Auto intelligent (Auto) / Programme auto (P) / Priorité à l'ouverture (A) / Priorité vitesse (S) / Contrôle manuel de l'exposition (M), [Vidéos] Auto intelligent (Auto) / Programme auto (P) / Priorité à l'ouverture (A) / Priorité vitesse (S) / Exposition
correcteur :	+/- 5.0 EV (incréments de 1/3 EV, 1/2 EV sélectionnables)
vitesse d'obturation :	En électronique : 1/8000 à 30s et en mécanique : 1/4000 à 30s
sensibilité :	100 - 51200 ISO (extensible à 50 - 204800 ISO)
rafale :	Jusqu'à 10 i/s
qualité maxi vidéo :	Vidéo 4K60p en 4:2:2 bits
durée vidéo :	LPCM 2ch (48 kHz 16 bit), LPCM 2ch (48 kHz 24 bit) , LPCM 4ch (48 kHz 24 bit)
son :	LPCM 2ch (48 kHz 16 bit), LPCM 2ch (48 kHz 24 bit) , LPCM 4ch (48 kHz 24 bit)
connexion usb :	USB-C
connexion vidéo :	Micro HDMI
mémoire :	Un slot SD (UHS-I/II)
alimentation :	Batterie NP-FZ100
dimensions (L x H x P) :	124.0 x 71.1 x 58.6 mm
poids :	Environ 429 g sans batterie et carte SD



CENTRALE

garantie :
origine :

2 ans
Sony France
