

Canon EOS 2000D - appareil photo numérique - corps uniquement



Canon EOS 2000D - Appareil photo numérique - Reflex - 24.1 MP - APS-C - 1080p / 30 pi/s - corps uniquement - Wi-Fi, NFCtest

Référence : 2728C001
Marque : CANON
Référence fabricant : 2728C001
Code EAN : 4549292111835
Code UNSPSC : 1714662145

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Canon EOS 2000D BK BODY EU26.
- Type d'appareil photo: Boîtier d'appareil-photo SLR, Mégapixel: 24,1 MP, Type de capteur: CMOS, Résolution d'image maximale: 6000 x 4000 pixels.
- La sensibilité ISO (max): 6400.
- Vitesse maximale d'obturation de la caméra: 1/4000 s.
- Wifi.
- Type HD: Full HD, Résolution vidéo maximale: 1920 x 1080 pixels.
- Taille de l'écran: 7,62 cm (3").
- Viseur d'appareil photo: Optique.
- PictBridge.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Créez des prises de vue détaillées de qualité reflex et des vidéos Full HD au rendu cinématographique en toute simplicité, même en cas de basse lumière, à l'aide du modèle EOS 2000D 24,1 millions de pixels. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi, la fonction NFC et l'application Canon Camera Connect. Passez à un capteur de 24,1 millions de pixels qui dispose d'une surface jusqu'à 19 fois supérieure à de nombreux smartphones pour capturer des histoires avec de superbes flous d'arrière-plan, même avec un éclairage difficile.

Choisissez la qualité reflex pour mieux raconter en images Créez des prises de vue détaillées de qualité reflex et des vidéos Full HD au rendu cinématographique en toute simplicité, même en cas de basse lumière, à l'aide du modèle EOS 2000D 24,1 millions de pixels. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi, la fonction NFC et l'application Canon Camera Connect.

De superbes photos, des vidéos au rendu cinématographique Passez à un capteur de 24,1 millions de pixels qui dispose d'une surface jusqu'à 19 fois supérieure à de nombreux smartphones pour capturer des histoires avec de superbes flous d'arrière-plan, même avec un éclairage difficile.

Créativité en toute simplicité Profitez de la prise de vue avec Visée par l'écran guidée en mode Créatif auto et ajoutez des finitions uniques avec les Filtres créatifs. Visez et capturez avec d'excellents résultats grâce au mode Scène intelligente auto.

Donnez vie aux moments quotidiens avec EOS 2000D Transformez les moments les plus spontanés en vidéos Full HD créatives ou utilisez la fonction Instantané vidéo pour saisir les moments marquants de votre journée.

Travaillez en toute confiance Capturez fidèlement l'instant grâce à l'autofocus précis à 3 im./s et DIGIC 4+. Profitez d'un cadrage simple avec le viseur optique et visionnez les résultats sur un écran LCD.

Partage en toute simplicité et prise de vue à distance Transférez instantanément vos histoires vers votre smartphone ou tablette, pour un partage facile sur les réseaux sociaux ou pour la sauvegarde Cloud sur Irista, et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi et la fonction NFC.

Points forts du produit

- Choisissez la qualité reflex pour mieux raconter en images
- De superbes photos, des vidéos au rendu cinématographique
- Créativité en toute simplicité
- Donnez vie aux moments quotidiens avec EOS 2000D
- Travaillez en toute confiance
- Partage en toute simplicité et prise de vue à distance

Contenu de la boîte

- Canon EOS 2000D
- Canon LP-E10 Batterie
- Chargeur de batteries, Capuchon, sangle pour le cou, câble USB, 1/2 pileton

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général

Type de Produit	Appareil photo numérique - 1080p - Reflex avec mode Live View, enregistrement de film
Objectif inclus	Corps uniquement
Résolution du capteur	24.1 mégapixels
Type de capteur optique	CMOS
Nombre total de pixels	24 700 000 pixels
Résolution effective du détecteur	24 100 000 pixels
Taille du capteur optique	APS-C (22.3 x 14.9 mm)
Facteur de recadrage de l'angle de champ	1.6
Cadence d'image (résolution maximum)	30 pi/s
ISO maximum	12800
Processeur d'images	DIGIC 4+
Stabilisateur d'image	Optique
Détection des visages	Oui
Standard d'impression	Impression directe, prise en charge de DPOF, prise en charge d'Exif Print, prise en charge de PictBridge
Autofocus	Détection de contraste et de phase TTL
Nombre de points (zones) d'autofocus	9
Contrôle AE/AF	FlexiZone, Predictive AI Servo AF
Format de vidéo numérique	H.264, MOV
Format d'enregistrement de l'image	JPEG, RAW, RAW + JPEG
Résolution vidéo max.	1920 x 1080
Format du signal audio	PCM
Fonctionnalités de mise au point	Predictive Focus Control
Interface	HDMI, USB 2.0, IEEE 802.11b/g/n, NFC (Near Field Communication)
Connectivité d'ordinateur	Mac, Windows
Fonctions de connectivité	Commande à distance via appareils mobiles, affichage en direct à distance
Exposition et balance des blancs	
Sensibilité	ISO 12800, ISO 100-6400, ISO auto (100-6400)
Posemètre	Évaluative, partiel (10 %), lesté au centre
Zones de mesure de lumière	63
Modes d'Exposition	Programme, ampoule, automatique, manuel, priorité d'ouverture, priorité d'obturateur
Modes de prises de vue	Paysage, mode portrait, gros plan, portrait nuit, alimentation, mode sports
Modes de bracketing	Balance des blancs
Effets Spéciaux	Neutre, Effet personnalisé, fisheye, mise au point floue, fidèle, monochrome, paysage, portrait, miniature, appareil-photo jouet, effet Noir et blanc granuleux, standard
Balance des blancs	Personnalisé, automatique, pré-réglages
Pré-réglages du niveau du blanc	Trouble, lumière au tungstène, Flash, lumière du jour, lumière teintée, 2 500 K - 10 000 K (incrément de 100 K), lumière fluorescente (blanc)
Vitesse maximale de l'obturateur	1/4000 sec
Vitesse d'obturation min.	30 sec
Compensation de l'exposition	Marge EV ±5, par incrément de 0,5 ou 0,33 EV
Exposition automatique par plages	3 niveaux par incrément de 0,5 ou 0,33 EV
Bracketing de la balance des blancs	Oui
Vitesse Synchronisation X	1/200 sec
Portée de l'exposition	EV 1-20 (ISO 100)
Système de lentilles	
Type de montage d'objectif	Canon EF/EF-S
Flash de l'appareil photo	
Flash de l'appareil photo	Flash intégré
Valeur indicative (m / ISO 100)	9.2
Modes flash	Mode remplissage, mode automatique, mode flash DESACTIVE, réduction des yeux rouges
Atténuation des yeux rouges	Oui
Caractéristiques	Dispositif d'éclairage AF, compensation +/- du flash
Fonctions supplémentaires	
Vitesse du mode rafale	3 images par seconde
Délai du retardateur	10 secondes, 2 sec.
Flash	Griffe porte-flash
Fonctions supplémentaires	Filtre de couleurs primaires RVB, Economiseur d'énergie automatique, bouton d'aperçu de profondeur de champ, rotation numérique de l'image, détection de l'orientation de l'appareil, affichage de l'histogramme, blocage AE, verrou autofocus, FE fermé, mise en surbrillance de la priorité tonalité, affichage éclairage principal, système Dust Delete Data, guide d'aide intégré, correction de l'éclairage périphérique, technologie Scene Intelligent Auto, réduction du bruit en cas d'exposition prolongée, réduction du bruit en ISO élevée
Montage sur trépied	
Point de connexion	Fiche 1/4 po.
Visueur	
Type de viseur	Optique - pentamiroir à hauteur du regard fixe

Couverture de champ du viseur optique	95%
Grossissement du viseur optique	0.8x
Plage de correction dioptrique du viseur optique	De -2.5 à +0.5
Affichage	
Type	3"Écran LCD
Format d'affichage	920 000 pixels
Facteur de forme d'écran	Intégré
Caractéristiques d'affichage	Contrôle de la luminosité de l'écran
Type de microphone	
Mode de fonctionnement du microphone	Mono
Connexions	
Type de connecteur	USB 2.0 Sortie HDMI (mini HDMI Type C 19 broches)
Divers	
Accessoires inclus	Chargeur de batteries, Capuchon, sangle pour le cou, câble USB, ½illeton
Matériau du boîtier	Résine polycarbonate renforcé à fibres de verre
Batterie	
Type de batterie	Canon LP-E10 Lithium Ion
Détails	Canon LP-E10 batterie rechargeable ion-lithium (inclus)
Détails sur l'autonomie de la batterie	Prise de vues - 500 prises (à 23 °C (AE 50 %, FE 50 %)) Prise de vues - 410 prises (à 0 °C (AE 50 %, FE 50 %))
Mémoire / stockage	
Logement pour carte mémoire	SD card
Cartes mémoires prises en charge	Carte mémoire SD, Carte mémoire SDXC, Carte mémoire SDHC, carte mémoire SDHC UHS-I, carte mémoire SDXC UHS-I
Carte mémoire incluse	Non
Stockage d'image	RAW 6000 x 4000 JPEG 6000 x 4000 JPEG 3984 x 2656 JPEG 2976 x 1984 JPEG 1920 x 1280 JPEG 720 x 480 JPEG 5328 x 4000 JPEG 3552 x 2664 JPEG 2656 x 1992 JPEG 1696 x 1280 JPEG 640 x 480 JPEG 6000 x 3368 JPEG 3984 x 2240 JPEG 2976 x 1680 JPEG 1920 x 1080 JPEG 720 x 408 JPEG 4000 x 4000 JPEG 2656 x 2656 JPEG 1984 x 1984 JPEG 1280 x 1280 JPEG 480 x 480
Acquisition vidéo	MOV - 1920 x 1080 p - 30 images par seconde MOV - 1920 x 1080 p - 25 images par seconde MOV - 1920 x 1080 p - 24 images par seconde MOV - 1280 x 720 p - 60 images par seconde MOV - 1280 x 720 p - 50 images par seconde MOV - 640 x 480 p - 30 images par seconde MOV - 640 x 480 p - 25 images par seconde
Dimensions et poids	
Largeur	12.9 cm
Profondeur	7.76 cm
Hauteur	10.13 cm
Poids	475 g
Détails de poids	Caméra avec batterie et carte de mémoire: 475 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 85%

Fiche technique produite par OfficeXpress