



EOS 5D

Caractéristiques techniques

Type	CMOS 23,9 x 35,8 mm
Nombre de pixels effectifs	Environ 12,8 millions
Total Pixels	Environ 13,3 millions
Ratio d'aspect	3:2
Filtre passe-bas	Intégré/ Fixe
Type de filtre couleur	Couleurs primaires
Type	DIGIC II
Lens Mount	EF (sauf objectifs EF-S non compatibles)
Focale(s)	1x celle de l'objectif EF d'origine (pas de modification)
Type	TTL-AREA-SIR par capteur CMOS
Système autofocus / Points	9 points AF (plus 6 points d'assistance AF invisibles)
Plage de mesure AF	IL 0,5 -18 (à 20°C et pour 100 ISO)
Modes AF	One Shot AI Servo AI Focus
Sélection du point d'AF	Automatique, manuelle
Affichage du collimateur AF activé	Par illumination sur le verre de visée et indication sur l'écran de contrôle supérieur
Predictive AF	Oui
Mémorisation de l'AF	Par pression à mi-course sur le déclencheur en mode One Shot.
Illuminateur d'assistance AF	Par faisceau émis par un flash Speedlite
Mise au point manuelle	Sélection sur l'objectif
Mesure de la lumière	Mesure TTL à pleine ouverture par cellule à 35 zones (1) Évaluative (couplée aux collimateurs AF) (2) Sélective (sur environ 8% du viseur, au centre) (3) Spot : spot centrée (environ 3,5% du

Downloads

Documentations commerciales
Pilotes et Logiciels
Exemples de Photos

Produits associés

Réflex EOS argentiques
Objectifs EF
Compacts numériques
Impression photo directe
Caméscopes numériques

Informations utiles

Mise en garde batterie !
Safety Information
Glossaire appareils photo numériques
Guide de sélection des appareils photo numériques
Caractéristiques technologiques des appareils photo numériques
Astuces appareils photo numériques
Site dédié à l'EOS 350D



viseur, au centre)
(4) Moyenne à prédominance centrale

Plage de mesure	IL 1-20 (à 20°C avec 50 mm f/1,4 et pour 100 ISO)
Mémorisation d'exposition	Auto : activée en mode One-shot AF et mesure évaluative une fois le point effectué Manuelle : par touche de mémorisation (AE lock) sans en modes tout auto
Correction d'exposition	+/-2 IL par 1/3 ou 1/2 valeurs (combinable avec le bracketing auto)
Bracketing d'exposition auto	+/-2 IL par 1/3 de valeurs. 1/2valeurs accessibles par fonction personnalisable C.Fn-06
Sensibilité ISO équivalente	100-1600 (par 1/3 de valeurs) extension possible jusqu'à 50 (L) ou 3200 (H) (par fonction personnalisable)
Type	Plan focal à contrôle électronique
Speed	30 - 1/8000 sec. (par 1/3 de valeurs), pose B (Bulb)
Déclencheur	Électromagnétique de type "toucher léger"
Type	Automatique par le capteur d'image
Réglages	Auto, jour, ombre, nuageux, tungstène, fluorescent blanc, Flash, personnalisé, température de couleur Correction de bal. des blancs : 1. Bleu/ambre +/-9 2. Magenta/vert +/-9.
Balance des blancs personnalisée	Non
Bracketing de balance des blancs	+/-3 valeurs par valeurs entières. 3 images bracketées par déclenchement. Décalage : 1. Bleu/ambre 2. Magenta/vert
Type	Deux types d'espace couleurs, sRVB et Adobe RVB.
Viewfinder	Pentaprisme
Coverage (Vertical/Horizontal)	Environ 96%
Magnification	0,71x (1)
Eyepoint	20mm

Correcteur dioptrique	-3 à +1 dpt
Focusing Screen	Interchangeable (3 types). Verre standard : Ee-A
Miroir	À retour rapide . semi-transparent(rapport de transmission/réflexion de 40:60, pas d'occultation de visée avec objectifs EF 600 mm f/4 ou inférieur)
Informations du viseur	Informations AF (collimateurs AF, confirmation de mise au point), informations d'exposition (vitesse, ouverture, mémorisation d'exposition, niveau d'exposition, cercle de mesure partielle, dépassement d'exposition), flash information (flash chargé, synchronisation haute vitesse, mémo d'expo au flash, correction d'expo au flash), correction de balance des blancs, rafale maxi, nombre de vues restantes, infos carte mémoire.
Prévisualisation de la profondeur de chp	Oui
Écran LCD	2,5 pouces TFT, environ. 230.000 pixels
Couverture	Environ. 100% (images JPEG)
Luminosité	Réglable sur 5 niveaux
Modes	Auto E-TTL II, manuel
HotShoe / PC Terminal	Oui/ oui
Synchro-x	1/200sec
Correction d'exposition au flash	+/-2 IL par 1/3 ou 1/2 valeurs avec flashes Speedlite EX
Mémorisation d'exposition au flash, Mémorisation d'exposition au flash	Oui
Mémorisation d'exposition au flash	Oui
Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui
Flash externe	E-TTL II avec flashes Speedlites EX, multiflash sans câbles compatible
Modes	Tout auto, programme, priorité vitesse, priorité ouverture, manuel, personnalisé
Effets photo	Monochrome (sélectionné par un "Style d'image") avec options d'effets de filtres et de virage
Drive Modes	Vue par vue/ Continu

Prise de vues en continu	3im./sec. (vitesse maintenue sur 60 images (JPEG)/17 images (RAW)) (2)
Image Size	(LF) 4368x2912, (LN) 4368x2912, (MF) 3168x2112, (MN) 3168x2112, (SF) 2496x1664, (SN) 2496x1664, (RAW) 4368x2912
Compression	Fin, Normal, RAW (Canon RAW 2e édition)
Still Image Type	JPEG (Exif 2.21 compatible [Exif Print]) / format de fichier propriétaire (2.0), compatible Digital Print Order Format [DPOF] version 1.1
Enregistrement simultané RAW et JPEG	Oui
Dossiers	Création de dossiers et sélection possible
Numérotation de fichiers	(1) Consécutive (2) Réinitialisation auto (3) Réinitialisation manuelle
Paramètres de traitement	6 préséglages 'Styles d'image' et 3 réglages utilisateur
Imprimantes Canon	Imprimantes Canon Photo Compactes et imprimantes PIXMA compatibles PictBridge
PictBridge	Oui
Fonctions personnalisables	21 fonctions personnalisables pour 57 réglages
Éclairage de l'écran LCD	Oui
Résistance à l'eau/la poussière	Non
Mémo vocal	Non
Détecteur de sens de cadrage	Oui
Histogramme	Luminosité : Oui RVB : Oui
Zoom en lecture	1,5x - 10x
Protection des images	Protection d'une image à la fois
Effacement des images	Une seule image, toutes les images
Retardateur	Environ 10 sec.
Catégories de menus	(1) Menu Enregistrement (2) Menu Lecture (3) Menu Réglages
Langues des menus	Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, norvégien, espagnol,

FMise à jour du firmware	chinois simplifié, japonais, chinois, coréen, russe Possible par l'utilisateur.
PC	USB 2.0 Haute-vitesse (Mini-B, PTP)
Divers	Sortie vidéo (PAL/ NTSC)
Type	CompactFlash Type I / II (Microdrive compatible) ⁽³⁾
PC	Windows 98SE / 2000 / Me / XP
Macintosh	OS X v10.2 - v10.4
Gestion des images et impression	ZoomBrowser EX / ImageBrowser
Divers	PhotoStitch, Remote Capture
Drivers	TWAIN (Windows 98/2000), WIA (Windows Me/XP)
Retouche d'image	Digital Photo Professional (Windows 2000 / XP)
Batteries	Batterie rechargeable Li-ion BP-511/BP-511A ou BP-512/BP-514 (batterie BP-511A fournie), 1 pile CR2016 pour l'horloge et la sauvegarde des réglages
Battery Life	Environ 800 vue (à 20°C) (1*) Environ 400 (at 0° C)
Contrôle de batterie	Automatique
Économie d'énergie	Mise hors tension après 1, 2, 4, 8, 15 ou 30min.
Alimentation secteur	Adaptateur ACK-E2 disponible en option
Objectifs	Tous objectifs EF (sauf objectifs EF-S)
Flash	Canon Speedlite (220EX, 380EX, 420EX, 430EX, 550EX, 580EX, macro annulaire, MR-14EX, Macro à double réflecteur MT-24EX, transmetteur Speedlite ST-E2)
Battery Grip	BG-E4
Télécommandes	Télécommande à contact type N3
Alimentation et chargeurs de batterie	Adaptateur ACK-E2, adaptateur compact CA-PS400, Chargeur de batterie CB-5L, chargeur de batterie CG-570, Adaptateur allume-cigare CR-560, BP-511A

Matériels du boîtier	Alliage de magnésium/polycarbonate
Environnement de fonctionnement	0-40 °C, 85% d'humidité ou moins
Dimensions (LxHxP)	152 x 113 x 75mm
Poids (appareil seul)	Environ 810 g

Magnification	¹ Avec un 50 mm à l'infini, -1 dpt
Prise de vues en continu	² Selon la vitesse et la capacité de la carte mémoire
Type	³ Compatible avec toutes les capacité de carte mémoire, dont les cartes 2 Go et plus
Battery Life	¹ *Selon le standard CIPA en utilisant la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil sauf mention contraire

All data is based on Canon standard testing methods.
Subject to change without notice.

* Bien sûr, vous pouvez | © Copyright | Mentions légales