

# 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<sup>[1]</sup>

## 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<sup>[2]</sup>

## 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<sup>[3]</sup>)  
Via l'écran LCD (mode Visée par l'écran) :  
143 collimateurs AF maximum via la sélection automatique de l'appareil photo<sup>[4]</sup>  
Positionnement libre de 1 collimateur AF / 1 zone AF (9 collimateurs, grille 3x3) via la sélection manuelle<sup>[2]</sup>  
-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<sup>[3]</sup>**

## Mémorisation de l'AF

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

## Faisceau d'assistance AF

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

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

## Correction d'exposition

## AEB

**Sensibilité ISO**

## OBTURATEUR

**Type**

**Vitesse**

Obturateur 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<sup>[5]</sup>

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

Environ 100 %

Environ 170°

### Couverture

### Angle de vue (horizontal/vertical)

### Traitement

### Réglage de la luminosité

### Options d'affichage

Sept niveaux de réglage

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

### Type de vidéo

### Taille de vidéo

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

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

### Numérotation des fichiers

## 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

<b>Histogramme</b>	Luminosité : oui RVB : oui Oui	<b>ALIMENTATION</b>	1 batterie Li-ion rechargeable LP-E17
<b>Alerte de surexposition</b>	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)	<b>Batterie</b>	Prise de vue à l'aide du viseur : Environ 800 (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) <sup>[6]</sup> Environ 730 (à 0 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)
<b>Protection contre l'effacement des images</b>	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)	<b>Autonomie de la batterie</b>	Prise de vue avec Visée par l'écran : Environ 310 (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) <sup>[6]</sup> Environ 290 (à 0 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash) 5 niveaux
<b>Vérification des données</b>	Interface de menu réglable par l'utilisateur, entre les modes Standard et Guidé	<b>Témoin de batterie</b>	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.
<b>Catégories de menu</b>	(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	<b>Économie d'énergie</b>	Adaptateur secteur AC-E6N, coupleur secteur : DR-E18, chargeur de batterie LC-E17E
<b>Langues de menu</b>	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	<b>Alimentation électrique et chargeurs de batterie</b>	
<b>GPS</b>	Compatible avec récepteur GPS GP-E2	<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
<b>Mise à jour Firmware</b>	Mise à jour possible par l'utilisateur	<b>Matériaux du boîtier</b>	Boîtier : alliage d'aluminium et résine polycarbonate avec fibre de verre Extérieur : résine de polycarbonate avec fibre de verre et fibre conductrice
<b>INTERFACE</b>		<b>Environnement d'utilisation</b>	0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum
<b>Ordinateur</b>	USB Haute-vitesse	<b>Dimensions (L x H x P)</b>	131 x 102,6 x 76,2 mm
<b>Wi-Fi</b>		<b>Poids (boîtier uniquement)</b>	Environ 515 g (norme de test CIPA, avec batterie et carte mémoire)
<b>Sécurité Wi-Fi</b>		<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>Bluetooth</b>		<b>Viseur</b>	Ceillette EF Cadre en caoutchouc EF Lentilles de correction dioptrique de série E Ceillette d'oculaire EP-EX15II Ceillette de grossissement MG-EF Viseur d'angle C Étui semi-rigide EH26-L / EH27-L Transmission Wi-Fi intégrée
<b>NFC</b>		<b>Étui</b>	
<b>Autre</b>	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)	<b>Transmetteur de fichiers sans fil</b>	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
<b>IMPRESSION DIRECTE</b>		<b>Objectifs</b>	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)
<b>Imprimantes Canon</b>	Imprimantes photo Canon compactes et imprimantes PIXMA avec prise en charge PictBridge	<b>Flash</b>	
<b>PictBridge</b>	Oui	<b>Batterie grip</b>	
<b>STOCKAGE</b>		<b>Télécommande/interrupteur</b>	Télécommande RS-60E3, TC-80N3 (nécessite l'adaptateur pour la télécommande RA-E3), télécommande BR-E1,
<b>Type</b>	SD, SDHC, SDXC (compatibilité UHS de classe de vitesse 1)	<b>autre</b>	Courroie E2, GP-E2
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b>			
<b>PC et Macintosh</b>	Ordinateurs PC et Mac, consultez les pages d'assistance pour connaître la dernière configuration logicielle requise		
<b>LOGICIELS</b>			
<b>Navigation et impression</b>	Digital Photo Professional 4 (traitement des images RAW)		
<b>Traitement de l'image</b>	EOS Utility 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		
<b>autre</b>			

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/4-5.6 (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
EOS 850D EU26	3925C001AA	4549292151268
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	8714574665870

## ACCESSOIRES OPTIONNELS :

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

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

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 18-135 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

Live for the story\_