



**Date d'embargo :** 7 février 2011

**Date de commercialisation :** Mars 2011

## Caractéristiques principales :

- Passez à la qualité d'image supérieure d'un reflex numérique doté d'un grand capteur CMOS APS-C de 12,2 millions de pixels
- Guide des fonctions s'affichant à l'écran pour une utilisation facile
- Fonctions Basic+ et Auto créatif pour laisser libre cours à votre imagination
- Mode vidéo EOS pour enregistrer des vidéos HD
- Sensibilité de 100 à 6 400 ISO pour des prises de vues en faible lumière sans trépied ni flash
- Large plage autofocus à 9 collimateurs pour une mise au point rapide et précise
- Écran LCD couleur de 6,8 cm (2,7 pouces) et 230 000 points
- Processeur DIGIC 4 assurant un traitement de l'image sur 14 bits pour une profondeur de couleur et une gamme de teintes optimales
- Système de mesure d'exposition iFCL sur 63 zones pour une mesure précise de la lumière
- Design compact et léger
- Compatible avec la vaste gamme d'objectifs EF et EF-S et de flashes Speedlite

### Lancez-vous

Perfectionné, compact et abordable : le Canon EOS 1100D facilite vos premiers pas dans le monde de la photographie avec un reflex numérique.

La gamme EOS comprend les modèles suivants : EOS 1100D, EOS 500D, EOS 550D, EOS 600D, EOS 60D, EOS 7D, EOS 5D Mark II, EOS-1D Mark IV, EOS-1Ds Mark III

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
<b>EOS 1100D (boîtier uniquement)</b>	6151B017	8714574570051
<b>Contenu de la boîte :</b> boîtier EOS 1100D, œilleton Ef, bouchon de boîtier R-F-3, courroie large EW-200DB, chargeur de batterie LC-E10E, câble secteur EUR de 1 mètre, batterie LP-E10, couvercle de la batterie, câble d'interface IFC-130U, CD-ROM EOS Digital Solution Disk, mode d'emploi du logiciel (CD-ROM), mode d'emploi de l'appareil photo (CD-ROM)		
<b>EOS 1100D + zoom EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 IS II (EUR)</b>	6151B024	8714574570129
<b>Contenu de la boîte :</b> boîtier EOS 1100D (noir), œilleton Ef, bouchon de boîtier R-F-3, courroie large EW-200DB, chargeur de batterie LC-E10E, câble secteur (avec prise E) de 1 mètre, batterie LP-E10, couvercle de la batterie, câble d'interface IFC-130U, zoom EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 IS II, bouchon d'objectif E-58, bouchon AR d'objectif E, CD-ROM EOS Digital Solution Disk, mode d'emploi du logiciel (CD-ROM), mode d'emploi de l'appareil photo (CD-ROM)		
<b>EOS 1100D + zoom EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 III (EUR)</b>	6151B031	8714574570198
<b>Contenu de la boîte :</b> boîtier EOS 1100D (noir), œilleton Ef, bouchon de boîtier R-F-3, courroie large EW-200DB, chargeur de batterie LC-E10E, câble secteur (avec prise E) de 1 mètre, batterie LP-E10, couvercle de la batterie, câble d'interface IFC-130U, zoom EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 III, bouchon d'objectif E-58, bouchon AR d'objectif E, CD-ROM EOS Digital Solution Disk, mode d'emploi du logiciel (CD-ROM), mode d'emploi de l'appareil photo (CD-ROM)		
Accessoires	Code Mercury	Code EAN
Batterie lithium LP-E10	5108B002AA	4960999688855
Chargeur de batterie LC-E10E	5110B001AA	4960999688947
Kit adaptateur secteur ACK-E10	5113B003AA	4960999688879
Batterie DR-E10 factice	5112B001AA	4960999688985
Dragonne E2	4991B001AA	4960999686202
Télécommande RC-6	4524B001AA	4960999669304
Speedlite 270EX II	5247B003AA	4960999783246

## Caractéristiques techniques

<b>CAPTEUR D'IMAGE</b>	Type CMOS 22,2 x 14,7 mm Nombre de pixels effectifs Environ 12,2 millions Nombre total de pixels Environ 12,6 millions Format d'image 3:2 Filtre passe-bas Intégré/fixe avec traitement fluorite Nettoyage du capteur Nettoyage manuel et acquisition des données de suppression de poussière Type de filtre couleurs Couleurs primaires	<b>PROCESSEUR D'IMAGE</b>	Type DIGIC 4	<b>OBJECTIF</b>	Monture d'objectif EF/EF-S Focales Equivalent à 1,6x la focale de l'objectif	<b>MISE AU POINT</b>	Type TTL-CT-SiR par capteur CMOS Système/Collimateurs AF 9 collimateurs AF (de type croisé f/5,6 au centre) Plage de fonctionnement AF IL 0 à IL 18 (à 23 °C et pour 100 ISO) Modes AF AI Focus, One Shot, AI Servo Sélection du collimateur AF Sélection automatique, sélection manuelle Affichage du collimateur AF sélectionné AF prédictif (7) Mémorisation de l'AF Mémorisation de l'AF Faisceau AF	<b>EXPOSITION</b>	Modes de mesure TTL à pleine ouverture sur 63 zones (1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF) (2) Mesure sélective au centre (env. 10 % du viseur) (3) Mesure moyenne à prédominance centrale IL 1 à IL 20 (à 23 °C avec objectif 50 mm f/1,4, à 100 ISO) Plage de mesure Automatique : utilisé en mode AF One-Shot avec mesure évaluative une fois la mise au point réalisée Manuel : via le bouton de mémorisation en modes de zone créative +/-5 IL par paliers d'1/2 ou d'1/3 (combinable avec le bracketing d'exposition automatique) Mémorisation de l'exposition Sur 3 vues et +/-2 IL, par paliers d'1/2 ou d'1/3 AUTO (100-6 400), 100-6 400 (par paliers de 1 incrément)	<b>OBTURATEUR</b>	Type Plan focal à contrôle électronique, avec premier rideau électronique Vitesses 30-1/4 000 s (par paliers d'1/2 ou d'1/3), pose longue (gamme totale de vitesses d'obturation. Varie selon le mode de prise de vue)	<b>BALANCE DES BLANCS</b>	Type Régler Balance des blancs auto par le capteur d'image Balance des blancs automatique, Lumière naturelle, Ombragé, Nuageux, Lumière Tungstène, Lumière Fluo blanche, Flash, Personnalisé Correction de la balance des blancs : 1. Bleu/ambre +/-9 2. Magenta/vert +/-9 Oui, possibilité d'enregistrer un réglage +/-3 niveaux, par paliers d'un niveau 3 images « bracketées » par déclenchement de l'obturateur. Réglage bleu/jaune ou magenta/vert sélectionnable.	<b>VISEUR</b>	Type Pentamiroir Couverture (verticale/horizontale) Environ 95% Agrandissement Environ 0,90x (4) Relief oculaire Environ 21 mm (depuis le centre de l'oculaire) Correction dioptrique -2,5 à +0,5 m-1 (dioptries) Verre de visée Fixe Miroir Miroir semi-transparent à retour rapide (taux de transmission/réflexion de 40:60, sans occultation avec objectif EF 600 mm f/4 ou à focale plus courte) Informations sur l'autofocus : collimateurs AF, témoin de mise au point Informations sur l'exposition : vitesse d'obturation, valeur d'ouverture, sensibilité ISO (toujours affichée), mémorisation de l'exposition, niveau/correction de l'exposition, cercle de mesure spot, avertissement d'exposition, bracketing d'exposition automatique (AEB) Informations sur le flash : recyclage, synchronisation haute vitesse, verrouillage d'exposition au flash, correction d'exposition au flash, lumière anti yeux rouges Informations sur l'image : priorité hautes lumières (D+), prise de vue monochrome, nombre de prises de vues en rafale (affichage à 1 chiffre), correction de la balance des blancs, informations sur la carte SD Oui, affecté à la touche SET avec C.Fn-8-5 Intégré	<b>ÉCRAN LCD</b>	Type TFT de 6,8 cm (2,7 pouces), environ 230 000 points Couverture Environ 100 % Angle de vue (horizontal/vertical) Environ 170° Régler de la luminosité Sept niveaux de réglage Options d'affichage (1) Écran de contrôle rapide (2) Paramètres de l'appareil photo	<b>FLASH</b>	Nombre guide du flash intégré (100 ISO, mètres) 9,2 Couverture du flash intégré Jusqu'à la focale de 17 mm (équivalent 24x36 : 27 mm) Temps de recharge du flash intégré Environ 2 secondes Modes Automatique, flash manuel (activé/désactivé) Réduction de l'effet yeux rouges Oui (par lampe anti yeux rouges) Synchronisation X 1/200 s Correction d'exposition au flash +/-2 IL par paliers d'1/2 ou d'1/3 d'IL Bracketing d'exposition au flash Oui, avec un flash externe compatible Mémorisation d'exposition au flash Oui Synchronisation sur le second rideau Oui Griffe/borne PC Oui Compatible flash externe E-TTL II avec les flashes Speedlite de série EX, prise en charge des multiflashes sans fil Via l'écran de menu du boîtier	<b>PRISE DE VUES</b>	Modes Auto, portrait, paysage, macro, sport, portrait de nuit, sans flash, auto créatif, programme, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel, A-DEP Standard, portrait, paysage, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur (x3) sRVB et Adobe RVB Priorité hautes lumières Auto Lighting Optimizer (Correction auto de luminosité) (4 paramètres) Réduction du bruit en pose longue Réduction du bruit en ISO élevée (4 paramètres) Correction automatique de l'éclairage périphérique de l'objectif Basic+ (prise de vue par sélection d'ambiance, prise de vue par éclairage ou type de scène) Modes d'acquisition Vue par vue, continu et retardateur (2 s, 10 s + à distance, 10 s + 2-10 photos en continu) Prise de vues en continu Max. JPEG environ 3 im./s pour environ 830 photos (1) Max. RAW environ 2 im./s pour environ 5 photos (2)	<b>MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN</b>	Type Viseur électronique avec capteur d'image Couverture Environ 100 % (horizontalement et verticalement) Cadence de prise de vue 30 im./s Mise au point Mise au point manuelle (agrandissement de l'image 5x ou 10x en tout point de l'écran) Mesure Autofocus : mode rapide, mode direct Mesure évaluative en temps réel avec le capteur d'image Possibilité de modification du temps de mesure active Options d'affichage Quadrillage, histogramme	<b>FORMAT DE FICHIER</b>	Photo JPEG : fin, normal (compatible Exif 2.30) / format DCF (Design rule for Camera File system) (2.0), RAW: RAW, (14 bits, Canon RAW original 2e édition), compatible DPOF Version 1.1 Enregistrement simultané aux formats OUI, RAW + JPEG Large RAW + JPEG Taille de l'image JPEG : (L) 4 272 x 2 848, (M) 3 088 x 2 056, (S1) 2 256 x 1 504, (S2) 1 920 x 1 280, (S3) 720 x 480 RAW : 4 272 x 2 848 Type de vidéo MOV (vidéo : H.264, audio : PCM linéaire) Taille de vidéo 1 280 x 720 (29,97, 25 im./s) Durée de vidéo Durée maximale 17 min, taille maximale de fichier 4 Go Dossiers De nouveaux dossiers peuvent être créés manuellement et sélectionnés Numérotation des fichiers (1) Numérotation continu (2) Réinitialisation automatique (3) Réinitialisation manuelle	<b>AUTRES FONCTIONS</b>	Fonctions personnalisées 10 fonctions personnalisées avec 32 réglages Balise de métadonnées Informations de droits d'auteur d'utilisateur (réglable dans l'appareil) Évaluation des photos (0 à 5 étoiles) Détecteur de sens de cadrage OUI Zoom en lecture 1,5x - 10x activé en 15 paliers Formats d'affichage (1) Image seule avec informations (2 niveaux) (2) Image seule (3) Index 4 images (4) Index 9 images (5) Saut d'affichage Diaporama Lecture auto : toutes les photos, répétition Histogramme Luminosité : Oui RVB : Oui Alerte hautes lumières OUI (affichage des informations de prise de vue uniquement) Protection contre la suppression d'images Suppression : photo unique, photos cochées, photos non protégées Protection : protection contre la suppression d'une photo à la fois Catégories des menus (1) Menu Prise de vue (x4) (2) Menu Lecture (x2) (3) Menu Configuration (x3) (4) Mon Menu Langues du menu 25 langues Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, portugais, finnois, italien, norvégien, suédois, espagnol, grec, russe, polonais, tchèque, hongrois, roumain, ukrainien, turc, arabe, thaï, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen et japonais Mise à jour possible par l'utilisateur	<b>INTERFACE</b>	Ordinateur USB Hi-Speed Autre Sortie vidéo (PAL/ NTSC) (intégrée à l'entrée USB), mini-connecteur de sortie HDMI (compatible HDMI-CEC)	<b>IMPRESSION DIRECTE</b>	Imprimantes Canon Imprimantes Canon SELPHY, imprimantes jet d'encre avec fonction d'impression directe et imprimantes PIXMA compatibles PictBridge OUI	<b>STOCKAGE</b>	Type Carte SD, SDHC ou SDXC	<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b>	PC et Macintosh Windows XP et Windows SP3 / Vista et Vista SP1 et SP2 (sauf Starter Edition) / 7 (sauf Starter Edition) OS X v10.4-10.6	<b>LOGICIELS</b>	Navigation et impression Canon ZoomBrowser EX / ImageBrowser Digital Photo Professional Autre PhotoStitch, EOS Utility (inclus : Remote Capture), Picture Style Editor	<b>ALIMENTATION</b>	Batterie 1 batterie lithium-ion rechargeable LP-E10 Autonomie Environ 700 (à 23 °C, AE 50 %, FE 50 %) (5) Environ 650 (à 0 °C, AE 50 %, FE 50 %) 4 niveaux Témoin de batterie Économie d'énergie Mise hors tension après 30 s, 1, 2, 4, 8 ou 15 min Kit adaptateur secteur ACK-E10, chargeur de batteries LC-E10, LC-E10E	<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	Matériaux du boîtier Acier inoxydable et résine de polycarbonate avec fibre conductrice Environnement de fonctionnement 0 à 40 °C, 85 % d'humidité maxi Dimensions (L x H x P) 129,9 x 99,7 x 77,9 mm Poids (boîtier uniquement) Environ 500 g (norme de test CIPA, avec batterie et carte mémoire)	<b>ACCESSOIRES PHYSIQUES</b>	Viseur Eillette EF, correcteur dioptrique de série E avec cadre en caoutchouc EF, œillette d'oculaire EP-EX151, viseur d'angle C Étui Étui semi-rigide EH19-L Transmetteur sans fil Compatible avec les cartes Eye-Fi Objectifs Tous les objectifs EF et EF-S Flash Flashes Canon Speedlite (220EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, flash annulaire MR-14EX, flash Macro à double réflecteur MT-24EX, transmetteur Speedlite ST-E2) Batterie grip Aucun Télécommande RS-60E3 Autre Dragonne E2
------------------------	---	---------------------------	-----------------	-----------------	---	----------------------	--	-------------------	---	-------------------	--	---------------------------	---	---------------	---	------------------	---	--------------	---	----------------------	--	-------------------------------	--	--------------------------	---	-------------------------	--	------------------	---	---------------------------	--	-----------------	--------------------------------	---	---	------------------	--	---------------------	--	-----------------------------------	--	------------------------------	--

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.  
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

- Résolution Large/fin (qualité 8).
- Basé sur les méthodes de test de Canon, en JPEG, avec un style d'image standard et une sensibilité ISO 100. Varie selon le sujet, la marque et la capacité de la carte mémoire, la qualité d'enregistrement des images, la sensibilité ISO, le mode d'acquisition, le style d'image et les fonctions personnalisées, etc.
- Compatible avec les cartes mémoire à grande capacité, y compris les cartes de plus de 2 Go (il est possible qu'une mise à jour du firmware soit requise).
- Avec objectif 50 mm à l'infini, -1m-1 dpt.
- Testé selon la norme CIPA avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf précision contraire.
- Carte mémoire et compartiment de batterie uniquement.
- Avec EF 300 mm f/2,8L IS USM à 50 km/h.
- Index d'exposition recommandé.
- Protection contre les intempéries.