

EOS 850D

DONNEZ UNE NOUVELLE DIMENSION À VOS PHOTOS

Conçu pour les utilisateurs existants de reflex EOS à la recherche d'un nouvel appareil offrant contrôle et commodité dans un boîtier de reflex moderne.



- Profitez du contrôle créatif
- Des images et des films de qualité professionnelle
- Ne ratez plus aucun instant précieux
- Connectez et partagez en toute simplicité
- Prenez le système EOS en main

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

DiGiC
8

Cross-type
Max. 45-point
AF

Dual Pixel
CMOS AF

4K

Wi-Fi
Bluetooth®

GAMME DE PRODUITS



EOS 90D



EOS 850D



EOS 250D

EOS 6D Mark II

EOS 7D Mark II

EOS 90D

EOS 850D

EOS M200

EOS 250D

EOS 2000D

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 850D

CAPTEUR D'IMAGE

Type
Nombre de pixels effectifs
Nombre total de pixels
Rapport d'aspect
Filtre passe bas
Nettoyage du capteur
Type de filtre couleurs

CMOS 22,3 mm × 14,9 mm
Environ 24,10 millions de pixels
Environ 25,80 millions de pixels
3:2
Intégré/fixe
Système de nettoyage EOS intégré
Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type

DIGIC 8

OBJECTIF

Monture d'objectif
Distance focale
Stabilisateur d'image

EF/EF-S
Équivalente à 1,6x la distance focale de l'objectif
Stabilisateur d'image optique sur les objectifs compatibles
Vidéo : stabilisateur d'image numérique sur 5 axes intégré disponible. Autres améliorations de stabilisation disponibles sur les objectifs compatibles avec Dynamic IS^[1]

MISE AU POINT

Type

Via le viseur optique :
Système de détection de différence de phase d'enregistrement d'image auxiliaire TTL avec capteur AF dédié
Via l'écran LCD (mode Visée par l'écran) :
Système d'autofocus CMOS Dual Pixel. Pixels de détection de phase intégrés au capteur d'image^[2]

Système/collimateurs AF

Via le viseur optique :
45 collimateurs AF de type croisé
(45 collimateurs AF de type croisé f/5,6,
27 collimateurs f/8
(9 de type croisé). Le collimateur central est un collimateur AF de type croisé f/2,8 et f/5,6^[3]
Via l'écran LCD (mode Visée par l'écran) :
143 collimateurs AF maximum via la sélection automatique de l'appareil photo^[4]
Positionnement libre de 1 collimateur AF / 1 zone AF (9 collimateurs, grille 3x3) via la sélection manuelle^[2]
-4 à 18 IL

Plage de fonctionnement AF

Modes AF

Sélection du collimateur AF

Via le viseur optique :
Sélection automatique : 45 collimateurs AF (avec priorité aux visages iTR)
Sélection manuelle : 1 seul collimateur AF
Sélection manuelle : zone AF
Sélection manuelle : zone AF large

Affichage du collimateur AF sélectionné

AF prédictif^[3]

Mémorisation de l'AF

Indiqué par l'écran LCD à transmission dans le viseur et sur l'écran de contrôle rapide
Oui

Mémorisé lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course en mode Autofocus One-Shot ou lorsque la touche AF-ON est enfoncée

Faisceau d'assistance AF

Salve d'éclairs émis par le flash intégré (jusqu'à 4 m de portée efficace) ou par un flash Speedlite optionnel

Mise au point manuelle

Bracketing de mise au point

Micro-réglage AF

Par la bague de l'objectif

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Via le viseur optique :
Capteur de mesure RVB + IR de 220.000 pixels
Mesure avec la zone divisée en 216 segments (18 × 12)
(1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF)
(2) Mesure sélective (env. 6,5 % du viseur)
(3) Mesure spot (environ 2,0 % du viseur)
(4) Mesure moyenne à prépondérance centrale

Via l'écran LCD (mode Visée par l'écran) :
(1) Mesure évaluative (384 zones)
(2) Mesure sélective (env. 5,8 % de l'écran LCD)
(3) Mesure spot (environ 2,9 % de l'écran LCD)
(4) Mesure moyenne à prépondérance centrale

Plage de mesure

Via le viseur optique :
1 à 20 IL (à 23 °C avec objectif 50 mm f/1,4, 100 ISO)
Via l'écran LCD (mode Visée par l'écran) :
-2 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100, avec mesure évaluative)
Vidéo : 0 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100, avec mesure évaluative)

Mémorisation d'exposition

Auto : en mode Autofocus One-Shot avec la mesure évaluative mémorisée une fois la mise au point effectuée.

Manuelle : via la touche de mémorisation d'exposition dans les modes Zone de création +/-5 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2 (combinable avec le bracketing d'exposition automatique)
Sur 3 vues et +/-3 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2

Correction d'exposition

AEB

Sensibilité ISO

Auto (100 à 25.600), 100 à 25.600 (par paliers de 1/3 ou d'une valeur)
Sensibilité ISO extensible à H : 51200
Pendant l'enregistrement vidéo : Auto (100 à 12800), 100 à 12800 (par paliers de 1/3 ou d'une valeur)
Sensibilité ISO extensible à H : 25600

OBTURATEUR

Type

Vitesse

Obturbateur avec plan focal électronique
30 à 1/4000 s (par paliers de 1/2 ou de 1/3), pose longue (plage de vitesse d'obturation totale ; varie selon le mode de prise de vue)

BALANCE DES BLANCS

Type

Paramètres

AWB (Priorité ambiance / priorité blanc), lumière du jour, ombragé, nuageux, lumière tungstène, éclairage fluorescent blanc, flash, personnalisé, réglage de la température de couleur, Correction de la balance des blancs :
1. Dominante bleu/ambre +/- 9 niveaux
2. Dominante magenta/vert +/- 9 niveaux
Oui, possibilité d'enregistrer un réglage

Balance des blancs personnalisée

Bracketing de la balance des blancs

+/-3 valeurs par paliers de 1 valeur
3 images bracketées par déclenchement.
Correction fine sélectionnable : bleu/ambre ou magenta/vert.

UISEUR

Type

Couverture (verticale/horizontale)

Agrandissement

Relief oculaire

Correction dioptrique

Verre de visée

Pentamiroir

Environ 95 %

Environ 0,82x^[5]

Environ 19 mm (depuis le centre de l'oculaire)

-3 à +1 m-1 (dioptries)

Fixe (écran LCD translucide pour l'affichage des informations en surimpression)

Miroir semi-transparent à retour rapide (taux de transmission/réflexion de 40:60, sans occultation avec objectif EF 600mm f/4 IS USM ou à focale plus courte)

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 850D

Informations dans le viseur

Informations sur l'autofocus : collimateurs AF, confirmation de mise au point, mode de sélection de zone AF

Informations sur l'exposition : vitesse d'obturation, valeur d'ouverture, sensibilité ISO (toujours affichée), mémorisation d'exposition, niveau/correction d'exposition, cercle de mesure spot, avertissement d'exposition, AEB

Informations sur le flash : recyclage, synchronisation haute vitesse, mémorisation d'exposition au flash, correction d'exposition au flash, lumière d'atténuation des yeux rouges, mode actif de la tête d'éclairage indirect à intelligence artificielle

Informations sur l'image : informations sur la carte, rafale maximum (affichage à 1 chiffre), priorité hautes lumières (D+)

Informations sur la composition : grille, rapport d'aspect
Autres informations : icône d'avertissement, détection des scintillements

Oui, avec le bouton de contrôle de la profondeur de champ

Non fournie

Contrôle de la profondeur de champ

Obturateur d'oculaire

ÉCRAN LCD

Type

Écran tactile TFT Clear View II 3:2 inclinable de 7,5 cm (3 pouces), environ 1.040.000 points sRGB

Couverture

Environ 100 %

Angle de vue (horizontal/vertical)

Environ 170°

Traitement

Réglage de la luminosité

Sept niveaux de réglage

Options d'affichage

(1) Écran de Contrôle rapide
(2) Réglages de l'appareil photo
(3) Niveau électronique

FLASH

Nombre guide du flash intégré (100 ISO, mètres)

12

Couverture du flash intégré

Jusqu'à la distance focale de 17 mm (équivalent 24 x 36 : environ 28 mm)
Environ 5 secondes

Temps de recyclage du flash intégré

Modes

Automatique, flash manuel, transmetteur Speedlite intégré

Atténuation des yeux rouges

Oui (par lampe d'atténuation des yeux rouges)

Synchronisation X

1/200 s

Correction d'exposition au flash

+/- 2 IL par paliers de 1/2 ou de 1/3

Bracketing d'exposition au flash

Oui, avec un flash externe compatible

Mémorisation d'exposition au flash

Oui

Synchronisation sur le deuxième rideau

Oui

Griffe porte-accessoires/ borne PC

Oui/Non

Compatibilité flash externe

E-TTL II avec les flashes Speedlite de série EX, prise en charge du multiflash optique sans fil

Contrôle flash externe

Via l'écran de menu du boîtier

PRISE DE VUE

Modes

Scène intelligente auto (photos et vidéos), sans flash, Créatif auto, Scène (Portrait, Peau lisse, Paysage, Gros-plan, Sport, Photo de groupe, Portrait de nuit, Scène nuit main levée, CtrI rétroéclairage HDR, Aliments, Enfants, Lueur de bougie), Filtrés créatifs, Programme d'exposition automatique, Priorité Vitesse AE, Priorité Ouverture AE, Manuel (photos et vidéos), Autoportrait

Styles d'image

Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)

Espace colorimétrique

sRGB et Adobe RGB

Traitement de l'image

Priorité hautes lumières
Correction auto de luminosité (4 réglages)
Réduction du bruit en exposition longue
Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages)
Réduction du bruit multivues
Correction automatique de l'éclairage périphérique de l'objectif, correction de l'aberration chromatique, correction de la distorsion, correction de la diffraction
Filtrés créatifs (N&B granuleux, flou artistique, effet Fisheye, effet Aquarelle, effet Toy camera (caméra Jouet), effet Miniature, art standard HDR, art éclatant HDR, art huile HDR, art relief HDR)
Exposition multiple
Redimensionnement, recadrage (JPEG uniquement)

Modes d'acquisition

Prise de vue en continu

Intervallomètre

MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN

Type

Couverture

Fréquence d'image

Mise au point

Max. env. 7 im./s via le viseur.

Max. environ 7,5 im./s via la Visée par l'écran

Mesure

Environ 100 % (horizontalement et verticalement)
29,97 im./s

Mise au point manuelle (agrandissement de l'image 5x ou 10x en tout point de l'écran)

Autofocus : AF CMOS Dual Pixel (détection de visages et suivi AF, FlexiZone - Multi, FlexiZone - Single)

Autofocus One-Shot et autofocus Servo sélectionnables pour les photos et vidéos

Mesure évaluative en temps réel avec le capteur d'image

Mesure évaluative, mesure sélective, mesure spot, mesure moyenne à prépondérance centrale

Quadrillage (x3), histogramme

Options d'affichage

FORMAT DE FICHIER

Format d'image photo

JPEG : fin, normal (compatible Exif 2.31) / format DCF (Design rule for Camera File system) (2.0)

RAW : RAW (CR3 14 bits), CRRAW (Compact RAW) compatible DPOF (Digital Print Order Format) version 1.1

RAW, RAW + L possible.

Enregistrement simultané RAW+JPEG

Taille d'image

JPEG 3:2 : (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400 x 1600,
JPEG 4:3 : (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 2112 x 1600,
JPEG 16:9 : (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680 (S2) 2400 x 1344,
JPEG 1:1 : (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1600 x 1600,
RAW : (RAW) 6000 x 4000

Type de vidéo

Taille de vidéo

3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 im./s) interframe
1920 x 1080 (59,94, 50 im./s) interframe
1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 im./s) interframe
1920 x 1080 (29,97, 25) interframe lite
1280 x 720 (59,94, 50 im./s) interframe

Durée maximale 29 min 59 s

Durée de vidéo

Fichiers son

Dossiers

De nouveaux dossiers peuvent être créés manuellement et sélectionnés

Numérotation des fichiers

(1) Numérotation consécutive
(2) Réinitialisation automatique
(3) Réinitialisation manuelle

AUTRES FONCTIONS

Fonctions personnalisées

Balise de métadonnées

14 fonctions personnalisées

Informations de copyright de l'utilisateur (réglable dans l'appareil)

Notation des images (0 à 5 étoiles)

Panneau LCD / Éclairage

Résistance à la poussière / aux projections d'eau

Mémoire vocale

Détecteur de sens de cadrage

Zoom en lecture

Formats d'affichage

1,5x à 10x

(1) Image unique avec informations (2 niveaux)
(2) Image unique
(3) Index 4 images
(4) Index 9 images
(5) Index 36 images
(6) Index 100 images
(7) Affichage de saut

Diaporama

Sélectionnez des images grâce à la recherche d'images

Durée de lecture : 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 secondes

Répétition : activée/désactivée

Musique de fond : activée/désactivée

Effet de transition : désactivé, insertion 1, insertion 2,

fondus 1, fondus 2, fondus 3

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 850D

Histogramme	Luminosité : oui RVB : oui Oui	ALIMENTATION	1 batterie Li-ion rechargeable LP-E17
Alerte de surexposition	Effacement : image sélectionnée, plage sélectionnée, toutes les images du dossier, toutes les images de la carte, toutes les images trouvées (lors de la recherche d'images)	Batterie	Prise de vue à l'aide du viseur : Environ 800 (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) ^[6] Environ 730 (à 0 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)
Protection contre l'effacement des images	Protection : image unique, plage sélectionnée, toutes les images du dossier, toutes les images de la carte, toutes les images trouvées (lors de la recherche d'images)	Autonomie de la batterie	Prise de vue avec Visée par l'écran : Environ 310 (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) ^[6] Environ 290 (à 0 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) 5 niveaux
Vérification des données	Interface de menu réglable par l'utilisateur, entre les modes Standard et Guidé	Témoin de batterie	Mise hors tension après 10/30 s (viseur : 10 s/visée par l'écran, fonctions, lecture des images, etc. : 30 s), 30 s, 1, 2, 4, 8 ou 15 min. Peut être désactivé.
Catégories de menu	(1) Menu de prise de vue (2) Menu de lecture (3) Menu sans fil (4) Menu de réglages (5) Menu Options d'affichage (6) Mon Menu	Économie d'énergie	Adaptateur secteur AC-E6N, coupleur secteur : DR-E18, chargeur de batterie LC-E17E
Langues de menu	29 langues Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, portugais, finnois, italien, ukrainien, norvégien, suédois, espagnol, grec, russe, polonais, tchèque, hongrois, vietnamien, hindi, roumain, ukrainien, turc, arabe, thaï, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, malais, indonésien et japonais	Alimentation électrique et chargeurs de batterie	
GPS	Compatible avec récepteur GPS GP-E2	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Mise à jour Firmware	Mise à jour possible par l'utilisateur	Matériaux du boîtier	Boîtier : alliage d'aluminium et résine polycarbonate avec fibre de verre Extérieur : résine de polycarbonate avec fibre de verre et fibre conductrice
INTERFACE		Environnement d'utilisation	0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum
Ordinateur	USB Haute-vitesse	Dimensions (L x H x P)	131 x 102,6 x 76,2 mm
Wi-Fi		Poids (boîtier uniquement)	Environ 515 g (norme de test CIPA, avec batterie et carte mémoire)
Sécurité Wi-Fi		ACCESSOIRES	
Bluetooth		Viseur	CElleton EF Cadre en caoutchouc EF Lentilles de correction dioptrique de série E CElleton d'oculaire EP-EX15II CElleton de grossissement MG-EF Viseur d'angle C Étui semi-rigide EH26-L / EH27-L Transmission Wi-Fi intégrée
NFC		Étui	Étui semi-rigide EH26-L / EH27-L
Autre	Sortie vidéo (PAL/ NTSC) (intégrée à l'entrée USB), mini-connecteur de sortie HDMI (compatible HDMI-CEC), microphone externe (mini-prise stéréo 3,5 mm)	Transmetteur de fichiers sans fil	La connexion aux smartphones ou tablettes est possible avec Android version 4.0-4.4 / 5.0-5.1 ou iOS 7.1 / 8-8.3. La connexion NFC est possible uniquement avec les smartphones ou tablettes Android compatibles. Le fonctionnement à distance du zoom de l'objectif EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS USM par le biais du système de motorisation du zoom PZ-E1 via une connexion Wi-Fi est uniquement possible sur un smartphone ou une tablette compatible ou via le logiciel EOS Utility fourni. Tous les objectifs EF et EF-S
IMPRESSION DIRECTE		Objectifs	Flashes Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Flash Macro Annulaire MR-14EX, Flash Macro à Double Réflecteur MT-24EX, Transmetteur Speedlite ST-E2, Transmetteur Speedlite ST-E3-RT, EL100)
Imprimantes Canon	Imprimantes photo Canon compactes et imprimantes PIXMA avec prise en charge PictBridge	Flash	
PictBridge	Oui	Batterie grip	
STOCKAGE		Télécommande/interrupteur	Télécommande RS-60E3, TC-80N3 (nécessite l'adaptateur pour la télécommande RA-E3), télécommande BR-E1,
Type	SD, SDHC, SDXC (compatibilité UHS de classe de vitesse 1)	autre	Courroie E2, GP-E2
SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE			
PC et Macintosh	Ordinateurs PC et Mac, consultez les pages d'assistance pour connaître la dernière configuration logicielle requise		
LOGICIELS			
Navigation et impression	Digital Photo Professional 4 (traitement des images RAW)		
Traitement de l'image	EOS Utility		
autre	EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android		

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

Notes de bas de page

[1] Les objectifs suivants ne sont pas compatibles avec le système de stabilisation numérique intégré :

EF50mm f/1.0L USM	EF300mm f/2.8L IS II USM	EF600mm f/4L USM
EF50mm f/1.2L USM	EF400mm f/2.8L USM	EF600mm f/4L IS USM
EF85mm f/1.2L USM	EF400mm f/2.8L II USM	EF600mm f/4L IS II USM
EF85mm f/1.2L II USM	EF400mm f/2.8L IS USM	EF800mm f/5.6L IS USM
EF200mm f/1.8L USM	EF400mm f/2.8L IS II USM	EF1200mm f/5.6L USM
EF200mm f/2.8L IS USM	EF500mm f/4L IS USM	EF28-80mm f/2.8-4L USM
EF300mm f/2.8L USM	EF500mm f/4L IS II USM	EF200-400mm f/4L IS USM Extender
EF300mm f/2.8L IS USM	EF500mm f/4.5L USM 1.4x	

[2] Autofocus CMOS Dual Pixel : AF possible sur une zone d'environ 80 % à la verticale x 80 % à l'horizontale du cadre.

[3] Les collimateurs AF périphériques croisés ne fonctionnent pas comme des collimateurs AF croisés avec les objectifs suivants : EF 35-80 mm f/4.5-5.6 (II/III/USM), EF 35-105 mm f/4.5-5.6 (USM), EF 80-200mm f4.5-5.6 (II)

[4] Le nombre maximum d'images AF dépend du format d'image (rapport d'aspect) sélectionné.

[5] Avec objectif 50 mm à l'infini, -1m-1 dpt.

[6] Testé selon la norme CIPA avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf précision contraire.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2020

Canon

Live for the story_

DONNEZ UNE NOUVELLE DIMENSION À VOS PHOTOS

EOS 850D

Conçu pour les utilisateurs existants de reflex EOS à la recherche d'un nouvel appareil offrant contrôle et commodité dans un boîtier de reflex moderne.

Date de commercialisation : avril 2020



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
EOS 850D EU26	3925C001AA	4549292151268	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	4549292151275	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	8714574665870	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Alimentation électrique			
Chargeur de batterie LC-E17E	9969B001AA	4549292021011	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Batterie LP-E17	9967B002AB	4549292020984	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Adaptateur secteur AC-E6N	1425C003AA	4549292065619	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Coupleur secteur DR-E18	0250C001AA	4549292030723	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Câbles			
Câble HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Câble d'interface IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Étuis, coques et sangles			
Dragonne E2	4991B001AA	4960999686202	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Toile de Protection PC-E1	1883C001AA	4549292083392	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Toile de protection PC-E2	2394C001AA	4549292099706	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Étui semi-rigide EH26-L	0251C001AA	4549292030761	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Étui semi-rigide EH27-L	0252C001AA	4549292030785	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Accessoires pour viseur			
Cèlleton/cadre en caoutchouc Ef	8171A001AA	4960999174280	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Cèlleton d'oculaire EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Cèlleton de grossissement MG-Ef	0048C001AA	4549292025019	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Viseur d'angle C.	2882A001AA	4960999540092	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Live for the story_

DONNEZ UNE NOUVELLE DIMENSION À VOS PHOTOS

EOS 850D

Conçu pour les utilisateurs existants de reflex EOS à la recherche d'un nouvel appareil offrant contrôle et commodité dans un boîtier de reflex moderne.



ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Flashes et accessoires liés au flash			
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Speedlite 470EX AI	1957C003AA	4549292084658	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Speedlite 600EX II-RT	1177C006AA	8714574643281	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Transmetteur Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Adaptateur sabot TTL externe OC-E3	1950B001AA	4960999417271	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Microphone externe			
Microphone stéréo directionnel DM-E1	1429C001AA	4549292065732	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Microphone stéréo DM-E100	4474C001AA	4549292164992	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Télécommande filaire			
Télécommande RS-60E3	2469A002AA	4960999581354	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Télécommande intervallo-mètre TC-80N3 (RA-E3 requis)	2477A004AA	4960999581569	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Adaptateur pour télécommande RA-E3	1157C001AA	4549292058833	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Télécommande Bluetooth			
Télécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Live for the story_

DONNEZ UNE NOUVELLE DIMENSION À VOS PHOTOS

EOS 850D

Conçu pour les utilisateurs existants de reflex EOS à la recherche d'un nouvel appareil offrant contrôle et commodité dans un boîtier de reflex moderne.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
EOS 850D EU26	3925C001AA	EA	Unité	1	28,2	22,5	12	1,17
		CT	Carton	6	39,2	48,2	33,9	8,07
		EP	Palette Europe	72	120	80	116,7	106,84
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	24				
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	EA	Unité	1	28,2	22,5	16,5	1,45
		CT	Carton	6	53,8	48,1	33,9	10,09
		EP	Palette Europe	36	120	80	116,7	70,54
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	2				
			Produits par couche	12				
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	EA	Unité	1	36	29	12,5	4,2
		CT	Carton	4	59	39	29	17,685
		EP	Palette Europe	48	120	80	102	227,22
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	12				

Contenu de la boîte

EOS 850D EU26

- EOS 850D
- Oeilleton EF-2
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie large EW-400D-N
- Chargeur de batterie LC-E17E
- Batterie LP-E17
- Câble d'alimentation
- Kit du manuel de l'utilisateur

EOS 850D 18-55 S CP EU26

- EOS 850D
- Oeilleton EF-2
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie large EW-400D-N
- Batterie LP-E17
- Chargeur de batterie LC-E17E
- EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM
- Bouchon d'objectif E-58II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Câble d'alimentation
- Kit du manuel de l'utilisateur

Live for the story_