



## CANON EOS 1DX Mark III

Code Camara: SI987065  
Ref. Fourn.: 3829C014  
Code EAN: 3565010039800

Jamais un EOS n'a été aussi performant. Avec plus de 100 perfectionnements amenés par rapport à son prédécesseur, nous pouvons qualifier le Canon EOS-1D X Mark III de nouveau virtuose de l'action et de la vitesse. Il est doté d'un nouveau capteur Plein Format de 20,1 millions de pixels à la plage dynamique de nouveau étendue et d'un nouveau filtre passe-bas révolutionnaire, de type ultra détaillé, qui échantillonne le point lumineux originel en un nombre de points résultants supérieurs, produisant ainsi des images plus nettes et exemptes de moiré. Associés au nouveau processeur DIGIC X, l'EOS-1DX Mark III vous offrira une précision, une netteté et une qualité d'image exceptionnelle... mais pas seulement. Le mode rafale est maintenant donné pour 16 images/seconde grâce à une quasi absence de rebond du miroir. Vous pouvez aussi atteindre la cadence exceptionnelle de 20 images/seconde en mode Live View. Impossible de ne pas réussir à capturer LA photo exceptionnelle qu'il vous faut. La mise au point, pilotée par un processeur Digic 8 dédié, est possible sur des sujets évoluant dans des conditions d'éclairage d'une diversité beaucoup plus importante, notamment en cas de faible lumière. Programmé par apprentissage de type "deep learning" (intelligence artificielle), l'appareil repère et s'adapte aux différents contextes de prises de vue. Il est aussi capable de détecter et de faire la mise au point sur la tête ou le visage même lorsque les yeux de la personne photographiée sont couverts par des lunettes ou partiellement masqués par un casque. Autre point sur lesquels Canon a travaillé pour répondre au mieux à la demande des photographes professionnels : la réduction du bruit et une grande plage de sensibilité ISO à couper le souffle, de 50 à 819 200 ISO en étendue... Incroyable n'est-ce pas ? Cet EOS-1DX Mark III vous offrira également d'incroyables performances vidéo : 4K plein format et même sous forme de fichiers CRM 12 bits en résolution 5,5K (5472x2886), Canon Log pour du HEVC/H.265 10 bits pour une production de très haute qualité ! Il est aussi le premier modèle de la série compatible avec une stabilisation 5 axes. Communication ultra-rapide et transfert des fichiers le plus rapidement possible : l'EOS-1D X Mark III intègre les fonctions Wi-Fi, Bluetooth et nous attendons une mise à jour du firmware pour la 5G dans les mois à venir. Le Wi-Fi peut être utilisé pour des liaisons FTP ou directement avec un smartphone. La connectivité Bluetooth, quant à elle, est basée sur le protocole Bluetooth Low afin d'établir une

connexion constante vers un périphérique compatible de type smartphone ou tablette mais avec une consommation minimale de l'énergie de la batterie. Enfin, grâce au GPS intégré à ce formidable boîtier reflex, les pros peuvent associer à leurs photos des infos de localisation particulièrement utiles pour les photographes de sport qui voyagent beaucoup et pour les photographes-explorateurs qui travaillent sur la faune. Boîtier robuste, en alliage de magnésium lui confiant endurance et fiabilité, il jouit d'une étanchéité phénoménale, pour parer aux utilisations et conditions météorologiques les plus extrêmes. D'ailleurs, dans la série des "toujours plus", notez que l'obturateur est donné non plus pour 400000 mais pour 500000 déclenchements. Le genre de petit plus qu'on aime souligner chez Camara : à la demande des photographes, les touches sont désormais rétroéclairées, pour une utilisation optimale dans la pénombre. Un pur bijou à la pointe de la technologie reflex.



**7299,00 € TTC**

#### AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur 20,1 MP avec large plage dynamique
- Nouveau processeur Digic X
- Autofocus avec détection de visage, œil et tête, programmé en apprentissage de type "deep learning"
- Stabilisateur 5 axes en mode vidéo
- Vidéo RAW 5,5K/60P et 4K/60P avec Canon Log
- Touches rétroéclairées
- Nouveau multi-contrôleur AF tactile ultra-rapide
- 16 i/s en obturation mécanique
- 20 i/s en obturation électronique ou mécanique en mode visée directe avec suivi AF
- Boîtier en alliage de magnésium : endurance, fiabilité et étanchéité

#### CONTENU BOITE

Boîtier Canon EOS-1D X Mark III, Oeilleton EG, chargeur LC-E19, batterie LP-E19, câble d'interface IFC-100U (USB-C), protecteur de câble, dragonne, manuel utilisateur.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	20,1 Millions de Pixels
type de capteur :	Capteur CMOS Plein Format 24 × 36 mm
monture :	Monture EF (Hors EF-S / EF-M)
format d'image :	5472 × 3648 en JPEG et RAW
type de viseur :	Pentaprisme
couverture viseur :	100 % (horizontalement et verticalement)
agrandissement viseur :	0,76x
relief oculaire viseur :	20 mm (depuis le centre de l'oculaire)

correcteur dioptrique :	-3 à +1 dioptries
type écran :	Écran LCD tactile 8,01 cm (3,2")
résolution écran :	Environ 2,1 Millions de points
mise au point :	Détection de différence de phase d'enregistrement d'image auxiliaire TTL avec capteur AF dédié 191 collimateurs
mesure exposition :	Mesure sur 384 zones
modes d'exposition :	Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF), Mesure sélective (environ 6,2 % du viseur, au centre), Mesure spot : mesure spot centrale (environ 1,5 % du viseur au centre), Mesure spot liée au collimateur AF, Mesure multi/spot, Moyenne à prédomi
correcteur :	+/- 5 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2 (combinable avec la fonction AEB)
vitesse d'obturation :	30De 30 à 1/8000 s (par incréments d'1/3), pose longue
sensibilité :	100 à 102 400 ISO (ext. à 819 200)
rafale :	Environ 16 i/s et jusqu'à 20 i/s en mode Visée par l'écran avec le miroir verrouillé avec l'exposition et suivi AF
qualité maxi vidéo :	Vidéo RAW 5,5K ou 4K/60P
durée vidéo :	Environ 29 min 59 s
son :	PCM linéaire
modes flash :	Flash auto E-TTL II, manuel
connexion usb :	USB 3.1 Gen.2 (PTP)
connexion vidéo :	Mini-HDMI
mémoire :	CFexpress 1.0 Type B
alimentation :	Batterie lithium-ion rechargeable LP-E19 (fournie), LP-E4N
dimensions (L x H x P) :	158 x 167,6 x 82,6 mm
poids :	Environ 1250 g
garantie :	2 ans
origine :	Canon France