



## CANON EOS 2000D Boitier nu

Code Camara: SI980906  
Ref. Fourn.: 2728C001  
Code EAN: 4549292111835

Si vous débutez en photo, l'EOS 2000D est certainement le reflex fait pour vous. Il vous garantit la qualité Canon. Il est doté d'un capteur récent de 24 MP de taille APS-C, soit jusqu'à 19 fois la surface d'un capteur de smartphone ! Le résultat : de superbes flous d'arrière-plan et une belle qualité d'image en éclairage difficile. Vous pourrez en profiter pour réaliser des vidéos Full HD. Il vous permettra de partager facilement vos photos grâce à sa connectivité Wi-Fi via l'application Canon Camera Connect à installer sur votre smartphone. Si votre smartphone android prend en charge la fonction NFC, vous pourrez l'appairer facilement d'un simple contact.



**419,00 € TTC**

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

- 24MP
- Facile d'utilisation
- Idéal pour débutant
- Mode Scène Intelligente auto
- Filtres créatifs
- Vidéo Full HD
- Wi-Fi et NFC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                          |   |
|--------------------------|---|
| définition :             | 24,7 Millions de pixels                     |
| type de capteur :        | Capteur CMOS APS-C 22,3 x 14,9 mm           |
| monture :                | Canon EF/EF-S                               |
| format d'image :         | 6000 x 4000 pixels en JPEG, RAW             |
| équivalence 24x36 :      | 1,6x  |
| type de viseur :         | Viseur optique                              |
| couverture viseur :      | 95 % (horizontalement et verticalement)     |
| agrandissement viseur :  | Environ 0,80x                               |
| relief oculaire viseur : | 21 mm (depuis le centre de l'oculaire)      |
| correcteur dioptrique :  | -2,5 à +0,5 m-1                             |
| type écran :             | Écran LCD de 7,5 cm (3")                    |
| résolution écran :       | 920 000 pixels                              |
| mise au point :          | Système de détection de différence de phase |

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| mesure exposition :      | d'enregistrement d'image secondaire TTL avec capteur AF dédié   |
| modes d'exposition :     | Capteur de mesure double-couche à 63 zones<br>Mesure partielle, moyenne à prépondérance centrale, mesure évaluative (315 zones) |
| correcteur :             | +/-5 IL par paliers de 1/2 ou de 1/3  |
| vitesse d'obturation :   | 30 à 1/4000 sec.  |
| sensibilité :            | 100 à 12 800 ISO  |
| rafale :                 | Jusqu'à 3 i/s   |
| qualité maxi vidéo :     | Full HD 1080p (avec rendu cinématographique)  |
| durée vidéo :            | Jusqu'à 29 min 59 sec.  |
| son :                    | PCM linéaire  |
| modes flash :            | Automatique, flash manuel   |
| connexion usb :          | USB Haute Vitesse   |
| connexion vidéo :        | Sortie Mini HDMI (type C)   |
| pictbridge :             | Oui   |
| mémoire :                | Carte SD, SDHC ou SDXC  |
| alimentation :           | Batterie lithium-ion rechargeable LP-E10  |
| dimensions (L x H x P) : | 129 x 101,3 x 77,6 mm   |
| poids :                  | 475 g   |
| garantie :               | 2 ans   |
| origine :                | Canon France  |