

# EOS M6

## L'alliance d'un compact et d'un reflex numérique

Pour les instants que vous seul pouvez voir. L'EOS M6 est le compagnon créatif qui vous offre la rapidité, la qualité et les performances d'un reflex numérique, où que vous alliez.



24.2 MEGA PIXELS  
CMOS

DIGIC 7

Dual Pixel CMOS AF

7.0  
Frames  
Per Sec

5-Axis Digital IS

FULL HD  
60p  
Recording

Wi-Fi / NFC

Bluetooth

### Une qualité exceptionnelle, dans un format compact

- Le boîtier compact de l'EOS M6 renferme un grand capteur CMOS 24,2 millions de pixels permettant de réaliser de superbes photos, même en conditions de basse lumière ou de contraste élevé.

### Des performances incroyables lorsque vous en avez le plus besoin

- Grâce à l'autofocus AF CMOS Dual Pixel, vous pouvez effectuer la mise au point de manière aussi rapide et précise qu'avec un reflex numérique, en suivant automatiquement les objets lorsqu'ils se déplacent autour du cadre

### Des niveaux de créativité vidéo sans précédent

- Les vidéos en résolution Full HD sont nettes et stables grâce à l'autofocus AF CMOS Dual Pixel qui effectue la mise au point en douceur et au stabilisateur d'image à 5 axes qui uniformise les mouvements de l'appareil photo

### L'alliance d'un compact et d'un reflex numérique

- Notre EOS le plus facile à transporter, idéal pour la photographie de voyage et les blogs. Découvrez notre gamme d'objectifs EOS M compacts et notre gamme de plus de 80 objectifs EF et EF-S compatibles grâce à un adaptateur\*.

### Partagez vos images avec le monde entier, sans aucun câble

- La connexion entre l'EOS M6 et votre appareil mobile se fait en toute simplicité : vous n'avez même pas besoin de sortir l'appareil photo de votre sac. Il vous suffit de vous connecter pour visionner, partager, contrôler et déclencher.

\*L'utilisation des objectifs EF et EF-S nécessite la bague d'adaptation EF-EOS M disponible en option

### Gamme de produits



EOS M5



EOS M6



EOS M3

EOS M5  
**EOS M6**  
EOS M3  
EOS M10

Canon

# Caractéristiques techniques

## CAPTEUR D'IMAGE

**Type**  
**Nombre de pixels effectifs**  
**Nombre total de pixels**

CMOS 22,3 × 14,9 mm  
 Environ 24,2 millions de pixels  
 Environ 25,8 millions de pixels

**Rapport d'aspect**  
**Filtre passe bas**  
**Nettoyage du capteur**  
**Type de filtre couleurs**

3/2  
 Intégré/fixe  
 Système de nettoyage EOS intégré  
 Couleurs primaires

## PROCESSEUR D'IMAGE

**Type**

DIGIC 7

## 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 sur 5 axes 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 <sup>[20]</sup>

**Système/collimateurs AF**

Maximum de 49 collimateurs AF (position fixe sur une grille 7x7) accessibles via la sélection automatique de l'appareil photo <sup>[15]</sup>

**Plage de fonctionnement AF**

Positionnement libre de 1 collimateur AF / 1 zone AF (9 points, grille 3x3) via la sélection manuelle <sup>[20]</sup>  
 -1 à 18 IL (valeurs d'exposition) (à 23 °C, 100 ISO avec objectif EF-M 22mm f/2 STM)

**Modes AF**

Autofocus One-Shot et Autofocus Servo

**Sélection du collimateur AF**

Visage + suivi : suivi des visages et des sujets grâce à la reconnaissance automatique/sélection manuelle sur l'écran tactile. Sélection automatique de 49 collimateurs AF lorsqu'aucun visage n'est détecté dans le cadre.

Zone AF fluide : sélection de zone manuelle et sélection automatique de 9 collimateurs AF dans la zone sélectionnée

AF monopoint : sélection manuelle sur l'écran tactile/via les touches

**Affichage du collimateur AF sélectionné**

Sur l'écran LCD/le viseur électronique

**Mémorisation de l'AF**

Mémorisation lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course ou touche de mémorisation d'exposition personnalisable

**Faisceau d'assistance AF**

Via 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 bouton MF dédié/d'autres touches personnalisables (commutateur AF/MF)  
 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

## 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. 10 % du mode Visée par l'écran)  
 (3) Mesure moyenne à prépondérance centrale  
 (4) Mesure spot (environ 2 % du mode Visée par l'écran)

**Plage de mesure**

Image fixe : 1 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100)  
 Vidéo : 2 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

**Correction d'exposition**

+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3

**AEB**

3 prises de vue, +/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3 (possibilité d'utilisation avec la correction d'exposition)

**Sensibilité ISO**

ISO AUTO (100-25.600), 100-25.600 par paliers de 1/3<sup>[6]</sup>  
 Vidéo : ISO AUTO (100-6400), 100-12.800 par paliers de 1/3

## 0.01

**Type**

Obturbateur avec position focale à contrôle électronique

**Vitesse**

30 à 1/4000 s (par paliers de 1/3), pose longue (plage totale ; varie selon le mode de prise de vues)

## BALANCE DES BLANCS

**Type**

Balance des blancs automatique par le capteur d'image

**Réglages**

AWB, Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière Tungstène, Blanc, Éclairage fluorescent, 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 un réglage

**Balance des blancs personnalisée**

## VISEUR

**Type**

Viseur électronique EVF-DC1, EVF-DC2 en option

**Informations dans le viseur**

Avec l'EVF-DC2 :

Personnalisation et basculement via la touche 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 :

Informations de prise de vue, quadrillage (x3), histogramme (luminosité/RVB), niveau électronique, rapport d'aspect

Oui, via les boutons personnalisables

**Contrôle de la profondeur de champ**

## ÉCRAN LCD

**Type**

Écran LCD tactile (TFT) ClearView II 7,5 cm (3 pouces). Rapport d'aspect 3/2. Environ 1.040.000 points. Type capacitif électrostatique. Inclinaison de 180 degrés vers le haut et de 45 degrés vers le bas.

Environ 100 %

**Couverture**

Réglable sur l'un des cinq niveaux proposés

**Réglage de la luminosité**

**Options d'affichage**

Personnalisation et basculement via la touche INFO

- (1) Visée par l'écran avec informations de base
- (2) Visée par l'écran avec toutes les informations
- (3) Visée par l'écran sans information
- (4) Écran de Contrôle rapide

Paramètres personnalisables :

Informations de prise de vue, quadrillage (x3), histogramme (luminosité/RVB), niveau électronique, rapport d'aspect

## FLASH

**Nombre guide du flash intégré (100 ISO, mètres)**

5

**Couverture du flash intégré**

Couverture maximale d'environ 15 mm (équivalent 35 mm : environ 24 mm)  
 Environ 3 secondes <sup>[27]</sup>

**Temps de recyclage du flash intégré**

**Modes**

Auto (E-TTL II), flash activé/désactivé manuellement (3 paramètres de sortie d'alimentation du flash)

Oui (par lampe d'atténuation des yeux rouges)

**Atténuation des yeux rouges**

**Synchronisation X**

1/200 s

**Correction d'exposition au flash**

+/- 2 IL par incréments d'1/3

**Bracketing d'exposition au flash**

Oui, avec un flash externe compatible

**Mémorisation d'exposition au flash**

Oui, via la touche AEL

**Synchronisation sur le deuxième rideau**

Oui

**Griffe porte-accessoires/borne PC**

Oui/Non

**Compatibilité flash externe**

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

**Contrôle flash externe**

Via le menu des réglages de l'appareil photo/du flash

# Caractéristiques techniques

## PRISE DE VUE

### Modes

Scène intelligente auto, Hybrid Auto, Création assistée, SCN (Autoportrait, Portrait, Paysage, Gros-plan, Sport, Aliments, Filé, Scène nuit main levée, Ctrl rétroéclairage HDR), Filtres créatifs (N&B granuleux, Flou artistique, Effet Fisheye, Effet Peinture huile, Effet Aquarelle, Effet Toy camera (caméra Jouet), Effet Miniature (photos et vidéos), Plage dynamique étendue, Programme d'exposition automatique, Priorité Vitesse AE, Priorité Ouverture AE, Exposition manuelle, Personnalisé (x2), 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)  
sRVB  
Priorité hautes lumières  
Auto Lighting Optimizer (Correction auto de luminosité) (4 réglages)  
Réduction du bruit en pose 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

### Espace colorimétrique Traitement de l'image

Création assistée :  
Flou d'arrière-plan (5 réglages)  
Luminosité (19 réglages)  
Contraste (9 réglages)  
Saturation (9 réglages)  
Teinte couleur (19 réglages)  
Monochrome : netteté (force/finesse/seuil), contraste (9 niveaux), effet filtre (Ye - jaune / Or - orange / R - rouge / G - vert), virage (S - sépia / B - bleu / P - violet / G - vert)

### Modes d'acquisition

Vue par vue, Haute vitesse en continu, Vitesse lente en continu, Retardateur (2/10 s, personnalisé, télécommande)

### Prise de vue en continu

AF fixe : environ 9 vues/s pour un maximum de 26 images au format JPEG et 17 au format RAW <sup>[21]</sup>  
Avec AF : environ 7 vues/s <sup>[22]</sup>

### Intervallomètre

Mode Séquence vidéo Time-Lapse

## MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN

### Couverture

Environ 100 % (horizontalement et verticalement)

## FORMAT DE FICHIER

### Photo

JPEG : fin, normal (compatible Exif 2.30) / format DCF (Design rule for Camera File system) (2.0)  
RAW : RAW (14 bits, Canon RAW original 2e édition), compatible DPOF (Digital Print Order Format) version 1.1

### Enregistrement simultané RAW+JPEG

Oui, RAW + compressions JPEG diverses possibles

### Taille d'image

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

### Type de vidéo

MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC / H.264, Audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo)]

### Taille de vidéo

Full HD - 1920 × 1080 (59.94/50/29.97/25/23.976 im./s)  
HD - 1280 × 720 (59.94, 50 im./s)  
VGA - 640 × 480 (29.97, 25 im./s)

### Durée de vidéo

Durée maximale 29 min 59 s, taille maximale de fichier 4 Go

### Dossiers

Les nouveaux dossiers peuvent être créés automatiquement tous les mois ou quotidiennement

### Numérotation des fichiers

(1) Numérotation consécutive  
(2) Réinitialisation automatique

## AUTRES FONCTIONS

### Fonctions personnalisées Balise de métadonnées

13 bagues/touches personnalisables

Infos de copyright utilisateur (nom de l'auteur, détails de copyright)

Notation des images (0 à 5 étoiles)

Oui, avec rotation de l'image

2x - 10x, activé en 10 étapes

(1) Image unique avec informations (basculement entre un maximum de 8 options)

(2) Image unique

(3) Affichage de l'index (6, 12, 42, 110 images)

(4) Affichage de saut (1/10/100 images, par date de prise de vue, par notation)

### Diaporama

Durée de lecture : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 ou 30 secondes

Répétition : activée/désactivée

Effets de transition : désactivés, fondu

Luminosité/RVB

Oui

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 (x5)

(3) Menu de réglages (x4)

(4) Menu des fonctions personnalisées

(5) Mon Menu

25 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 et japonais

### Catégories des menus

### Langues du menu

### Mises à jour du micrologiciel

Mise à jour du micrologiciel possible par l'utilisateur

## INTERFACE

### Ordinateur

USB Haute vitesse (connecteur Micro USB)

### Autres

LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz uniquement, 111 canaux), avec prise en charge NFC dynamique <sup>[17]</sup>

Bluetooth® (caractéristiques : version 4.1, technologie Bluetooth Low Energy) <sup>[23] [25]</sup>

HDMI (connecteur micro - type D)

Microphone externe (prise stéréo 3,5 mm)

## IMPRESSION DIRECTE

### Imprimantes Canon

Imprimantes photo Canon compactes et imprimantes PIXMA avec prise en charge de PictBridge

### PictBridge

Oui (via USB ou réseau LAN sans fil)

## STOCKAGE

### Type

Carte SD, SDHC, SDXC (compatible UHS-1)

## SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

### PC et Macintosh

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1 <sup>[24]</sup>

Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12

Connexion Wi-Fi à un ordinateur :

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1

Mac OS X 10.9 / 10.10

Pour Image Transfer Utility :

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1

Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12

## LOGICIELS

### Traitement de l'image

Digital Photo Professional

### Autres

Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility

Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android <sup>[25]</sup>

# Caractéristiques techniques

## ALIMENTATION

### Batteries

#### Autonomie de la batterie

1 batterie lithium-ion rechargeable LP-E17  
Avec écran LCD : environ 295 vues  
(à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)  
Avec EVF-DC2 en option (environ 290 prises de vue  
(à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)  
Mode économique : environ 425 prises de vue  
(à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)

#### Témoin de batterie Économie d'énergie

4 niveaux  
Extinction de l'écran (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

#### Alimentation électrique et chargeurs de batterie

Chargeur de batterie LC-E17E  
Adaptateur secteur compact CA-PS700  
Coupleur secteur DR-E17

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Matériaux du boîtier

### Environnement d'utilisation

### Dimensions (L × H × P)

### Poids (boîtier uniquement)

Polycarbonate  
0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum  
112 × 68 × 44,5 mm  
Environ 390 g (norme de test CIPA, avec batterie et  
carte mémoire)

## ACCESSOIRES

### Viseur

Viseur électronique EVF-DC1 en option  
(type 0,48), rapport d'aspect de 4/3, environ  
2.360.000 pixels, 100 % de couverture. Environ 43 g  
Viseur électronique EVF-DC2 en option  
(type 0,39), rapport d'aspect de 4/3, environ  
2.360.000 pixels, 100 % de couverture. Environ 29 g

### Étuis/courroies

Étui pour boîtier EH30-CJ  
Courroie de cou EM-300DB  
Courroie de cou EM-E2

### Objectifs

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

### Flash

Flashes Canon Speedlite (dont 90EX, 220EX, 270EX,  
270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III,  
430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT,  
600EX II-RT, Flash Macro Annulaire, MR-14EX II, Flash  
Macro à Double Réflecteur MT-24EX, transmetteur  
Speedlite ST-E2, transmetteur Speedlite ST-E3-RT)  
Adaptateur sabot TTL externe OC-E3, barrette  
d'extension pour Speedlite SB-E2

### Télécommande/interrupteur

Télécommande RS-60E3  
Télécommande intervallo-mètre TC-80N3 <sup>[26]</sup>  
Télécommande RC-6  
Câble d'interface IFC-600PCU

### Autres

## Notes de bas de page

<sup>8</sup> Index d'exposition recommandé.

<sup>15</sup> Le nombre maximum d'images AF dépend du format d'image (rapport d'aspect) sélectionné.

<sup>17</sup> L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions.

<sup>20</sup> Autofocus CMOS Dual Pixel : AF possible sur une zone d'environ 80 % à la verticale × 80 % à l'horizontale du cadre.

<sup>21</sup> 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 réglages 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.

<sup>22</sup> 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 photo et de l'objectif utilisé.

<sup>23</sup> 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 sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

<sup>24</sup> Applications logicielles compatibles avec Windows 10 uniquement disponibles dans le mode bureau de Windows 10.

<sup>25</sup> La fonctionnalité Bluetooth avec l'application Camera Connect nécessite un smartphone ou une tablette intégrant la technologie Bluetooth version 4.0 (ou ultérieure). Nécessite également un smartphone ou une tablette avec le système d'exploitation iOS 8.4 (ou version ultérieure) ou Android 5.0 (ou version ultérieure).

<sup>26</sup> Adaptateur pour télécommande RA-E3 requis.

<sup>27</sup> Lorsque la batterie est entièrement chargée.

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

# EOS M6

## L'alliance d'un compact et d'un reflex numérique

Pour les instants que vous seul pouvez voir.  
L'EOS M6 est le compagnon créatif qui vous offre la rapidité, la qualité et les performances d'un reflex numérique, où que vous alliez.



### Informations sur le produit :

| Nom du produit  | Code Mercury | Code EAN      |
|---|--------------|---------------|
| BOÎTIER APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 BK EU26           | 1724C002AA   | 4549292084344 |
| BOÎTIER APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 SL EU26           | 1725C002AA   | 4549292084702 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 BK M15-45 EU26            | 1724C012AA   | 4549292084429 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 SL M15-45 S EU26          | 1725C012AA   | 4549292084764 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 BK M18-150 EU26           | 1724C022AA   | 4549292084511 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 SL M18-150 S EU26         | 1725C022AA   | 4549292084832 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 BK M15-45 + 55-200 EU26   | 1724C032AA   | 4549292094206 |
| APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 SL M15-45 + 55-200 S EU26 | 1725C032AA   | 4549292094244 |

### Accessoires en option :

| Nom du produit                      | Code Mercury | Code EAN      |
|-------------------------------------|--------------|---------------|
| Coupleur secteur DR-E17             | 1431C001AA   | 4549292065800 |
| Chargeur de batterie LC-E17E        | 9969B001AA   | 4549292021011 |
| Batterie LP-E17                     | 9967B002AA   | 4549292020984 |
| Kit adaptateur secteur ACK-E17      | 9927B003AA   | 4549292021202 |
| Adaptateur secteur compact CA-PS700 | 7875A003AA   | 4549292054378 |
| Câble USB IFC-400PCU                | 9370A001AA   | 4960999209906 |
| Câble HDMI HTC-100                  | 2384B001AA   | 4960999530383 |
| Visier électronique EVF-DC2 (BK)    | 1727C001AA   | 4549292085228 |
| Speedlite 430EX III-RT              | 0585C003AA   | 4549292038262 |
| Adaptateur pour télécommande RA-E3  | 1157C001AA   | 4549292058833 |
| Speedlite 600EX II-RT EU16          | 1177C006AA   | 8714574643281 |
| Alimentation compacte CP-E4N        | 1180C001AA   | 4549292059540 |
| Flash Macro Annulaire MR-14EX II    | 9389B003AA   | 4549292007749 |
| Speedlite 90EX                      | 6825B003AA   | 4960999915111 |
| Support pour accessoires AB-E1      | 5765B001AA   | 4960999811338 |
| Jeu de filtres couleurs SCF-E1      | 5746B001AA   | 4960999810300 |
| Porte-filtre couleurs SCH-E1        | 5745B001AA   | 4960999810287 |
| Transmetteur Speedlite ST-E3-RT     | 5743B003AB   | 4960999810232 |
| Speedlite 600EX (EUR)               | 5739B003AA   | 4960999810195 |
| Speedlite 600EX-RT (EUR)            | 5296B003AA   | 4960999786100 |
| Speedlite 270EX II (EUR)            | 5247B003AA   | 4960999783246 |
| Speedlite 320EX EUR                 | 5246B003AA   | 4960999786032 |
| Télécommande sans fil RC-6          | 4524B001AA   | 4960999669304 |

# EOS M6

## L'alliance d'un compact et d'un reflex numérique

Pour les instants que vous seul pouvez voir.  
L'EOS M6 est le compagnon créatif qui vous offre la rapidité, la qualité et les performances d'un reflex numérique, où que vous alliez.



### Accessoires en option :

| Nom du produit                                   | Code Mercury | Code EAN      |
|--|--------------|---------------|
| Adaptateur MacroLite 67                          | 3563B001AA   | 4960999635323 |
| Speedlite 430EX II (EUR)                         | 2805B003AA   | 4960999617947 |
| Adaptateur TTL externe OC-E3                     | 1950B001AA   | 4960999417271 |
| Barrette Speedlite SB-E2                         | 1949B001AA   | 4960999417264 |
| Magasin piles CPM-E4                             | 1948B001AA   | 4960999417257 |
| Adaptateur MacroLite 72C                         | 2829A001AA   | 4960999420394 |
| Transmetteur Speedlite ST-E2                     | 2478A004AA   | 4960999581538 |
| Télécommande intervalomètre TC-80N3              | 2477A004AA   | 4960999581569 |
| Télécommande RS-60E3                             | 2469A002AA   | 4960999581354 |
| Système de motorisation du zoom PZ-E1            | 1285C005AA   | 4549292061772 |
| Microphone directionnel DM-E1                    | 1429C001AA   | 4549292065732 |
| Bouchon de boîtier R-F-4                         | 6786B001AA   | 4960999913315 |
| Connect Station CS100                            | 9899B004AA   | 4549292013061 |
| Viseur électronique EVF-DC1                      | 9555B001AA   | 4549292013061 |
| Étui pour boîtier EH30-CJ MARRON [NOUVEAUTÉ]     | 1729C001AA   | 4549292085112 |
| Étui pour boîtier EH30-CJ NOIR [NOUVEAUTÉ]       | 1728C001AA   | 4549292085099 |
| Courroie de cou en cuir synthétique EM-E2 NOIRE  | 1661C001AA   | 4549292078596 |
| Courroie de cou en cuir synthétique EM-E2 MARRON | 9930B001AA   | 4549292021257 |
| Courroie de cou en nylon EM-300DB                | 1660C001AA   | 4549292078602 |
| EF-M 11-22mm f/4-5.6 IS STM GRAPHITE             | 7568B005AA   | 4960999921624 |
| EF-M 15-45 mm f/3.5-6.3 IS STM GRAPHITE          | 0572C005AA   | 4549292037715 |
| EF-M 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM GRAPHITE           | 5984B005AA   | 4960999819631 |
| EF-M 22mm f/2 STM GRAPHITE                       | 5985B005AA   | 4960999841120 |
| EF-M 55-200mm f/4.5-6.3 IS STM GRAPHITE          | 9517B005AA   | 4549292009873 |
| EF-M 18-150 mm f/3.5-6.3 IS STM                  | 1375C005AA   | 4549292063455 |
| EF-M 28mm f/3.5 Macro IS STM                     | 1362C005AA   | 4549292063127 |
| Tous les objectifs EF avec la bague d'adaptation |              |               |
| Bague d'adaptation EF-EOS M                      | 6098B005AA   | 4960999841137 |

# EOS M6

Immortalisez les instants que vous seul pouvez voir

Pour les instants que vous seul pouvez voir. L'EOS M6 est le compagnon créatif qui vous offre la rapidité, la qualité et les performances d'un reflex numérique, où que vous alliez.



## Dimensions/informations logistiques :

| Nom du produit                   | Code Mercury | Type de pack | Description de l'emballage | Quantité par pack | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids brut (kg) |
|----------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| BOÎTIER EOS M6 BK EU26           | 1724C002AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 168           | 168          | 137          | 0,884           |
| BOÎTIER EOS M6 SL EU26           | 1725C002AA   | CT           | Carton                     | 6                 | 429,5         | 355          | 205,5        | 6,30            |
|                                  |              | EP           | Palette Europe             | 150               | 1200          | 800          | 1180         | 168             |
|                                  |              |              | Couches par palette        | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Cartons par couche         | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Produits par couche        | 30                |               |              |              |                 |
| EOS M6 BK M15-45 S EU26          | 1724C012AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 168           | 168          | 137          | 1,060           |
| EOS M6 SL M15-45 S EU26          | 1725C012AA   | CT           | Carton                     | 6                 | 429,5         | 355          | 205,5        | 7,36            |
|                                  |              | EP           | Palette Europe             | 150               | 1200          | 800          | 1180         | 194             |
|                                  |              |              | Couches par palette        | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Cartons par couche         | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Produits par couche        | 30                |               |              |              |                 |
| EOS M6 BK M18-150 S EU26         | 1724C022AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 168           | 168          | 137          | 1,229           |
| EOS M6 SL M18-150 S EU26         | 1725C022AA   | CT           | Carton                     | 6                 | 429,5         | 355          | 205,5        | 8,38            |
|                                  |              | EP           | Palette Europe             | 150               | 1200          | 800          | 1180         | 219             |
|                                  |              |              | Couches par palette        | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Cartons par couche         | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Produits par couche        | 30                |               |              |              |                 |
| EOS M6 BK M15-45 + 55-200 EU26   | 1724C032AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 213,5         | 167,5        | 136          | 1,425           |
| EOS M6 SL M15-45 + 55-200 S EU26 | 1725C032AA   | CT           | Carton                     | 6                 | 430           | 355          | 252          | 9,57            |
|                                  |              | EP           | Palette Europe             | 120               | 1200          | 800          | 1158         | 201             |
|                                  |              |              | Couches par palette        | 4                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Cartons par couche         | 5                 |               |              |              |                 |
|                                  |              |              | Produits par couche        | 30                |               |              |              |                 |

# EOS M6

Immortalisez les instants que vous seul pouvez voir

Pour les instants que vous seul pouvez voir. L'EOS M6 est le compagnon créatif qui vous offre la rapidité, la qualité et les performances d'un reflex numérique, où que vous alliez.

Date de commercialisation : AVRIL 2017



#### Dimensions/informations logistiques :

| Nom du produit   | Code Mercury | Type de pack | Description de l'emballage | Quantité par pack | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids brut (kg) |      |
|--|--------------|--------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|------|
| Étui pour boîtier EH30-CJ NOIR<br>Étui pour boîtier EH30-CJ MARRON | 1728C001AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 55            | 125          | 69,4         | 0,041           |      |
|  | 1729C001AA   | CT           | Carton                     |                   | 40            | 277          | 309          | 334             | 2,30 |
|  |              | EP           | Palette Europe             |                   | 120           | 1200         | 800          | 1152            | 65,2 |
|  |              |              | Couches par palette        |                   | 3             |              |              |                 |      |
|  |              |              | Cartons par couche         |                   | 8             |              |              |                 |      |
|  |              |              | Produits par couche        |                   | 320           |              |              |                 |      |
| Viseur électronique EVF-DC2 NOIR                                   | 1727C001AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 140           | 79           | 49           | 0,066           |      |
|  |              | CT           | Carton                     | 30                | 286           | 233          | 280          | 2,57            |      |
|  |              | EP           | Palette Europe             | 1170              | 1200          | 800          | 990          | 110             |      |
|  |              |              | Couches par palette        | 3                 |               |              |              |                 |      |
|  |              |              | Cartons par couche         | 13                |               |              |              |                 |      |
|  |              |              | Produits par couche        | 390               |               |              |              |                 |      |

#### Contenu de la boîte

##### BOÎTIER APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 EU26

- Boîtier appareil photo numérique EOS M6
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Courroie EM-300DB
- Chargeur de batterie LC-E17E
- Câble d'alimentation
- Batterie LP-E17
- Couvre-prises
- Kit du manuel de l'utilisateur

##### APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 M15-45 S EU26

- Boîtier appareil photo numérique EOS M6
- EF-M15-45 mm f/3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Courroie EM-300DB
- Chargeur de batterie LCE17E
- Câble d'alimentation
- Batterie LP-E17
- Couvre-prises
- Kit du manuel de l'utilisateur

##### APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS M6 M18-150 S EU26

- Boîtier appareil photo numérique EOS M6
- EF-M18-150mm f/3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-55
- Bouchon anti-poussière de l'objectif
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Courroie EM-300DB
- Chargeur de batterie LC-E17E
- Câble d'alimentation
- Batterie LP-E17
- Couvre-prises
- Kit du manuel de l'utilisateur