

EOS 2000D

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

Avec le Canon EOS 2000D
24,1 millions de pixels, racontez vos
histoires avec de superbes photos
détaillées et des films
Full HD de qualité cinéma, pleins
de couleurs, même en conditions
de luminosité difficiles. Partagez
instantanément et prenez vos
photos à distance grâce à la
connexion Wi-Fi* et à l'application
Canon Camera Connect.



- Prenez de splendides photos et films avec effet de flou à l'arrière-plan
- Connectez-vous et partagez vos images partout où vous allez
- Exprimez votre créativité grâce à des conseils faciles à suivre
- Découvrez la puissance d'un appareil reflex avec objectifs interchangeables
- Photographiez rapidement et en toute confiance dans des conditions difficiles

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

A+
Scene
Intelligent Auto

9-point
AF

Creative Filters

EOS Movie
FULL HD

7.5 cm
3.0"

Feature Guide

Wi-Fi / NFC

GAMME DE PRODUITS



EOS 200D



EOS 2000D



EOS 1300D

EOS 800D
EOS 200D
EOS 2000D
EOS 1300D
EOS 4000D

Canon

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 2000D

CAPTEUR D'IMAGE

Type	Environ CMOS 22,3 mm × 14,9 mm
Nombre de pixels effectifs	Environ 24,1 millions de pixels
Nombre total de pixels	Environ 24,7 millions de pixels
Rapport d'aspect	3:2
Filtre passe bas	Intégré/fixe
Nettoyage du capteur	Nettoyage manuel et acquisition des données de suppression de poussières
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	DIGIC 4+
------	----------

OBJECTIF

Monture d'objectif	EF/EF-S
Distance focale	Équivalente à 1,6x la distance focale de l'objectif
Stabilisation de l'image	Stabilisateur d'image optique sur les objectifs compatibles

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
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	AF avec détection des contrastes
Système/collimateurs AF	Via le viseur optique :
	9 collimateurs AF (de type croisé f/5,6 au centre)
Plage de fonctionnement AF	Via le viseur optique :
	Collimateur AF central : 0 à 18 IL (à température de la pièce et pour 100 ISO) Autres collimateurs AF : 1 à 18 IL (à température de la pièce et pour 100 ISO)
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	1 à 18 IL (à température de la pièce et pour 100 ISO)

Modes AF

	Via le viseur optique :
	AI Focus (commutation automatique entre Autofocus One-Shot et Autofocus AI Servo) AF One Shot AI Servo Manuel
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	Autofocus One-Shot (AF avec détection des contrastes) Mode Rapide (via capteur AF à détection de phase) Manuel
Sélection du collimateur AF	Via le viseur optique :
	Sélection automatique avec jusqu'à 9 collimateurs Sélection manuelle
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	FlexiZone : placez librement 1 collimateur AF par sélection manuelle Mode Direct : sélection automatique avec détection de visage
Affichage du collimateur AF sélectionné	Indiqué par affichage superposé dans le viseur et sur l'écran LCD
AF prédictif	Oui
Mémorisation de l'AF	Mémorisation lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course en mode AF One-Shot
Faisceau d'assistance AF	Salve d'éclairs émis par le flash intégré ou par un flash Speedlite dédié en option (jusqu'à 4 m)
Mise au point manuelle	Par la bague de l'objectif

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure	Via le viseur optique : Mesure évaluative via capteur de mesure double-couche à 63 zones (couplée à tous les collimateurs AF) Mesure partielle (au centre, environ 10 % du viseur) Mesure moyenne à prépondérance centrale disponible
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	Mesure évaluative (315 zones) Via le viseur optique :
	1 à 20 IL (à température de la pièce, 100 ISO, avec mesure évaluative)
	En mode Visée par l'écran sur l'écran LCD :
	0 à 20 IL (à température de la pièce, 100 ISO, avec mesure évaluative)
	Auto : en mode AF One-Shot avec la mesure évaluative mémorisée une fois la mise au point effectuée
	Manuelle : par 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 +/-2 IL, par paliers de 1/2 ou de 1/3 AUTO (100-6400), 100-6400 (par paliers de 1) Sensibilité ISO extensible à 12.800 ^[8]
	Lors de l'enregistrement vidéo : Auto (100-6400), 100-6400 (par paliers d'une valeur)

Mémorisation d'exposition

Correction d'exposition

AEB	Oui
Sensibilité ISO	Oui

OBTURATEUR

Type	Obturbateur plan-focal commandé électroniquement, avec premier rideau électronique
Vitesse	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	Balance des blancs automatique par le capteur d'image
Paramètres	AWB (Priorité ambiance, Priorité blanc), Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière tungstène, Éclairage fluorescent blanc, Flash, Personnalisé (env. 2000 K à 10.000 K).
	Correction de la balance des blancs : Bleu/ambre +/-9 Magenta/vert +/-9 Oui, possibilité d'enregistrer un réglage
Balance des blancs personnalisée	+/-3 valeurs par paliers de 1 valeur 3 images bracketées par déclenchement.
Bracketing de la balance des blancs	Possibilité de choisir une dominante bleu/ambre ou magenta/vert.

VISEUR

Type	Pentamiroir
Couverture (verticale/horizontale)	Environ 95 %
Agrandissement	Environ 0,80X ^[4]
Relief oculaire	Environ 21 mm (depuis le centre de l'oculaire)
Correction dioptrique	-2,5 à +0,5 m-1 (dioptries)
Verre de visée	Fixe
Miroir	Miroir semi-transparent à retour rapide
Contrôle de la profondeur de champ	Oui, affecté au bouton (SET) Choisir
Obturbateur d'oculaire	Sur la courroie

ÉCRAN LCD

Type	TFT de 7,5 cm (3 pouces), environ 920.000 points
Couverture	Environ 100 %
Angle de vue (horizontal/vertical)	Environ 170°
Réglage de la luminosité	Sept niveaux de réglage
Options d'affichage	Écran de contrôle rapide Paramètres de l'appareil photo

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 2000D

FLASH		AUTRES FONCTIONS	
Nombre guide du flash intégré (100 ISO, mètres)	9,2	Fonctions personnalisées	11 fonctions personnalisées
Couverture du flash intégré	Jusqu'à la focale de 17 mm (équivalent 24 × 36 : 28 mm)	Balise de métadonnées	Informations de copyright de l'utilisateur (réglable dans l'appareil) Notation des images (0 à 5 étoiles)
Temps de recyclage du flash intégré	Environ 2 secondes	Détecteur de sens de cadrage	Oui
Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé)	Zoom en lecture	1,5x à 10x, activé en 15 étapes
Atténuation des yeux rouges	Oui (par lampe d'atténuation des yeux rouges)	Formats d'affichage	(1) Image unique avec informations (2 niveaux) (2) Image unique (3) Affichage de l'index (4, 9 images) (4) Saut d'image (1, 10, 100 images, par date, par dossier, vidéos uniquement, photos uniquement, par notation)
Synchronisation X	Sans contact xénon, vitesse maximale de synchronisation du flash : 1/200 s avec flashes Speedlite compatibles +/- 2 IL par paliers de 1/2 ou de 1/3	Diaporama	Sélection des images : toutes les images, par date, par dossier, vidéos, photos, notation Durée de lecture : 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 secondes Répétition : activée/désactivée Effet de transition : désactivé, insertion 1, insertion 2, fondu 1, fondu 2, fondu 3 Musique de fond : activée, désactivée
Correction d'exposition au flash	Oui	Histogramme	Luminosité : oui RVB : oui
Mémorisation d'exposition au flash	Oui	Alerte de surexposition	Oui
Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui/Non	Protection contre l'effacement des images	Effacement : image unique, images sélectionnées, toutes les images du dossier ou toutes les images de la carte Protection : protection contre l'effacement pour une image unique, toutes les images du dossier ou toutes les images de la carte
Griffe porte-accessoires/borne PC		Catégories de menu	(1) Menu de prise de vue (x4) (2) Menu de lecture (x2) (3) Menu de réglages (x3) (4) Mon Menu
Compatibilité flash externe	E-TTL II avec les flashes Speedlite de série EX ^[32]	Langues de 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
Contrôle flash externe	Disponible via l'écran de menu de l'appareil photo, sauf les réglages de prise de vue avec flash radio sans fil	GPS	Compatible avec récepteur GPS GP-E2
PRISE DE VUE		Mise à jour du micrologiciel	Mise à jour possible par l'utilisateur
Modes	Sélection automatique de la scène, sans flash, auto créatif, portrait, paysage, macro, sport, aliments, portrait de nuit, film, programme, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel	INTERFACE	
Styles d'image	Auto, standard, portrait, paysage, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur (x3)	Ordinateur	USB Haute-vitesse
Espace colorimétrique	sRGB et AdobeRGB	Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n), (2,4 GHz uniquement) ^[17]
Traitement de l'image	Priorité hautes lumières Auto Lighting Optimizer (Correction auto de luminosité) (4 réglages) Réduction du bruit en exposition longue Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages) Correction automatique de l'éclairage périphérique (jusqu'à 36 profils d'objectif peuvent être enregistrés dans l'appareil photo)	Sécurité Wi-Fi	La connectivité aux smartphones ou tablettes est possible via l'application Canon Camera Connect ^[34]
Modes d'acquisition	Vue par vue, continu et retardateur (2 s, 10 s, 10 s + 2-10 photos en continu)	NFC	Point d'accès appareil : WPA2-PSK ouvert ou avec cryptage AES Infrastructure : clé partagée, cryptage WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK ouvert ou avec cryptage TKIP/AES
Prise de vue en continu	Environ 3 im./s maximum pour environ 150 vues JPEG ^[1] , 11 photos RAW ^{[2][19]}	Autres	La connexion NFC est possible uniquement avec les périphériques Canon et Android compatibles. Sortie Mini HDMI (type C)
MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN		IMPRESSION DIRECTE	
Couverture	Environ 100 % (horizontalement et verticalement)	Imprimantes Canon	Imprimantes photo Canon compactes et imprimantes PIXMA avec prise en charge de PictBridge
Fréquence d'image	29,97 im./s	PictBridge	Oui
Mise au point	Mode Direct : Autofocus One-Shot (AF avec détection des contrastes) Mode Rapide : Autofocus One-Shot (capteur AF à détection de phase) Manuel (grossissement 5x ou 10x disponible)	STOCKAGE	
Mesure	Mesure évaluative en temps réel avec le capteur d'image Le temps de mesure active peut être modifié	Type	Carte SD, SDHC ou SDXC
Options d'affichage	Quadrillage (x2), histogramme	SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	
FORMAT DE FICHIER		PC et Macintosh	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 ^[24] Mac OS X 10.10 à 10.13
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	LOGICIELS	
Enregistrement simultané RAW+JPEG	Oui, RAW + JPEG Large	Traitement de l'image	Digital Photo Professional (traitement des images RAW)
Taille d'image	JPEG 3:2 : (L) 6000 × 4000, (M) 3984 × 2656, (S1) 2976 × 1984, (S2) 1920 × 1280, (S3) 720 × 480 JPEG 4:3 : (L) 5328 × 4000, (M) 3552 × 2664, (S1) 2656 × 1992, (S2) 1696 × 1280, (S3) 640 × 480 JPEG 16:9 : (L) 6000 × 3368, (M) 3984 × 2240, (S1) 2976 × 1680, (S2) 1920 × 1080, (S3) 720 × 408 JPEG 1:1 : (L) 4000 × 4000, (M) 2656 × 2656, (S1) 1984 × 1984, (S2) 1280 × 1280, (S3) 480 × 480	Autres	EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor
Type de vidéo	RAW : (RAW) 6000 x 4000 MOV (vidéo : H.264 intertrame (IPB) : son : PCM linéaire, le niveau d'enregistrement peut être réglé manuellement par l'utilisateur)	Application Camera Connect	Application Camera Connect disponible sur les périphériques iOS et Android ^[34]
Taille de vidéo	1920 × 1080 (30, 25, 24 im./s) 1280 × 720 (60, 50 im./s) 640 × 480 (30, 25 im./s)		
Durée de vidéo	Durée maximale 29 min 59 s, taille maximale de fichier 4 Go		
Dossiers	De nouveaux dossiers peuvent être créés manuellement et sélectionnés		
Numérotation des fichiers	Numérotation consécutive Réinitialisation auto Réinitialisation manuelle		

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 2000D

ALIMENTATION

Batteries

Autonomie de la batterie

1 batterie lithium-ion rechargeable LP-E10
Environ 500 (à 23 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)^[5]
Environ 410 (à 0 °C, 50 % en ambiance, 50 % au flash)
4 niveaux
Mise hors tension après 30 s, 1, 2, 4, 8 ou 15 min.
Chargeur de batterie LC-E10E
Adaptateur secteur compact CA-PS700 coupleur
secteur DR-E10

Témoin de batterie

Économie d'énergie

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Matériaux du boîtier

Résine de polycarbonate avec fibre de verre et fibre conductrice

Environnement d'utilisation

Dimensions (L x H x P)

Poids (boîtier uniquement)

0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum
129,0 x 101,3 x 77,6mm
Environ 475 g (norme de test CIPA, avec batterie et carte mémoire)
CEilleton Ef

ACCESSOIRES

Visueur

Cadre en caoutchouc Ef
Lentilles de correction dioptrique de série E
CEilleton d'oculaire EP-EX15II
Visueur d'angle C
CEilleton de grossissement MG-Ef

Étui

Étui semi-rigide EH26-L, EH27-L
Toile de protection PC-E1, PC-E2
Sac à bandoulière SB10, SB100
Sac à dos BP10, BP12, BP100
Sac à bandoulière MS10, MS11
Sac à bandoulière SL100
Sac étui HL100

Objectifs

Flash

Tous les objectifs EF et EF-S
Canon Speedlite (270EX II, 430EX III-RT, 600EX II-RT, Flash Macro Annulaire MR-14EX II, Flash Macro à Double Réflecteur MT-26EX-RT, Transmetteur Speedlite ST-E2, Transmetteur Speedlite ST-E3-RT)^[32]

Télécommande/interrupteur

Télécommande RS-60E3,
Télécommande intervalloètre TC-80N3 via adaptateur pour télécommande RA-E3

Autres

Courroie E2, récepteur GPS GP-E2, câble HDMI HTC-100, câble d'interface IFC400PCU

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

^[1] Résolution Large/fin (qualité 8).

^[2] Basé sur les méthodes de test de Canon, en JPEG, avec un style d'image standard et une sensibilité ISO 100.

Varie selon le sujet, la marque et la capacité de la carte mémoire, la qualité d'enregistrement des images, la sensibilité ISO, le mode d'acquisition, le style d'image et les fonctions personnalisées, etc.

^[4] Avec objectif 50 mm à l'infini, -1m⁻¹ dpt

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

^[8] Index d'exposition recommandé.

^[10] La prise de vue en continu est testée conformément aux normes Canon en matière de test. Cette fonction nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS de classe de vitesse 1 compatible. Le nombre total d'images capturées dépend du sujet, des paramètres et de la marque de la carte mémoire.

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

^[24] Applications logicielles compatibles avec Windows 10 uniquement disponibles dans le mode bureau de Windows 10.

^[32] Les flashes Speedlite autres que ceux de la série EX ou les flashes non-Canon ne peuvent pas être utilisés. Certaines fonctions des flashes Canon série EX ne sont pas prises en charge.

^[34] L'application Canon Camera Connect est disponible pour les périphériques fonctionnant sous Apple iOS et Android uniquement. Reportez-vous à Google PlayStore® et Apple AppStore® pour obtenir des versions compatibles d'Android OS et d'Apple iOS.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

EOS 2000D

Avec le Canon EOS 2000D 24,1 millions de pixels, racontez vos histoires avec de superbes photos détaillées et des films Full HD de qualité cinéma, pleins de couleurs, même en conditions de luminosité difficiles. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi* et à l'application Canon Camera Connect.

Date de commercialisation : avril 2018 (à confirmer)



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
BOÎTIER APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK EU26	2728C001AA	4549292111835
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26	2728C003AA	4549292111859
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 18-55 IS + LP-E10 EU26	2728C010AA	8714574657264
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 1855IS + SB130 +16 Go EU26	2728C013AA	8714574657295
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 18-55 IS +50 1.8S EU26	2728C022AA	8714574657448
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 18-55 IS +75-300 EU26	2728C017AA	8714574657394
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS 2000D BK 18-135 S EU26	2728C016AA	8714574657387

Canon

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

EOS 2000D

Avec le Canon EOS 2000D 24,1 millions de pixels, racontez vos histoires avec de superbes photos détaillées et des films Full HD de qualité cinéma, pleins de couleurs, même en conditions de luminosité difficiles. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi* et à l'application Canon Camera Connect.



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)
BOITIER EOS 2000D BK EU26	2728C001AA	EA	Unité	1	16,55	22,15	13,8	1,1937
		CT	Carton	6	43,3	35,1	26,1	8,17
		EP	Palette Europe	120	120	80	119,4	173
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				
EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26	2728C003AA	EA	Unité	1	16,55	22,15	13,8	1,4382
		CT	Carton	6	43,3	35,1	26,1	9,64
		EP	Palette Europe	120	120	80	119,4	203
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	30				
EOS 2000D BK 18-55 IS +LP-E10 EU26	2728C010AA	EA	Unité	1	23,1	17,5	16,7	2,08
		CT	Carton	6	58,8	38,8	27,7	13,1
		EP	Palette Europe	72	120	80	98,1	167
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	24				
EOS 2000D BK 1855IS+SB130+16 Go EU26	2728C013AA	EA	Unité	1	31	26,5	19	2,09
		CT	Carton	4	60	40	40	9,5
		EP	Palette Europe	32	120	80	95	86
			Couches par palette	2				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				

Canon

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

EOS 2000D

Avec le Canon EOS 2000D 24,1 millions de pixels, racontez vos histoires avec de superbes photos détaillées et des films Full HD de qualité cinéma, pleins de couleurs, même en conditions de luminosité difficiles. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi* et à l'application Canon Camera Connect.



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 2000D BK 18-55 IS +50 1.8S EU26	2728C022AA	EA	Unité	1	23,6	17,2	25,1	1,93
		CT	Carton	4	58,8	38,8	27,7	8,25
		EP	Palette Europe	48	120	80	98,1	109
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				
EOS 2000D BK 18-55 IS +75-300 EU26	2728C017AA	EA	Unité	1	23,6	17,2	26,4	2,48
		CT	Carton	4	58,8	38,8	27,7	10,5
		EP	Palette Europe	48	120	80	98,1	136
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				
EOS 2000D BK 18-135 S EU26	2728C016AA	EA	Unité	1	23,6	17,2	29,3	2,46
		CT	Carton	4	58,8	38,8	27,7	10,37
		EP	Palette Europe	48	120	80	98,1	134
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

Avec le Canon EOS 2000D 24,1 millions de pixels, racontez vos histoires avec de superbes photos détaillées et des films Full HD de qualité cinéma, pleins de couleurs, même en conditions de luminosité difficiles. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi* et à l'application Canon Camera Connect.

EOS 2000D



Contenu de la boîte

BOÎTIER EOS 2000D BK

- Boîtier EOS 2000D
- Céilleton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- Guide de mise en route

EOS 2000D BK + EF-S18-55mm IS II + BATTERIE LP-E10

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- 2 batteries LP-E10
- Céilleton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- Cache de l'objectif E-58II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

EOS 2000D BK + EF-S18-55mm IS II

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- Céilleton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- Cache de l'objectif E-58II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

EOS 2000D BK + EF-S18-55mm IS II + CB-SB130 + 16 Go + LC

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- Sac à bandoulière CB-SB130 noir
- Carte SD 16 Go Classe 10
- Chiffon de nettoyage d'objectif
- Céilleton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- Cache de l'objectif E-58II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

Canon

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.

CHOISISSEZ LA QUALITÉ REFLEX POUR MIEUX RACONTER EN IMAGES

EOS 2000D

Avec le Canon EOS 2000D 24,1 millions de pixels, racontez vos histoires avec de superbes photos détaillées et des films Full HD de qualité cinéma, pleins de couleurs, même en conditions de luminosité difficiles. Partagez instantanément et prenez vos photos à distance grâce à la connexion Wi-Fi* et à l'application Canon Camera Connect.



Contenu de la boîte

EOS 2000D BK + EF-S18-55mm IS II + 50/1.8 STM

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- EF 50mm f/1.8 STM
- Cœilliton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- Cache de l'objectif E-58II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Bouchon d'objectif E-49
- Bouchon anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

EOS 2000D BK + EF-S18-55mm IS II + 75-300mm

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- EF 75-300mm f/4-5.6 III
- Cœilliton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- 2 bouchons d'objectif E-58 II
- 2 bouchons anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

EOS 2000D BK + EF-S18-135mm

- Boîtier EOS 2000D
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM
- Cœilliton Ef
- Bouchon de boîtier R-F-3
- Courroie de l'appareil photo EW-400D
- Batterie LP-E10
- Chargeur de batterie LC-E10E
- Câble d'alimentation du chargeur de batterie
- 2 bouchons d'objectif E-58 II
- 2 bouchons anti-poussière de l'objectif E
- Guide de mise en route

Canon

Live for the story_

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région. Toutes les fonctions et tous les appareils ne sont pas pris en charge. Consultez les caractéristiques complètes pour en savoir plus.