

		EOS 400D
CAPTEUR	Type Nombre de pixels effectifs Nombre de pixels total Ratio d'aspect Filtre passe-bas Type de filtre couleurs	22,2 x 14,8mm CMOS Environ. 10,1 Millions Environ 10,5 Millions 3:2 Intégré/Fixe avec Unité du capteur auto-nettoyant Couleurs primaires
PROCESSEUR	Type	DIGIC II
OBJECTIFS	Monture Focales	EF/EF-S Multipliée par 1,6x pour les objectifs EF
MISE AU POINT	Type Système AF/Points Plage de couplage AF Modes AF Sélection du collimateur AF Affichage du collimateur AF actif AF prédictif Mémorisation AF Illuminateur d'assistance AF Mise au point manuelle	TTL-CT-SIR par capteur CMOS AF à 9 points EV -0,5-18 (à 23°C & ISO100) AI Focus, One Shot, Servo-Ai Automatique, manuelle Dans le viseur et sur l'écran LCD Oui Par pression à mi-course sur le déclencheur en mode One Shot Par éclairs du flash intégré Sélection sur l'objectif
CONTRÔLE D'EXPOSITION	Modes de mesure Plage de mesure Mémorisation Correction d'exposition Bracketing auto Sensibilité ISO équivalente	mesure TTL à pleine ouverture sur 35 zones IL 1 - 20 (à 20°C avec obj. 50 mm f/1,4 à 100 ISO) Auto : en mode One-shot AF avec mesure évaluative une fois le +/- 2 IL, 1/2 ou 1/3 de valeurs +/- 2 IL, 1/2 ou 1/3 de valeurs AUTO(100-400), 100, 200, 400, 800, 1600
OBTURATEUR	Type Vitesses Déclencheur	Plan-focal à contrôle électronique 30-1/4000 sec (1/2 ou 1/3 de valeurs), Bulb. Électromagnétique "à toucher léger"
BALANCE DES BLANCS	Type Réglages Bracketing de balance	Auto par le capteur d'image Auto, jour, ombres, nuageux, tungstène, +/-3 valeurs entières,
MATRICE COULEURS	Type	Deux types d'espaces couleurs : sRGB and Adobe RVB.
VISEUR	Viseur Couverture (Vertical/Horizontal) Grossissement Relief oculaire Correction dioptrique Verre de visée Miroir Informations du viseur Testeur de prof. de champ Obturbateur oculaire	Pentamiroir à hauteur d'œil Environ 95% 0.8x (4) 21 mm -3 - 1 dpt Fixe Semi-transparent à retour rapide (Transmission/réflexion : 40:60) Informations sur l'autofocus (collimateurs AF, témoin de Oui Sur la courroie
LCD MONITOR	Écran Couverture Luminosité	2,5 pouces TFT, environ 230.000 pixels Approx. 100% 7 niveaux de réglage
FLASH	Modes	Auto, Manuelforcé/débrayé, Réduction des yeux rouges

	Griffe/prise synchro Synchro-X Réduction des yeux rouges Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Mémorisation d'exposition au flash Synchro 2e rideau Portée du flash intégré Nombre guide (pour 100 ISO, en Flashes externes	Oui/Oui 1/200 sec Oui +/- 2 IL par 1/2 ou 1/3 de veleur Oui Oui Oui Couverture jusqu'à la focale 17 mm (équivalent à 27mm 13 E-TTL II avec Speedlite série EX,
PRISE DE VUES	Modes Effets photo Mode d'acquisition En continu	Auto, portrait, paysage, macro, sport, portrait de nuit, flash Mode Noir et blanc (dans le menu "Styles d'images") avec des Vue par vue/en continu Maxi. 3 im./sec. (cadence maintenue jusqu'à 27 images
PIXELS D'ENREGISTREMENT/	Format d'image Compression	(LF) 3888x2592, (LN) 3888x2592, (MF) 2816x1880, (MN) Fin, Normal, RAW (Canon RAW 2ème édition)
FORMAT D'IMAGE	Format photo Enreg. Simultané RAW+JPEG Numérotation des images Paramètres de traitement	JPEG (compatible Exif 2.21 [Exif Print]) / format de fichier Oui (1) Numérotation consécutive 6 pré-réglages "Styles d'image" avec 3 réglages définis par
IMPRESSION DIRECTE	Imprimantes Canon PictBridge	Imprimantes Canon Compact Photo et PIXMA PictBridge Oui
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	Fonctions personnalisées Éclairage écran LCD Étanchéité eau/poussière Mémoire vocale Détecteur d'orientation de cadrage Histogramme Zoom en lecture Formats d'affichage Protection des vues contre Effacement d'image Retardateur Catégories de menus Langues des menus Mise à jour Firmware	11 fonctions personnalisées avec 29 réglages N/A Non Non Oui Luminosité : oui 1.5x - 10x 1 image seule avec informations Protection contre l'effacement d'une image à la fois Une seule image, toutes les images Environ 10 sec. (1) Menu de prises de vues 1 : 4 Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finlandais, Possible par l'utilisateur
INTERFACE	Ordinateurs Autres	USB 2.0 Haute vitesse (Mini-B) Sortie vidéo (PAL/NTSC)
CARTE MÉMOIRE	Type	CompactFlash Type I / II (compatible Microdrive) ³
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	PC Macintosh	Windows 98 (y compris SE)/2000/Me/XP OS X v10.2 à v10.4
LOGICIELS	Gestion et impression Autres Pilotes Retouche d'image	ZoomBrowser EX / ImageBrowser PhotoStitch, EOS Utility (inc. Remote Capture pour Windows TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me/XP) Digital Photo Professional (Windows 2000 / XP et Mac)
ALIMENTATION	Batterie Autonomie Contrôle batterie Économie d'énergie	Batterie Li-ion rechargeable NB-2LH (batterie NB-2LH fournie) Environ 360 vues (à 23°C, 50 % d'images avec flash) (5) Automatique Mise hors tension auto après 30 sec ou 1, 2, 4, 8 ou 15 minutes.

	Alimentation secteur	Adaptateur ACK-700 en option
ACCESSOIRES	Étui Objectifs Flash Grip batterie Télécommande Alimentations et chargeurs de	Semi-rigide EH-18L Tous objectifs EF et EF-S Canon Speedlites (220EX, 380EX, 420EX, 430EX, 550EX, BG-E3 RS-60E3/télécommandes RC-1 et RC-5 Adaptateur secteur ACK-700, chargeurs CB-2LT, NB-2LH
CARACTÉRISTIQUES	Matériaux du boîtier Environnement de fonctionnement Dimensions (LxHxD) Poids (boîtier seul)	Acier inox/polycarbonate 0 – 40°C, 85% d'humidité ou moins 126,5 x 94,2 x 65 mm Environ 510 g

Toutes ces données s'appuient sur les procédures de test standard Canon sauf mention contraire
Peut être modifié sans avis préalable.

- 1 Large/fin
- 2 En fonction de la capacité de la carte mémoire
- 3 Compatible avec les cartes mémoire de toutes capacités, y compris celles de 2 Go et plus
- 4 Avec objectif 50 mm à l'infini, -1 dpt
- 5 Selon norme CIPA, avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf précision contraire