



Canon EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26 Kit d'appareil-photo SLR  
24,1 MP CMOS 6000 x 4000 pixels Noir

Marque : Canon Famille de produit: EOS Code produit: 2728C003

Nom du produit : 2000D BK  
18-55 IS II EU26

Canon EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26. Type d'appareil photo: Kit 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. Longueur focale: 18 - 55 mm. 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

| Qualité d'image                                     |  | Vidéo                               |   |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Type d'appareil photo *                             | Kit d'appareil-photo SLR   | Résolution en prise de vue rapide   | 640x480@25fps, 640x480@30fps, 1280x720@50fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@24fps, 1920x1080@25fps, 1920x1080@30fps |
| Mégapixel *   | 24,1 MP  |                                     |   |
| Type de capteur *                                   | CMOS   |                                     |   |
| Résolution d'image maximale *                       | 6000 x 4000 pixels   |                                     |   |
| Résolution de la capture Photo *                    | JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 JPEG 4:3: (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 1696 x 1280, (S3) 640 x 480 JPEG 16:9: (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680 (S2) 1920 x 1080, (S3) 720 x 408 JPEG 1:1: (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480 RAW: (RAW) 6000 x 4000 | Format vidéo pris en charge         | H.264, MOV  |
|   |  | Audio                               |   |
|   |  | Microphone intégré *                | ✓   |
|   |  | Formats audio pris en charge        | PCM   |
| Stabilisateur d'image *                             | ✓  | Mémoire                             |   |
|   |  | Cartes mémoire compatibles *        | SD, SDHC, SDXC  |
|   |  | Emplacements mémoire                | 1   |
|   |  | Écran                               |   |
| Stabilisateur d'image emplacement                   | Lentille   | Écran *                             | TFT   |
| Rapports d'aspect pris en charge                    | 1:1, 3:2, 4:3  | Taille de l'écran *                 | 7,62 cm (3")  |
| Total des megapixels                                | 24,7 MP  | Diagonale d'écran (cm)              | 7,5 cm  |
| Taille du capteur d'image (l x h)                   | 22,3 x 14,9 mm   | Résolution de l'affichage numérique | 920000 pixels   |
| Format de capteur                                   | APS-C (Système photo avancé type-C)  | Viseur                              |   |
| Formats d'image supportés *                         | JPEG   | Viseur d'appareil photo             | Optique   |
| Système d'objectif                                  |  | Agrandissement                      | 0,8x  |
| Longueur focale                                     | 18 - 55 mm   | Connectivité                        |   |
| Monture d'objectif d'interface                      | Canon EF, Canon EF-S   | PictBridge *                        | ✓   |
| Mise au point                                       |  | Version USB *                       | 2.0   |
| Mise au point *                                     | Auto/Manuel  | HDMI *                              | ✓   |
| Modes Auto Focusing (AF) *                          | AI Focus, Autofocus One Shot, Auto Focus asservi   | Type de connecteur HDMI             | Mini  |
| Points Auto Focus (AF)                              | 9  | Entrée jack microphone              | ✓   |
| Mise au point automatique (AF) indique la sélection | Auto, Manuel   | Port USB                            | ✓   |
| Verrouillage de l'Autofocus (AF)                    | ✓  | Réseau                              |   |
| Faisceau d'assistance Autofocus (AF)                | ✓  | Bluetooth *                         | ✗   |
| Exposition à la lumière                             |  | Wifi *                              | ✓   |
| La sensibilité ISO (min) *                          | 100  | Standards wifi                      | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)   |
| La sensibilité ISO (max) *                          | 6400   | Paielement sans contact *           | ✓   |
| Sensibilité ISO                                     | 100, 6400, Auto  | Caméra                              |   |
| Type d'exposition *                                 | Auto, Manuel   | Balance des blancs *                | Auto, Nuageux, Modes personnalisés, Lumière de jour, Flash, Fluorescent, Teinte, Tungstène                      |
| Contrôle d'exposition à la lumière                  | Programme AE   | Modes scène *                       | Refermer, Alimentation, Portrait de nuit, Portrait, Sports, Paysage   |
| Correction de l'exposition à la lumière *           | ± 5EV (1/2EV; 1/3EV step)  |                                     |   |

| Exposition à la lumière                      |  | Caméra                                   |   |
|--|--|--|---|
| Vérouillage d'exposition automatique (AE)    | ✓  | Modes de prises de vues *                | Priorité à l'ouverture, Auto, Manuel, Priorité à l'obturateur |
| Obturateur                                   |  | Effets photographiques *                 | Noir&Blanc  |
| Vitesse maximale d'obturation de la caméra * | 1/4000 s   | Retardateur automatique *                | 2,10 s  |
| Vitesse minimale d'obturation de la caméra * | 30 s   | Contrôle de la luminosité de l'affichage | ✓   |
| Type obturateur de la caméra                 | Électronique   | Appareil photo playback                  | Film, Diaporama   |
| Flash  |  | correction dioptrique                    | ✓   |
| Modes flash *                                | Auto, Flash désactivé, Flash activé, Manuel, Réduction des yeux rouges, Synchro du second rideau | Zoom de lecture (max)                    | 10x   |
| Verrouillage de l'exposition au Flash        | ✓  | Histogramme                              | ✓   |
| Nombre de guides du flash                    | 9,2 m  | Vue en direct                            | ✓   |
| Temps de recharge du flash                   | 2 s  | Capteur d'orientation                    | ✓   |
| Vitesse de synchronisation du flash-         | 1/200 s  | Système de fichiers camera               | DPOF 1.1, RAW   |
| Compensation d'exposition au flash           | ✓  | Fonction anti-poussière                  | ✓   |
| Correction d'exposition au flash             | ±2EV (1/2, 1/3 EV step)  | Dégagement oculaire                      | 2,1 cm  |
| Point de montage de patin                    | ✓  | Modes de lecture                         | Diaporama   |
| Type de point de montage de patin            | Griffe   | Diaporama                                | ✓   |
| Vidéo  |  | Intégré dans le processeur               | ✓   |
| Enregistrement vidéo *                       | ✓  | Processeur d'image                       | DIGIC 4+  |
| Résolution vidéo maximale *                  | 1920 x 1080 pixels   | Design                                   |   |
| Type HD *                                    | Full HD  | Couleur du produit *                     | Noir  |
| Résolutions vidéo                            | 640 x 480,1280 x 720,1920 x 1080   | Batterie                                 |   |
|  |  | Technologie batterie *                   | Lithium-Ion (Li-Ion)  |
|  |  | Type de batterie                         | LP-E10  |
|  |  | Nombre de batteries prises en charge     | 1   |
|  |  | Indicateur du niveau de recharge         | ✓   |
| Conditions environnementales                 |  |  |   |
|  |  | Température d'opération                  | 0 - 40 °C   |
| Poids et dimensions                          |  |  |   |
|  |  | Largeur                                  | 129 mm  |
|  |  | Profondeur                               | 77,6 mm   |
|  |  | Hauteur                                  | 101,3 mm  |
|  |  | Poids (y compris la batterie)            | 475 g   |
| Données logistiques                          |  |  |   |
|  |  | Code du système harmonisé                | 85258900  |
| Autres caractéristiques                      |  |  |   |
|  |  | Type de source d'alimentation            | Batterie  |
| Détails techniques                           |  |  |   |
|  |  | Retardateur                              | ✓   |



4549292111859

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.