

# Canon EOS 4000D - appareil photo numérique - corps uniquement



Canon EOS 4000D - Appareil photo numérique - Reflex - 18.0 MP - APS-C - 1080p / 30 pi/s - corps uniquement - Wi-Fi - noir test

Référence : 3011C001  
Marque : CANON  
Référence fabricant : 3011C001  
Code EAN : 4549292116564  
Code UNSPSC : 1714654095

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Canon EOS 4000D.
- Type d'appareil photo: Boîtier d'appareil-photo SLR, Mégapixel: 18 MP, Résolution d'image maximale: 5184 x 3456 pixels.
- La sensibilité ISO (max): 12800.
- 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: 6,86 cm (2.7").
- Viseur d'appareil photo: Électronique, Optique.
- PictBridge.
- Poids: 436 g.
- Couleur du produit: Noir

### Description du produit

Réalisez des prises de vue uniques de façon facile et intuitive et partagez des images avec des couleurs, un niveau de détail et de superbes flous d'arrière-plan sans équivalent.

Passer à la qualité réflex pour libérer votre créativité Avec le EOS 4000D de 18 millions de pixels, il est très facile de raconter des histoires uniques à travers des vidéos en Full HD et des photos d'une qualité digne d'un reflex. Réalisez des prises de vue à distance et partagez-les immédiatement à l'aide de votre smartphone compatible avec la connectivité Wi-Fi et l'application Canon Camera Connect.

Des photos saisissantes et des vidéos au rendu cinématographique Capturez facilement des images époustouflantes avec un flou d'arrière-plan naturel, même avec un éclairage difficile, grâce à un capteur de 18 millions de pixels présentant une surface 19 fois supérieure à celle de la plupart des smartphones.

Donnez vie à vos histoires Immortalisez vos moments d'inspiration sous forme de vidéos créatives en Full HD, ou utilisez le mode Instantané vidéo pour capturer tout simplement les meilleurs instants de votre journée.

Partage sur les réseaux sociaux et prise de vue à distance Transférez instantanément vos photos et vidéos sur votre smartphone ou tablette pour les partager en toute simplicité sur les réseaux sociaux ou les sauvegarder sur le Cloud Irista, et effectuez des prises de vue à distance grâce à la connectivité Wi-Fi et l'application Canon Connect.

Créativité en toute simplicité Cadrez et capturez avec d'excellents résultats grâce au mode Scène intelligente auto. 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.

Travaillez en toute confiance Saisissez fidèlement l'instant grâce à l'autofocus précis à 3 im./s et DIGIC 4+. Cadrez aisément vos prises de vue avec le viseur optique et visionnez les résultats sur un écran LCD de 6,8 cm.

### Points forts du produit

- Passez à la qualité réflex pour libérer votre créativité
- Des photos saisissantes et des vidéos au rendu cinématographique
- Donnez vie à vos histoires
- Partage sur les réseaux sociaux et prise de vue à distance
- Créativité en toute simplicité
- Travaillez en toute confiance

### Contenu de la boîte

- Canon EOS 4000D
- Canon LP-E10 Batterie
- Chargeur de batteries, Capuchon, sangle pour le cou, câble USB, 1/2 illeton

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

#### Général

|   |   |
|---|---|
| <b>Type de Produit</b>                          | Appareil photo numérique - 1080p - Reflex avec mode Live View, enregistrement de film   |
| <b>Objectif inclus</b>                          | Corps uniquement  |
| <b>Couleur du boîtier</b>                       | Noir  |
| <b>Résolution du capteur</b>                    | 18.0 mégapixels   |
| <b>Type de capteur optique</b>                  | CMOS  |
| <b>Nombre total de pixels</b>                   | 18 700 000 pixels   |
| <b>Résolution effective du détecteur</b>        | 18 000 000 de pixels  |
| <b>Taille du capteur optique</b>                | APS-C (22.3 x 14.9 mm)  |
| <b>Facteur de recadrage de l'angle de champ</b> | 1.6   |
| <b>Cadence d'image (résolution maximum)</b>     | 30 pi/s   |
| <b>ISO maximum</b>                              | 12800   |
| <b>Processeur d'images</b>                      | DIGIC 4+  |
| <b>Détection des visages</b>                    | Oui   |
| <b>Standard d'impression</b>                    | Impression directe, prise en charge de DPOF, prise en charge d'Exif Print, prise en charge de PictBridge  |
| <b>Autofocus</b>                                | Détection de contraste et de phase TTL  |
| <b>Nombre de points (zones) d'autofocus</b>     | 9   |
| <b>Contrôle AE/AF</b>                           | FlexiZone, Predictive AI Servo AF   |
| <b>Format de vidéo numérique</b>                | H.264, MOV  |
| <b>Format d'enregistrement de l'image</b>       | JPEG, RAW, RAW + JPEG   |
| <b>Résolution vidéo max.</b>                    | 1920 x 1080   |
| <b>Format du signal audio</b>                   | PCM   |
| <b>Fonctionnalités de mise au point</b>         | Predictive Focus Control  |
| <b>Interface</b>                                | HDMI, USB 2.0, IEEE 802.11b/g/n   |
| <b>Connectivité d'ordinateur</b>                | Mac, Windows  |
| <b>Fonctions de connectivité</b>                | Commande à distance via appareils mobiles, affichage en direct à distance   |
| <b>Exposition et balance des blancs</b>         |   |
| <b>Sensibilité</b>                              | ISO 12800, ISO 100-6400, ISO auto (100-6400)  |
| <b>Posemètre</b>                                | Évaluative, partiel (10 %), lesté au centre   |
| <b>Zones de mesure de lumière</b>               | 63  |
| <b>Modes d'Exposition</b>                       | Programme, ampoule, automatique, manuel, priorité d'ouverture, priorité d'obturateur  |
| <b>Modes de prises de vue</b>                   | Paysage, mode portrait, gros plan, portrait nuit, alimentation, mode sports   |
| <b>Modes de bracketing</b>                      | Balance des blancs  |
| <b>Effets Spéciaux</b>                          | Neutre, Effet personnalisé, fisheye, mise au point floue, fidèle, monochrome, paysage, portrait, miniature, appareil-photo jouet, effet Noir et blanc granuleux, standard   |
| <b>Balance des blancs</b>                       | Personnalisé, automatique, pré-réglages   |
| <b>Pré-réglages du niveau du blanc</b>          | Trouble, lumière au tungstène, Flash, lumière du jour, lumière teintée, 2 500 K - 10 000 K (incrément de 100 K), lumière fluorescente (blanc)   |
| <b>Vitesse maximale de l'obturateur</b>         | 1/4000 sec  |
| <b>Vitesse d'obturation min.</b>                | 30 sec  |
| <b>Compensation de l'exposition</b>             | Marge EV ±5, par incrément de 0,5 ou 0,33 EV  |
| <b>Exposition automatique par plages</b>        | 3 niveaux par incrément de 0,5 ou 0,33 EV   |
| <b>Bracketing de la balance des blancs</b>      | Oui   |
| <b>Vitesse Synchronisation X</b>                | 1/200 sec   |
| <b>Portée de l'exposition</b>                   | EV 1-20 (ISO 100)   |
| <b>Système de lentilles</b>                     |   |
| <b>Type de montage d'objectif</b>               | Canon EF/EF-S   |
| <b>Flash de l'appareil photo</b>                |   |
| <b>Flash de l'appareil photo</b>                | Flash intégré   |
| <b>Valeur indicative (m / ISO 100)</b>          | 9.2   |
| <b>Modes flash</b>                              | Mode remplissage, mode automatique, mode flash DESACTIVE, réduction des yeux rouges   |
| <b>Atténuation des yeux rouges</b>              | Oui   |
| <b>Caractéristiques</b>                         | Dispositif d'éclairage AF, compensation +/- du flash  |
| <b>Fonctions supplémentaires</b>                |   |
| <b>Vitesse du mode rafale</b>                   | 3 images par seconde  |
| <b>Délai du retardateur</b>                     | 10 secondes, 2 sec.   |
| <b>Flash</b>                                    | Griffe porte-flash  |
| <b>Fonctions supplémentaires</b>                | 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 |
| <b>Montage sur trépied</b>                      |   |
| <b>Point de connexion</b>                       | Fiche 1/4 po.   |
| <b>Visueur</b>                                  |   |
| <b>Type de viseur</b>                           | Optique - pentamiroir à hauteur du regard fixe  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Couverture de champ du viseur optique</b>  | 95%   |
| <b>Grossissement du viseur optique</b>        | 0.8x  |
| <b>Affichage</b>                              |   |
| <b>Type</b>                                   | 2.7"Écran LCD   |
| <b>Format d'affichage</b>                     | 230.000 pixels  |
| <b>Facteur de forme d'écran</b>               | Intégré   |
| <b>Caractéristiques d'affichage</b>           | Contrôle de la luminosité de l'écran  |
| <b>Type de microphone</b>                     |   |
| <b>Mode de fonctionnement du microphone</b>   | Mono  |
| <b>Connexions</b>                             |   |
| <b>Type de connecteur</b>                     | USB 2.0 Sortie HDMI (mini HDMI Type C 19 broches)   |
| <b>Logiciels</b>                              |   |
| <b>Logiciels</b>                              | Pilotes de périphérique et utilitaires, Canon Digital Photo Professional, Canon Picture Style Editor, Canon EOS Utility   |
| <b>Divers</b>                                 |   |
| <b>Accessoires inclus</b>                     | Chargeur de batteries, Capuchon, sangle pour le cou, câble USB, ½illeton  |
| <b>Matériau du boîtier</b>                    | Résine polycarbonate renforcé à fibres de verre   |
| <b>Batterie</b>                               |   |
| <b>Type de batterie</b>                       | Canon LP-E10 Lithium Ion  |
| <b>Détails</b>                                | Canon LP-E10 batterie rechargeable ion-lithium (inclus)   |
| <b>Détails sur l'autonomie de la batterie</b> | Prise de vues - 500 prises (à 23 °C (AE 50 %, FE 50 %)) Prise de vues - 410 prises (à 0 °C (AE 50 %, FE 50 %))  |
| <b>Mémoire / stockage</b>                     |   |
| <b>Logement pour carte mémoire</b>            | SD card   |
| <b>Cartes mémoires prises en charge</b>       | Carte mémoire SD, Carte mémoire SDXC, Carte mémoire SDHC, carte mémoire SDHC UHS-I, carte mémoire SDXC UHS-I  |
| <b>Carte mémoire incluse</b>                  | Non   |
| <b>Stockage d'image</b>                       | RAW 5184 x 3456 JPEG 5184 x 3456 JPEG 3456 x 2304 JPEG 2592 x 1728 JPEG 1920 x 1280 JPEG 720 x 480 JPEG 4608 x 3456 JPEG 3072 x 2304 JPEG 2304 x 1728 JPEG 1696 x 1280 JPEG 640 x 480 JPEG 5184 x 2912 JPEG 3456 x 1944 JPEG 2592 x 1456 JPEG 1920 x 1080 JPEG 720 x 400 JPEG 3456 x 3456 JPEG 2304 x 2304 JPEG 1728 x 1728 JPEG 1280 x 1280 JPEG 480 x 480 |
| <b>Acquisition vidéo</b>                      | 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   |
| <b>Garantie du fabricant</b>                  |   |
| <b>Service et maintenance</b>                 | Garantie limitée - 2 ans  |
| <b>Dimensions et poids</b>                    |   |
| <b>Largeur</b>                                | 12.9 cm   |
| <b>Profondeur</b>                             | 7.71 cm   |
| <b>Hauteur</b>                                | 10.16 cm  |
| <b>Poids</b>                                  | 436 g   |
| <b>Détails de poids</b>                       | Caméra avec batterie et carte de mémoire: 436 g   |
| <b>Caractéristiques d'environnement</b>       |   |
| <b>Température minimale de fonctionnement</b> | 0 °C  |
| <b>Température maximale de fonctionnement</b> | 40 °C   |
| <b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>      | 0 - 85%   |

Fiche technique produite par OfficeXpress