

EOS M50 Mark II

RÉVÉLEZ

VOTRE

PASSION AU

GRAND JOUR

Si vous êtes un créateur de contenu, l'appareil photo EOS M50 Mark II vous permettra de communiquer avec votre public d'une toute nouvelle manière. Idéal pour les vlogueurs, les blogueurs et les influenceurs qui souhaitent laisser leur smartphone de côté et passer au niveau supérieur en conservant simplicité et facilité d'utilisation.



- Votre public sera conquis par vos vidéos et vos photos
- Connectivité et Simplicité depuis votre smartphone
- Une technologie intelligente qui vous permet de laisser libre cours à votre créativité
- Immortalisez l'instant comme vous l'entendez
- Un contenu captivant et facile à capturer

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

FULL HD
60p
Recording

4K

Upto
10.0
Frames
Per Sec

Dual Pixel AF
CMOS

Eye Detection
AF

GAMME DE PRODUITS



EOS M6 Mark II



EOS M50 Mark II



EOS M200

EOS RP
EOS M5
EOS M6 Mark II
EOS M50 Mark II
EOS M200

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M50 Mark II

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS 22,3 × 14,9 mm
Nombre de pixels effectifs	Env. 24,1 millions de pixels
Nombre total de pixels	Environ 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	Couleurs primaires

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
Stabilisateur d'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 ^[1] La méthode de détection des contrastes est utilisée avec l'autofocus Servo pour les vidéos 4K
------	---

Système/Collimateurs AF

Type	Maximum 3975 positions Maximum 143/99 collimateurs disponibles pour la sélection automatique en mode Visage + Suivi. Peut varier en fonction des paramètres. 25 images maximum dans la zone AF ^[2] Positionnement libre d'un collimateur AF/d'une zone AF avec la sélection manuelle (zone disponible en fonction de l'objectif)
------	--

Plage de fonctionnement AF

Type	-4 à 18 IL (valeurs d'exposition) (à 23 °C, 100 ISO avec objectif EF-M 32mm f/1.4 STM)
------	--

Modes AF

Sélection du collimateur AF	Autofocus One-Shot et Autofocus Servo Visage + suivi : suivi des visages et des sujets grâce à la reconnaissance automatique/sélection manuelle sur l'écran tactile. Sélection automatique de collimateurs AF lorsqu'aucun visage n'est détecté dans le cadre. AF avec détection des yeux disponible Zone AF : sélection de zone manuelle et sélection automatique de collimateurs AF dans la zone sélectionnée AF monopoint / AF Spot : sélection manuelle sur l'écran tactile/via les touches
-----------------------------	---

Affichage du collimateur AF sélectionné

Type	Sur l'écran LCD/le viseur électronique
------	--

Mémorisation de l'AF

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

Faisceau d'assistance AF

Mise au point manuelle	Via faisceau d'assistance DEL 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. 5,8 % du mode Visée par l'écran) (3) Mesure moyenne à prépondérance centrale (4) Mesure spot (environ 2,9 % du mode Visée par l'écran) Mesures sélective et spot non disponibles en mode vidéo
Plage de mesure	Image fixe : -2 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100) Vidéo : 0 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100)

Mémorisation d'exposition

Type	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

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

AEB

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

Sensibilité ISO ^[3]

Type	ISO AUTO (minimum 100, maximum réglable entre 400 et 25.600 sauf en mode Scène intelligente auto et Filtre créatif : max. 6400, et en mode Flash activé : max. 1600), 100 à 25.600 par paliers de 1/3. Sensibilité ISO extensible à 51.200
------	--

Type	Vidéo 4K : ISO AUTO (100-6400), 100-6400 par paliers de 1/3. Full HD et vidéo HD : ISO AUTO (100 - 12.800), ISO 100 - 12.800 par paliers de 1/3. Sensibilité ISO extensible à 25.600
------	--

OBTURATEUR

Type	Obturbateur avec position focale à contrôle électronique
------	--

Vitesse

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

BALANCE DES BLANCS

Type	Balance des blancs automatique par le capteur d'image
Paramètres	Auto (Priorité Atmosphère), Auto (Priorité Blanc), 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

Type	Oui, possibilité d'enregistrer un réglage
------	---

UISEUR

Type	Viseur électronique OLED de type 0,39 Env. 2.360.000 points
------	--

Couverture (verticale/horizontale)

Type	Environ 100 %
------	---------------

Relief oculaire

Type	Environ 22 mm
------	---------------

Correction dioptrique

Type	Oui Personnalisation et basculement via la touche Bouton
------	---

Informations dans le viseur

Type	(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), niveau électronique, plusieurs rapports d'aspect
------	---

Contrôle de la profondeur de champ

Type	Oui
------	-----

ÉCRAN LCD

Type	Écran LCD (TFT) tactile de 7,5 cm (3 pouces). Rapport d'aspect 3/2. Env. 1.040.000 points. Type capacitif électrostatique. Écran orientable Environ 100 %
------	---

Couverture Réglage de la luminosité

Type	Sept niveaux de réglage Personnalisation et basculement via la touche Bouton
------	---

Type	(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), niveau électronique, plusieurs rapports d'aspect, conseils et infos
------	--

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M50 Mark II

FLASH

Nombre guide du flash
intégrés (100 ISO, mètres)

5

Couverture du flash intégré

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

Temps de recyclage du flash
intégrés

Env. 3 secondes^[4]

Modes

Auto (E-TTL II)

Atténuation des yeux rouges

Oui

Synchronisation X

1/200 s

Correction d'exposition au
flash

+/- 2 IL par incréments d'1/3

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 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

PRISE DE VUE

Modes

Scène intelligente auto, Hybrid Auto, Création
assistée, SCN (Autoportrait, Portrait, Peau lisse,
Paysage, Sports, Gros-plan, Multicolore,
Panoramique, Scène nuit main levée, Ctrl
rétroéclairage HDR, mode silencieux), Filtres créatifs
(N&B granuleux, Flou artistique, Effet Fisheye, Effet
Aquarelle, Effet Toy camera (caméra Jouet), Effet
Miniature, Art HDR standard, éclatant, huile,
embossé), 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)
sRGB et Adobe RGB

Espace colorimétrique

Traitement de l'image

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
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)

Modes d'acquisition

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

Prise de vue en continu

Autofocus One-Shot : env. 10 vues/s pour 36 images
maximum au format JPEG et 10 au format RAW^[5]

MODE VISÉ PAR L'ÉCRAN

Couverture

Env. 100 % (horizontalement et verticalement)

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 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

4K - 3840 × 2160 (23,98/25 im./s)
Full HD - 1920 × 1080 (59,94/50/29,97/25/23,976 im./s)
HD - 1280 × 720 (119,9/100/59,94/50 im./s)

Durée de vidéo

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

Dossiers

De nouveaux dossiers peuvent être créés et
sélectionnés

Numérotation des fichiers

(1) Continue, Réinitialisation automatique
(2) Réinitialisation manuelle

AUTRES FONCTIONS

Fonctions personnalisées

9 boutons personnalisables

Balise de métadonnées

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

Notation des images (0 à 5 étoiles)

Zoom en lecture

15 paliers et zoom fluide par pincement de l'écran

Formats d'affichage

(1) Image unique avec informations (options de
basculément)
(2) Image unique
(3) Affichage de l'index (4, 9, 36, 100 images)
(4) Affichage de saut (1/10/nombre d'images
personnalisés, par date de prise de vue, par notation,
par dossier, vidéos uniquement, protégés
uniquement)

Diaporama

Durée de lecture : 1, 2, 3, 5, 10 ou 30 secondes

Histogramme

Alerte de surexposition

Protection contre l'effacement des images

Répétition : activée/désactivée

Effets de transition : désactivé, insertion 1/2, fondu 1 à 3

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

Catégories de menu

(1) Menu de prise de vue (x8)

(2) Menu de lecture (x4)

(3) Menu de réglages (x5)

(4) Menu d'affichage

(5) Mon menu

Langues 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

Mise à jour des micrologiciels

Mise à jour du micrologiciel possible par l'utilisateur.

INTERFACE

Ordinateur

Autre

USB Haute vitesse (Micro USB)

LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n),

[2,4 GHz uniquement, 1-11 canaux]^[6]

Bluetooth[®] (caractéristiques : version 4.1,

technologie Bluetooth basse consommation)^{[7] [8]}

HDMI (connecteur micro - type D), sortie HDR pour
téléviseur compatible prise en charge

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS M50 Mark II

IMPRESSION DIRECTE

Imprimantes Canon

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

PictBridge

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

STOCKAGE

Type

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

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

Reportez-vous aux pages d'assistance pour obtenir des informations à jour

LOGICIELS

Traitement de l'image

Digital Photo Professional

Autre

Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility
Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android^[9]

ALIMENTATION

Batterie

1 batterie Li-ion rechargeable LP-E12

Autonomie de la batterie

Visueur : environ 250 prises de vue (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)^[9]
Visée par l'écran : environ 305 prises de vue (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)^[9]
Enregistrement vidéo 4K : env. 95 min
Enregistrement vidéo Full HD : environ 130 min
Durée de lecture lors de la lecture d'un diaporama de photos : env. 3 h 45 min

Témoin de batterie

4 niveaux

Économie d'énergie

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)
Visueur désactivé (1, 3 min, désactivé)
Mode économique

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

Chargeur de batterie LC-E12
Adaptateur secteur compact CA-PS700
Coupleur secteur DR-E12

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériaux du boîtier

Polycarbonate

Environnement d'utilisation

0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum

Dimensions (L × H × P)

116,3 × 88,1 × 58,7 mm

Poids (boîtier uniquement)

Environ 387 g (noir), 388 g (blanc), norme de test CIPA avec batterie et carte mémoire

ACCESSOIRES

Étuis/courroies

Étui pour appareil photo EH32-CJ (beige)
Étui pour appareil photo EH32-CJ (marron clair)
Courroie de cou EM-E2 (marron clair)
Courroie de cou EM-E2 (marron)
Courroie de cou EM-E2 (noire)
Courroie de cou EM-E2 (blanche)
Courroie de cou EM-200DB

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 EL100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III, 430EX III-RT, 470EX-AI, 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 Bluetooth BR-E1

Télécommande/interrupteur

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

Notes de bas de page :

- [1] Autofocus CMOS Dual Pixel : AF possible sur une zone d'environ 80 % à la verticale × 80 % à l'horizontale du cadre.
- [2] Le nombre maximum d'images AF dépend du format d'image (rapport d'aspect) sélectionné.
- [3] Index d'exposition recommandé.
- [4] Lorsque la batterie est entièrement chargée.
- [5] 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.
- [6] L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions.
- [7] 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.
- [8] 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)
- [9] Testé selon la norme CIPA avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf précision contraire.

Canon France SAS
14 Rue Emile Borel
CS 28646
75809 PARIS CEDEX 17
Tél : 01 85 14 40 00
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon (Suisse) SA
Richlistrasse 9
CH-8304
Wallisellen
Tel. +41 (0) 848
833 835
canon.ch

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2021

Live for the story_

RÉVÉLEZ VOTRE PASSION AU GRAND JOUR

Si vous êtes un créateur de contenu, l'appareil photo EOS M50 Mark II vous permettra de communiquer avec votre public d'une toute nouvelle manière. Idéal pour les vlogueurs, les blogueurs et les influenceurs qui souhaitent laisser leur smartphone de côté et passer au niveau supérieur en conservant simplicité et facilité d'utilisation.

Date de commercialisation : mars 2021

EOS M50 Mark II



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
BOÎTIER EOS M50 Mark II BK	4728C002AA	4549292176407	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS M50 Mark II BK M15-45 S EU26	4728C007AA	4549292176438	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS EOS M50 Mark II BK M15-45S+M55-200 EU26	4728C015AA	4549292176469	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS M50 Mark II BK M18-150 EU26	4728C017AA	4549292176483	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
EOS M50 Mark II WH M15-45 S EU26	4729C005AA	4549292176537	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Alimentation électrique			
Chargeur de batterie LC-E12E	6782B001AA	4960999913247	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Batterie LP-E12	6760B002AA	4960999911625	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Adaptateur secteur compact CA-PS700	7875A003AA	4549292054378	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Coupleur secteur DR-E12	6785B001AA	4960999913278	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Câbles			
Câble USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Divers			
Bouchon de boîtier R-F-4	6786B001AA	4960999913315	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Microphone directionnel DM-E1	1429C001AA	4549292065732	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Microphone stéréo DM-E100	4474C001AA	4549292164992	<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>
Télécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Tripod Grip HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Canon

Live for the story_

RÉVÉLEZ VOTRE PASSION AU GRAND JOUR

EOS M50 Mark II

Si vous êtes un créateur de contenu, l'appareil photo EOS M50 Mark II vous permettra de communiquer avec votre public d'une toute nouvelle manière. Idéal pour les vlogueurs, les blogueurs et les influenceurs qui souhaitent laisser leur smartphone de côté et passer au niveau supérieur en conservant simplicité et facilité d'utilisation.



ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Étuis, coques et sangles			
Étui pour boîtier EH32-CJ beige	2685C001AA	4549292109764	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Étui pour boîtier EH32-CJ marron clair	2686C001AA	4549292109788	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-E2 (noire)	1661C001AA	4549292078596	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-E2 (marron)	9930B001AA	4549292021257	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-E2 BEIG	1018C001AA	4549292053982	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Courroie de cou EM-200DB	9929B001AA	4549292021271	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Accessoires liés au flash			
Adaptateur TTL externe OC-E3	1950B001AA	4960999417271	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Transmetteur Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

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)
Boîtier EOS M50 Mark II noir	4728C002AA	EA	Unité	1	16,8	16,8	13,7	0,747
		CT	Carton	6	42,9	35,5	20,5	5,47
		EP	PaLETTE Europe	150	120	80	117,5	147
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				
EOS M50 Mark II BK M15-45 S EU26	4728C007AA	EA	Unité	1	16,8	16,8	13,7	0,903
		CT	Carton	6	42,9	35,5	20,5	6,41
		EP	PaLETTE Europe	150	120	80	117,5	170
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				

Live for the story_

RÉVÉLEZ VOTRE PASSION AU GRAND JOUR

EOS M50 Mark II

Si vous êtes un créateur de contenu, l'appareil photo EOS M50 Mark II vous permettra de communiquer avec votre public d'une toute nouvelle manière. Idéal pour les vlogueurs, les blogueurs et les influenceurs qui souhaitent laisser leur smartphone de côté et passer au niveau supérieur en conservant simplicité et facilité d'utilisation.



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 EOS M50 Mark II BK M15-45S+M55-200 EU26	4728C015AA	EA	Unité	1	21,4	16,8	13,7	1,22
		CT	Carton	6	43	35,5	25,2	8,32
		EP	PaLETTE Europe	120	120	80	115,8	176
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				
EOS M50 Mark II BK M18-150 EU26	4728C017AA	EA	Unité	1	16,8	16,8	13,7	1,07
		CT	Carton	6	42,9	35,5	20,5	7,42
		EP	PaLETTE Europe	150	120	80	117,5	196
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				
EOS M50 Mark II WH M15-45 S EU26	4729C005AA	EA	Unité	1	16,8	16,8	13,7	0,904
		CT	Carton	6	42,9	35,5	20,5	6,42
		EP	PaLETTE Europe	150	120	80	117,5	170
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				

Canon

Live for the story_

RÉVÉLEZ VOTRE PASSION AU GRAND JOUR

Si vous êtes un créateur de contenu, l'appareil photo EOS M50 Mark II vous permettra de communiquer avec votre public d'une toute nouvelle manière. Idéal pour les vlogueurs, les blogueurs et les influenceurs qui souhaitent laisser leur smartphone de côté et passer au niveau supérieur en conservant simplicité et facilité d'utilisation.

EOS M50 Mark II



Contenu de la boîte

BOÎTIER EOS M50 Mark II NOIR

- Boîtier EOS M50 Mark II (noir)
- Bouchon de boîtier R-F-4
- Courroie EM-200DB
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Batterie LP-E12
- Couvre-prises
- Cordon d'alimentation (EU/SK)
- Manuel utilisateur

EOS M50 Mark II 15-45

- Boîtier EOS M50 Mark II (noir)
- Bouchon de boîtier R-F-4
- EF-M15-45mm f:3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB
- Courroie EM-200DB
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Batterie LP-E12
- Couvre-prises
- Cordon d'alimentation (EU/SK)
- Manuel utilisateur

EOS M50 Mark II 15-45 + 55-200

- Boîtier EOS M50 Mark II (noir)
- Bouchon de boîtier R-F-4
- 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
- Courroie EM-200DB
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Batterie LP-E12
- Couvre-prises
- Cordon d'alimentation (EU/SK)
- Manuel utilisateur

EOS M50 Mark II 18-150

- Boîtier EOS M50 Mark II (noir)
- Bouchon de boîtier R-F-4
- EF-M18-150mm f:3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-55
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB
- Courroie EM-200DB
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Batterie LP-E12
- Couvre-prises
- Cordon d'alimentation (EU/SK)
- Documents imprimés

EOS M50 Mark II BLANC 15-45

- Boîtier EOS M50 Mark II (blanc)
- Bouchon de boîtier R-F-4
- EF-M15-45mm f:3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif EB
- Courroie EM-200DB
- Chargeur de batterie LC-E12E
- Batterie LP-E12
- Couvre-prises
- Cordon d'alimentation (EU/SK)
- Documents imprimés

Canon

Live for the story_