

EOS M200

TOUT SIMPLEMENT INCROYABLE, INCROYABLEMENT SIMPLE

Ne vous contentez pas d'un smartphone comme tout le monde. Immortalisez vos souvenirs avec un appareil photo EOS connecté et facile à utiliser qui vous permet de réaliser des photos de qualité professionnelle, de changer d'objectif en toute simplicité et de restituer l'atmosphère de toute occasion, même en basse lumière.



- Donnez une nouvelle dimension à vos photos
- Connexion optimale à votre vie numérique
- Libérez votre créativité
- Design compact pour un transport facile
- Agrémentez votre histoire avec des vidéos 4K

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

EOS Movie
4K+FULL HD

Dual Pixel AF
CMOS

Wi-Fi
Bluetooth®

Tilt-up LCD
180°

4K
4K Time-Lapse
Movie

GAMME DE PRODUITS



EOS M6 Mark II



EOS M50



EOS M200

EOS M6 Mark II
EOS M50
EOS M200

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M200

CAPTEUR D'IMAGE

Type

CMOS 22,3 × 14,9 mm

Nombre de pixels effectifs

Env. 24,1 millions de pixels

Nombre total de pixels

Env. 25,8 millions de pixels

Rapport d'aspect

3:2

Filtre passe bas

Intégré/fixe

Nettoyage du capteur

Système de nettoyage EOS intégré

Type de filtre couleurs

Couleur primaire

PROCESSEUR D'IMAGE

Type

DIGIC 8

OBJECTIF

Monture d'objectif

EF-M (objectifs EF et EF-S compatibles via la bague d'adaptation monture EF-EOS M)

Distance focale

Équivalente à 1,6x la distance focale de l'objectif

Stabilisation de l'image

Stabilisateur d'image optique sur les objectifs compatibles

Vidéo : stabilisateur d'image numérique intégré disponible. Autres améliorations de stabilisation disponibles sur les objectifs compatibles avec Dynamic IS

MISE AU POINT

Type

Système d'autofocus CMOS Dual Pixel. Pixels de détection de phase intégrés au capteur d'image^[20]

La méthode de détection des contrastes est utilisée avec les vidéos 4K et le mode vidéo Time-lapse 4K

Système/collimateurs AF

143 collimateurs au maximum en fonction de l'objectif.

25 images maximum dans la zone AF^[15]

Positionnement libre d'un collimateur ou d'une zone AF avec la sélection manuelle (la zone disponible varie en fonction de l'objectif utilisé)

Plage de fonctionnement AF

De -4 à 18 IL (température ambiante, f/1.4, ISO100, Autofocus One-Shot) ; vidéo : de -2 à 18 IL (température ambiante, f/1.4, ISO100, Autofocus One-Shot, 29,97 im./s / 25 im./s)

Autofocus One-Shot et Autofocus Servo

Modes AF

Sélection du collimateur AF

Visage + Suivi (AF avec détection des yeux disponible)

Zone AF

AF à 1 point

AF ponctuel

Sur l'écran LCD

Affichage du collimateur AF sélectionné

Mémorisation de l'AF

Mémorisé lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course
Touche de mémorisation d'exposition

Faisceau d'assistance AF

Via le faisceau d'assistance DEL

Mise au point manuelle

Avec les objectifs EF et EF-S : sélection via le commutateur AF/MF de l'objectif

Avec les objectifs EF-M : sélection via le menu

Accentuation de mise au point manuelle disponible
AF+MF disponible (Réglage manuel de la mise au point après Autofocus One-Shot)
Agrandissement de l'image (5x ou 10x) disponible pendant la mise au point manuelle

Bracketing de mise au point

Microréglage de l'AF

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Mesure en temps réel depuis le capteur d'image

(1) Mesure évaluative (384 zones)

(2) Mesure sélective au centre (env. 5,8 % du mode Visée par l'écran)

(3) Mesure moyenne à prépondérance centrale

(4) Mesure spot (env. 2,9 % du mode Visée par l'écran)

Plage de mesure

Image fixe : de -1 à 20 IL (à 23 °C, ISO100)

Vidéo : de 0 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100)

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 en mode Zone de création.

+/-3 IL par paliers de 1/3

Correction d'exposition

AEB

Sensibilité ISO⁽⁸⁾

De 100 à 25600 par paliers de 1/3. Valeur maximale comprise entre 400 et 25600 en mode Auto

Vidéo 4K : de 100 à 6400 par paliers de 1/3. Vidéo HD et Full HD : ISO100 à 12800 par paliers de 1/3. Sensibilité ISO extensible à 25600

OBTURATEUR

Type

Obturateur avec plan focal mécanique à défilement vertical, commandé électroniquement à toutes les vitesses

Vitesse

De 30 à 1/4000 s (par paliers de 1/3), pose longue (Plage de vitesse d'obturation totale. Varie selon le mode de prise de vue)

BALANCE DES BLANCS

Type

Balance des blancs automatique avec le capteur d'image

Paramètres

Auto (Priorité ambiance), Auto (Priorité blanc), Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière Tungstène, Éclairage fluorescent blanc, Flash, Personnalisé, Température de couleur (paliers de 100 Kelvin)

Correction de la balance des blancs :

1. Bleu/ambre +/- 9 niveaux
2. Magenta/vert +/- 9 niveaux

Oui, possibilité d'enregistrer 1 réglage

Balance des blancs personnalisée

VISEUR

ÉCRAN LCD

Type

Écran LCD tactile (TFT) de 7,5 cm (3 pouces). Rapport d'aspect 3:2. Env. 1.040.000 points. Type capacitif électrostatique. Inclinaison d'env. 180 ° vers le haut

Env. 100 %

Env. 170 % horizontalement et verticalement

Couverture

Angle de vue (horizontal/vertical)

Réglage de la luminosité

Options d'affichage

Sept niveaux de réglage

Personnalisation et basculement via le bouton INFO.

(1) Visée par l'écran avec informations sur l'exposition

(2) Visée par l'écran avec informations de base

(3) Visée par l'écran avec toutes les informations

Paramètres personnalisables :

Quadrillage (x3), histogramme (luminosité/RVB), plusieurs rapports d'aspect, conseils et infos

FLASH

Nombre guide du flash intégré (ISO 100, mètres)

5

Couverture du flash intégré

Couverture maximale d'env. 15 mm (équivalent 35 mm : env. 24 mm)

Env. 4 secondes^[27]

Temps de recharge du flash intégré

Modes

Atténuation des yeux rouges

Synchronisation X

Correction d'exposition au flash

Auto (E-TTL II)

Oui

1/200 s

+/- 2 IL par paliers de 1/3

Mémorisation d'exposition au flash

Oui

Synchronisation sur le deuxième rideau

Oui

Griffe porte-accessoires/borne PC

Non/Non

Compatibilité du flash externe

Aucun

PRISE DE VUE

Modes

Scène intelligente auto., Auto hybride, Création assistée, SCN (Autoportrait, Portrait, Peau lisse, Paysage, Sports, Gros-plan, Nourriture, Portrait de nuit, Scène nuit main levée, Ctrl rétroéclairage HDR), Filtres créatifs (N&B granuleux, Flou artistique, Effet Fisheye, Effet Aquarelle, Effet Toy camera (caméra Jouet), Effet Miniature, Art HDR standard, éclatant, huile, relief), Programme d'exposition automatique, Priorité Vitesse AE, Priorité Ouverture AE, Exposition manuelle, Vidéo [Exposition automatique, Exposition manuelle, Vidéo Time-Lapse]

Styles d'image

Auto, standard, portrait, paysage, détails fins, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur (x3)

Espace colorimétrique

sRGB et Adobe RGB

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M200

Traitement de l'image	<p>Priorité hautes lumières (standard et avancée) Correction auto. de luminosité (4 réglages) Réduction du bruit en exposition longue Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages + réduction du bruit multi-photos) Correction du vignettage de l'objectif Correction de l'aberration chromatique Correction de la diffraction Optimiseur d'objectif numérique</p> <p>Création assistée : Préréglages Flou d'arrière-plan (5 réglages) Luminosité (19 réglages) Contraste (9 réglages) Saturation (9 réglages) Teinte couleur 1 et 2 (19 réglages) Monochrome (Désactivé / Noir et blanc / Sépia / Bleu / Violet / Vert)</p>	AUTRES FONCTIONS Fonctions personnalisées Balise de métadonnées	6 fonctions personnalisées Informations de copyright utilisateur (nom de l'auteur, détails de copyright) Notation des images (de 0 à 5 étoiles)
Modes d'acquisition	Vue par vue, en continu, retardateur (2 s, 10 s, continu)	Zoom en lecture Formats d'affichage	15 paliers et zoom fluide par pincement de l'écran (1) Image unique avec informations (options de basculement) (2) Image unique (3) Affichage de l'index (4, 9, 36, 100 images) (4) Affichage de saut (1/10/nombre d'images personnalisé, par date de prise de vue, par notation, par dossier, vidéos uniquement, protégés uniquement) Durée de lecture : 1, 2, 3, 5, 10 ou 30 secondes Répétition : activée/désactivée Effets de transition : désactivé, insertion 1/2, fondu 1 à 3 Luminosité/RVB Oui
Prise de vue en continu	Autofocus One-Shot : env. 6,1 vues/s ^[21] Avec autofocus Servo : env. 4 vues/s ^[22]	Histogramme Alerte de surexposition Protection contre l'effacement des images	Effacement : image unique, images sélectionnées, plage sélectionnée, toutes les images Protection : images sélectionnées, plage sélectionnée, toutes les images. Enlever la protection de toutes les images (1) Menu de prise de vue (x8) (2) Menu de lecture (x4) (3) Menu de connexion (x2) (4) Menu de réglages (x5) (5) Menu d'affichage (6) Mon Menu
MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN Couverture	Env. 100 % (horizontalement et verticalement)	Catégories de menu	29 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, malais, vietnamien, indonésien, hindi, japonais
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), compatible avec DPOF (Digital Print Order Format) version 1.1	Langues de menu	Mise à jour du micrologiciel possible par l'utilisateur.
Enregistrement simultané RAW+JPEG Taille d'image	Oui, RAW + diverses compressions JPEG possibles RAW : (3:2) 6000 × 4000, (4:3) 5328 × 4000, (16:9) 6000 × 3368, (1:1) 4000 × 4000 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	Mise à jour du micrologiciel	USB Haute vitesse (Micro USB) LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n), (2,4 GHz uniquement, de 1 à 11 canaux), ^[17]
Type de vidéo	Traitement embarqué des images RAW et traitement RAW intégré disponibles pendant la lecture	INTERFACE Ordinateur Autre	Bluetooth® (caractéristiques : version 4.1, technologie Bluetooth basse consommation) ^{[23] [25]} HDMI (connecteur micro - type D)
Taille de vidéo	MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC / H.264, Audio : MPEG-4 AAC] 4K - 3840 × 2160 (23,98/25 im./s) Full HD - 1920 × 1080 (59,94, 50, 29,97, 25 im./s) HD - 1280 × 720 (119,9/100/59,94/50 im./s)	IMPRESSION DIRECTE Imprimantes Canon	Imprimantes photo Canon Compact et imprimantes PIXMA avec prise en charge de PictBridge
Durée de vidéo	Durée maximale 29 min 59 s, taille maximale de fichier 4 Go	PictBridge	Imprimantes photo Canon Compact et imprimantes PIXMA avec prise en charge de PictBridge
Fichiers son Dossiers	Possibilité de créer et sélectionner de nouveaux dossiers	STOCKAGE Type	Carte SD, SDHC, SDXC (compatible avec UHS-I)
Numérotation des fichiers	(1) Continue, Réinitialisation automatique (2) Réinitialisation manuelle		

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M200

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

Pour les différents logiciels, consultez les sections de service et de support

LOGICIELS

Navigation et impression

Traitement de l'image

Autre

Digital Photo Professional, DPP Express pour iPad
Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility 2

Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android ^[25]

ALIMENTATION

Batterie

Autonomie de la batterie

1 batterie Li-ion rechargeable LP-E12

Env. 315 vues (en conformité avec la directive CIPA) ^[5]

Mode économique : env. 485 vues

Durée d'enregistrement vidéo : env. 90 minutes

Durée de lecture lors de la lecture d'un diaporama de photos : env. 4 h 55 min

4 niveaux

Écran désactivé (15, 30 s ou 1, 3, 5, 10, 30 min)

Mise hors tension automatique (30 s ou 1, 3, 5, 10 min, désactivée)

Mode économique

Chargeur de batterie LC-E12

Témoin de la batterie

Économie d'énergie

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

Adaptateur secteur compact CA-PS700
Coupleur secteur DR-E12

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Matériau du boîtier

Environnement d'utilisation

Dimensions (L × H × P)

Poids (boîtier uniquement)

Polycarbonate

De 0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum

108,2 × 67,1 × 35,1 mm

Env. 299 g (noir), 299 g (blanc), norme de test CIPA avec batterie et carte mémoire

ACCESSOIRES

Étuis/Sangles

EM-200DB

EM-E2

Objectifs

Objectifs EF-M

Tous les objectifs EF et EF-S compatibles via la bague d'adaptation monture EF-EOS M

Télécommande/Interrupteur

Fonctionnement à distance de Bluetooth BR-E1

Autre

Câble d'interface IFC-600PCU

Bague d'adaptation monture EF-EOS M

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon, sauf mention contraire.

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

^[5] Testé selon la norme CIPA avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf mention contraire

^[8] Index d'exposition recommandé

^[15] Le nombre maximum d'images AF dépend du rapport d'aspect d'image sélectionné

^[17] L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions

^[20] Autofocus CMOS Dual Pixel : AF possible sur une zone d'env. 80 % à la verticale × 80 % à l'horizontale du cadre

^[21] La vitesse de prise de vue en continu est mesurée avec un objectif EF-M 15-45mm f/3,5-6,3 IS STM et nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS de classe de vitesse 1. Le nombre total d'images enregistrées et la vitesse de prise de vue en continu peuvent varier en fonction des paramètres d'exposition de l'appareil, du type d'objectif utilisé, du niveau de la batterie, du niveau de lumière et de la carte mémoire utilisée.

^[22] La vitesse de prise de vue en continu est mesurée avec un objectif EF-M 15-45mm f/3,5-6,3 IS STM et nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS de classe de vitesse 1. En Autofocus Servo, la vitesse de prise de vue en continu maximale et le nombre total d'images capturées dépendent des conditions du sujet, des réglages de l'appareil et de l'objectif utilisé

^[23] Équipé de la technologie Bluetooth® Low Energy. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Europe Ltd. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

^[25] La fonctionnalité Bluetooth avec l'application Camera Connect nécessite une tablette ou un smartphone équipé de la technologie Bluetooth version 4.0 (ou ultérieure). Nécessite également une tablette ou un smartphone doté du système d'exploitation iOS 8.4 (ou version ultérieure) ou Android 5.0 (ou version ultérieure)

^[27] Lorsque la batterie est entièrement chargée

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2019

TOUT SIMPLEMENT INCROYABLE, INCROYABLEMENT SIMPLE

EOS M200

Ne vous contentez pas d'un smartphone comme tout le monde. Immortalisez vos souvenirs avec un appareil photo EOS connecté et facile à utiliser qui vous permet de réaliser des photos de qualité professionnelle, de changer d'objectif en toute simplicité et de restituer l'atmosphère de toute occasion, même en basse lumière.

Date de commercialisation : octobre 2019



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix recommandé pour la vente au détail
D.CAM EOS M200 NOIR M15-45 EU26	3699C010AA	4549292142280	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
D.CAM EOS M200 BLANC M15-45 SEU26	3700C010AA	4549292142297	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
D.CAM EOS M200 NOIR M15-45+M55-200 EU26	3699C018AA	4549292142976	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix recommandé pour la vente au détail
Alimentation électrique			
Chargeur de batterie LC-E12E	6782B004AA	8714574626291	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Batterie LP-E12	6760B002AA	4960999911625	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Adaptateur secteur CA-PS700	7875A003AA	4960999112237	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coupleur secteur DR-E12	6785B001AA	4960999913278	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Câbles			
Câble d'interface IFC-600U	1015C001AA	4549292054378	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Divers			
Bague d'adaptation monture EF-EOS M	6098B005AA	4960999841137	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Bague d'adaptation monture EF-EOS M (sans trépied)	0135T435	N/A	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Télécommande			
Télécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Application Camera Connect	N/A	N/A	<Veillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>

Canon

Live for the story_

TOUT SIMPLEMENT INCROYABLE, INCROYABLEMENT SIMPLE

EOS M200

Ne vous contentez pas d'un smartphone comme tout le monde. Immortalisez vos souvenirs avec un appareil photo EOS connecté et facile à utiliser qui vous permet de réaliser des photos de qualité professionnelle, de changer d'objectif en toute simplicité et de restituer l'atmosphère de toute occasion, même en basse lumière.



ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix recommandé pour la vente au détail
Étuis, coques et sangles			
Courroie de cou EM-E2 (noire)	1661C001AA	4549292078596	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-E2 (marron)	9930B001AA	4549292021257	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-200DB	9929B001AA	4549292021271	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale Canon EH31-FJ (marron clair)	2261C001AA	4549292097153	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale Canon EH31-FJ (bleu profond)	2262C001AA	4549292097184	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale Canon EH31-FJ (jaune)	2263C001AA	4549292097207	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale Canon EH31-FJ (bleu marine)	2265C001AA	4549292097245	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale Canon EH31-FJ (rouge)	2266C001AA	4549292100587	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>
Coque frontale EH31-FJ (contour bleu)	2268C001AA	4549292097283	<Veuillez indiquer le prix recommandé pour la vente au détail>

Canon

Live for the story_

TOUT SIMPLEMENT INCROYABLE, INCROYABLEMENT SIMPLE

EOS M200

Ne vous contentez pas d'un smartphone comme tout le monde. Immortalisez vos souvenirs avec un appareil photo EOS connecté et facile à utiliser qui vous permet de réaliser des photos de qualité professionnelle, de changer d'objectif en toute simplicité et de restituer l'atmosphère de toute occasion, même en basse lumière.



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)
D.CAM EOS M200 NOIR M15-45+M55-200	3699C018AA	EA	Unité	1	22,4	16,8	13,8	1,212
		CT	Carton	6	43,5	35,8	25,2	8,03
		EP	Palette européenne	120	120	80	115,8	171
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				

Contenu de la boîte

D.CAM EOS M200 NOIR M15-45

- Boîtier pour appareil photo numérique EOS M200 Noir
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Sangle EM-200DB
- Batterie LP-E12
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Câble d'alimentation
- Kit du manuel de l'utilisateur
- EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB

TOUT SIMPLEMENT INCROYABLE, INCROYABLEMENT SIMPLE

Ne vous contentez pas d'un smartphone comme tout le monde. Immortalisez vos souvenirs avec un appareil photo EOS connecté et facile à utiliser qui vous permet de réaliser des photos de qualité professionnelle, de changer d'objectif en toute simplicité et de restituer l'atmosphère de toute occasion, même en basse lumière.

EOS M200



Contenu de la boîte

D.CAM EOS M200 BLANC M15-45 SL

- Boîtier pour appareil photo numérique EOS M200 Blanc
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Sangle EM-200DB
- Batterie LP-E12
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Câble d'alimentation
- Kit du manuel de l'utilisateur
- EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM Argent
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB

D.CAM EOS M200 NOIR M15-45+M55-200

- Boîtier pour appareil photo numérique EOS M200 Noir
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Sangle EM-200DB
- Batterie LP-E12
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Câble d'alimentation
- Kit du manuel de l'utilisateur
- EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-49
- EF-M55-200mm f/4.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-52 II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB

Live for the story_