

Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/cameras-photos-appareils-photos/appareils-canon-photo/canon-eos-1000d,1694.html>

Canon

Canon EOS 1000D



Équipé d'un capteur CMOS 10,1 millions de pixels et de la technologie héritée des modèles Canon EOS professionnels, l'EOS 1000D donne accès à la puissance EOS en matière d'image grâce à un boîtier simple d'utilisation et de prix très abordable

Capteur CMOS 10,1 millions de pixels

Le capteur CMOS 10,1 millions de pixels permet de réaliser des tirages au format A4 caractérisés par une grande richesse de détails, même après recadrage dans l'image originale. La technologie des capteurs Canon CMOS garantit l'enregistrement d'images nettes et éclatantes, même en conditions de faible éclairage.

Prise de vues à 3 images par seconde

Pour réussir des prises de vues d'action spectaculaires, l'EOS 1000D enregistre en continu des fichiers JPEG Large à la cadence d'acquisition de 3 images par seconde, et ce, jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine si nécessaire. Avec une carte de 2 Go, il est ainsi possible d'enregistrer jusqu'à 514 images sans interruption.

Large plage autofocus à 7 points

Le système autofocus utilise 7 capteurs distincts pour une mise au point rapide des différents sujets. Le collimateur central ultra-sensible permet une mise au point optimale, même en conditions de faible éclairage ou de sujet à faible contraste.

Système EOS de nettoyage intégré

Le système Canon de nettoyage intégré du capteur protège les photos contre les effets de la poussière de trois façons : en réduisant les sources de formation de poussières à l'intérieur de l'appareil ; en expulsant les poussières du capteur à chaque mise sous tension et hors tension de l'appareil, et en localisant les poussières persistantes en vue de leur élimination ultérieure par le logiciel Digital Photo Professional fourni avec l'EOS 1000D.

Écran LCD 2,5 pouces avec mode visée par l'écran

L'écran LCD 2,5 pouces (6,3 cm) particulièrement lumineux peut être utilisé pour cadrer l'image depuis des points de vues et des angles inhabituels. Lors de la visualisation des photos enregistrées, ce même écran permet de vérifier les détails les plus fins de l'image et son grand angle d'incidence facilite la visualisation des photos par plusieurs personnes simultanément.

Viseur de grande taille

Le grand viseur lumineux permet de cadrer et de composer dans des conditions optimales, notamment par forte luminosité ambiante.

Processeur DIGIC III

Le processeur révolutionnaire Canon DIGIC III, utilisé dans les reflex EOS professionnels, assure une réactivité

exceptionnelle, une reproduction précise des couleurs, une mise sous tension rapide et une faible consommation électrique.

Compatibilité avec les cartes mémoire SD/SDHC

Parce qu'il permet l'enregistrement sur les cartes mémoire SD/SDHC qui sont largement répandues, l'EOS 1000D est idéal pour tous les utilisateurs qui possèdent déjà des périphériques compatibles SD.

Contrôle total de l'image

Les préséglages de Styles d'image faciles à sélectionner permettent un contrôle précis du rendu d'image. Le contraste, la netteté et la saturation peuvent être personnalisés directement depuis l'appareil ou par l'intermédiaire de la suite logicielle Canon complète fournie avec l'EOS 1000D.

Boîtier compact et ultra-léger

Modèle EOS numérique désormais le plus léger et le plus compact, l'EOS 1000D ne pèse que 450 g et son excellente ergonomie permet une prise en mains très agréable.

Objectifs EF et accessoires

L'EOS 1000D est compatible avec la totalité de la gamme des objectifs EF/EF-S, des flashes Speedlite EX et des accessoires du système EOS.



Canon EOS 1000D + Objectif EF-S 18-55 II - Noir

Détails techniques

1. Description du produit : Canon -# EOS 1000D -
2. Type de produit : Appareil photo reflex numérique
3. Type de capteur : CMOS 22,2 x 14,8 mm
4. Nombre de pixels effectifs : Environ 10,1 millions
5. Processeur : DIGIC III
6. Monture : EF/EF-S
7. Objectif : EF-S 18-55 II
8. Type de mise au point : TTL-CT-SIR par capteur CMOS
9. Système AF : Oui
10. Sensibilité ISO équivalente : AUTO (100-800), 100, 200, 400, 800, 1600
11. Vitesses d'obturateur : 30-1/4000 sec. (par incréments d'1/2 ou d'1/3 de vitesse), pose Bulb (gamme de vitesses complète)

12. Balance des blancs : Oui
13. Type de réglages : Auto, jour, ombre, nuageux, tungstène, fluorescent, flash, personnalisée
14. Réduction des yeux rouges : Oui
15. Écran : 2,5 pouces TFT LCD
16. Flash Modes : Auto, manuel forcé/annulé, réduction des yeux rouges
17. Modes de prise de vues : Auto, portrait, paysage, macro, sport, portrait de nuit, Flash débrayé, programme , priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, priorité à la profondeur de champ, manuel
18. Format photo : JPEG
19. Interface : USB 2.0 Haute-vitesse (Mini-B), Sortie vidéo (PAL/ NTSC)
20. Carte mémoire : Carte SD, carte SDHC
21. Batteries : 1 batterie Li-ion rechargeable LP-E5
22. Adaptateur secteur : Oui
23. Système d'exploitation : Windows 2000 (SP4) / XP (SP2) / Vista (sauf Starter Edition), OS X v10.3-10.5
24. Pilotes : Pilote PTP TWAIN (Windows 2000)
25. Environnement de fonctionnement : 0 à 40 °C, 85% d'humidité maxi
26. Dimensions (LxHxP) : 126,1 x 97,5 x 61,9 mm
27. Poids (boîtier seul) : Environ 450 g
28. Contenu : Boîtier, mode d'emploi, carte de garantie, batterie LP-E5, chargeur LC-E5E, courroie EW-100 DBIII, câble d'interface IFC-200 U, câble vidéo VC-100, Digital Photo Professional version 3.4 livré en série + EF-S 18-55 II

Caractéristiques

1. Capteur CMOS 10,1 millions de pixels
2. Prise de vues en rafale jusqu'à 3 images par seconde
3. Large plage AF à 7 points
4. Système EOS de nettoyage intégré
5. Écran LCD 2,5 pouces (6,3 cm) avec mode visée par l'écran
6. Processeur DIGIC III
7. Enregistrement sur cartes SD/SDHC
8. Styles d'image
9. Compacité et légèreté
10. Compatibilité avec les objectifs EF/EF-S et les flashes Speedlite EX