

IXUS 185



Style compact

La simplicité tient désormais dans votre poche : il vous suffit de cadrer et déclencher pour obtenir constamment des résultats incroyables grâce à cet élégant IXUS compact et polyvalent de 20 millions de pixels, doté d'un zoom optique 8x, de la technologie ZoomPlus 16x, d'un mode automatique facile et d'une fonction d'enregistrement instantané de vidéos HD



20.0
MEGA
PIXELS

28mm
WIDE
8x

16x
ZoomPlus

DIGIC
4+

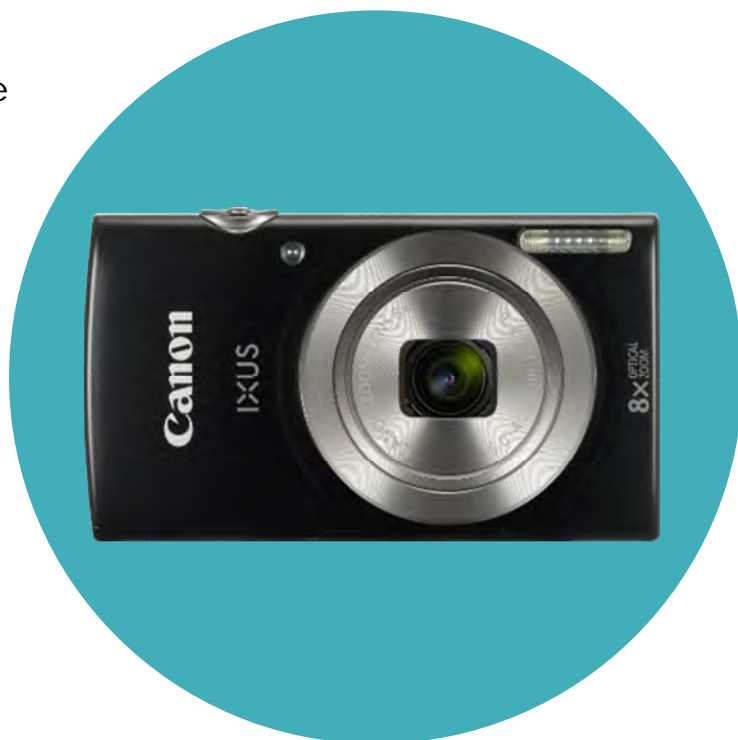
Easy
AUTO

Smart
AUTO
32 SCENES



Date
Button

- De près comme de loin, immortalisez chaque instant précieux avec une qualité exceptionnelle grâce à cet appareil photo IXUS compact, doté d'un objectif grand angle 28 mm et d'un zoom optique 8x
- Obtenez des images exceptionnelles, grâce à la résolution de 20 millions de pixels, au processeur DIGIC 4+ et à la détection de visages. Datedez vos souvenirs
- Il vous suffit de cadrer et déclencher pour obtenir des résultats exceptionnels, grâce au mode automatique facile, à l'écran LCD de 6,8 cm et au sélecteur d'aide
- Amusez-vous avec toute une gamme de modes créatifs, dont les modes Fish-eye, Miniature, Super éclatant et Monochrome
- Réalisez des vidéos HD (720p) créatives et polyvalentes d'une simple pression sur un bouton



Gamme de produits



IXUS 285 HS



IXUS 190



IXUS 185

IXUS 285 HS

IXUS 190

IXUS 185

Canon

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type
Nombre de pixels effectifs
Nombre de pixels effectifs/Nombre total de pixels

Capteur CCD 1/2,3
 Environ 20 millions ^[14]
 Environ 20,5 millions

PROCESSEUR D'IMAGE

Type

DIGIC 4+

OBJECTIF

Distance focale
Zoom

5,0 à 40,0 mm (équivalent 24 × 36 : 28 à 224 mm)
 Zoom optique 8x
 ZoomPlus 16x
 Zoom numérique environ 4x
 Zoom combiné environ 32x ^[1]

Ouverture maximale
Construction

f/3,2 à f/6,9
 8 éléments en 7 groupes
 (1 lentille avec deux surfaces asphériques)

Stabilisation de l'image

Type d'électronique (mode de stabilisation d'image numérique)

MISE AU POINT

Type
Système/collimateurs AF

TTL
 AI-AF (détection de visages / 9 collimateurs),
 AF 1 collimateur (fixe au centre)

Modes AF

Faisceau d'assistance AF
Distance de mise au point minimale

Vue par vue, Continu, AE/Autofocus Servo, Suivi AF ^[6]
 Oui
 1 cm (GA) à partir de la lentille frontale en macro

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection de visages), moyenne à prédominance centrale, mesure spot (centrale)

Correction d'exposition

+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/2
 Fonction i-Contraste pour correction automatique de plage dynamique

Sensibilité ISO

AUTO, 100, 200, 400, 800, 1600

AUTO ISO : 100 - 800

OBTURATEUR

Vitesse

1 à 1/2000 s (mode auto)
 15 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)

BALANCE DES BLANCS

Type
Réglages

TTL
 Auto (comprenant détection de visages avec balance des blancs), lumière du jour, nuageux, ampoule, lumière fluo, lumière fluo H, personnalisé.

ÉCRAN LCD

Écran
Couverture
Luminosité

LCD (TFT) de 6,8 cm (2,7 pouces), environ 230.000 points
 Environ 100 %
 Cinq niveaux de réglage.
 LCD quick-bright disponible par pression prolongée sur la touche d'informations

FLASH

Modes

Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente

Vitesse de synchronisation lente

Oui. Vitesse maximale 1/2000 s

Atténuation des yeux rouges

Oui

Correction d'exposition au flash

Technologie Sécurité Flash (FE) avec détection de visages

Portée du flash intégré

50 cm - 3,0 m (GA) / 1,3 - 1,5 m (T)

Flash externe

Flash haute puissance Canon HF-DC2

PRISE DE VUE

Modes

Smart Auto (32 types de scènes), P, portrait, retardateur avec détection de visages, basse lumière (5 millions de pixels), stabilisateur d'image numérique, effet Fisheye, effet Miniature, effet Toy Camera (caméra Jouet), monochrome, super éclatant, effet Poster, feu d'artifice, vitesse d'obturation lente

Mode automatique facile activé par défaut

Vue simple, Continu, Retardateur

Environ 0,8 vue/s

Mode Basse lumière (5 millions de pixels) : environ 2,2 vue/s (toutes vitesses jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine) ^{[3][4]}

Modes d'acquisition

Prise de vue en continu

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image

4:3 - (L) 5152 × 3864, (M1) 3648 × 2736, (M2) 2048 × 1536, (S) 640 × 480
 16:9/W - (L) 5152 × 2896

Option de redimensionnement disponible pendant la lecture

Fin

(HD) 1280 × 720, 25 im./s, (L) 640 × 480, 29,97 im./s

(HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min et 59 s ^[7]

(L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure ^[4]

Compression

Vidéo

Durée de vidéo

FORMATS DE FICHIER

Photo

Compression JPEG (compatible Exif 2.3 [Exif Print]) / Compatible avec les formats de fichiers DCF [Design rule for Camera File system], DPOF [Digital Print Order Format] version 1.1

MOV [vidéo : H.264, audio : MPEG4 AAC-LC (mono)]

Vidéo

AUTRES FONCTIONS

Fonction de correction de l'effet yeux rouges

Détecteur de sens de cadrage

Histogramme

Zoom en lecture

Retardateur

Langues du menu

Oui

Oui, avec rotation auto

Oui, pendant la lecture

Environ 2x à 10x

Environ 2, 10 s ou Personnalisé

Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, grec, norvégien, portugais, russe, suédois, espagnol, ukrainien, polonais, tchèque, hongrois, turc, chinois simplifié, chinois (traditionnel), japonais, coréen, thaïlandais, arabe, roumain, farsi, hindi, malais, indonésien, vietnamien, hébreu

INTERFACE

Ordinateur

Connecteur composite USB Haute vitesse (compatible Mini B)

Autres

Sortie A/V, connecteur composite (PAL/NTSC)

CARTE MÉMOIRE

Type

SD, SDHC, SDXC

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1 ^[18]

Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12

LOGICIELS

Autres

CameraWindow DC

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION

Batteries

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-11L / NB-11LH
(chargeur et batterie NB-11L fournis)
Environ 210 vues

Autonomie de la batterie

Mode économique : environ 285 vues
Mode de lecture : environ 240 min

ACCESSOIRES

Étuis/courroies

Étui souple DCC-1320
Étui souple DCC-1350
Étui souple DCC-1370

Flash

Flash haute puissance Canon HF-DC2

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

Chargeur de batterie CB-2LFE / CB-2LDE
Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-11L / NB-11LH

Autres

Câble Canon AV AVC-DC400
Câble d'interface IFC-400PCU

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Environnement d'utilisation

0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité

Dimensions (L x H x P)

95,2 x 54,3 x 22,1 mm

Poids

Environ 126 g (avec batterie et carte mémoire)

Notes de bas de page

^[1] En fonction de la taille d'image sélectionnée.

^[2] Dans des conditions où le flash ne se déclenche pas.

^[4] Suivant la capacité, la vitesse et la compression de la carte mémoire.

^[6] Certains paramètres peuvent limiter les fonctionnalités de l'appareil.

^[7] Les cartes mémoire de classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée

d'enregistrement maximale : Classe de vitesse 4 ou supérieure en 1280 x 720 (HD).

Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1920 x 1080 (Full HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure

en 1280 x 720 (Frame).

^[14] Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

^[18] Applications logicielles compatibles avec Windows 10 uniquement disponibles dans le

mode bureau de Windows 10.

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard (selon la norme CIPA, Camera & Imaging Products Association) de Canon.

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

Style compact

La simplicité tient désormais dans votre poche : il vous suffit de cadrer et déclencher pour obtenir constamment des résultats incroyables grâce à cet élégant IXUS compact et polyvalent de 20 millions de pixels, doté d'un zoom optique 8x, de la technologie ZoomPlus 16x, d'un mode automatique facile et d'une fonction d'enregistrement instantané de vidéos HD



Date de commercialisation : février 2017

Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Appareil photo numérique IXUS 185 BK	1803C001AA	4549292083088
Appareil photo numérique IXUS 185 SL	1806C001AA	4549292083200
Appareil photo numérique IXUS 185 RE	1809C001AA	4549292083149

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Alimentation électrique		
Batterie NB-11LH	9391B001AA	4549292004472
Chargeur de batterie CB-2LFE	8420B001AA	496099977324
Câbles		
Câble USB IFC-400PCU	9370A001AA	4960999209906
Câble AV AVC-DC400	2563B001AA	4960999570754
Flash		
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001BA	4960999782232
Étuis		
Étui souple textile DCC-1320	0038X180	8714574605012
Étui en cuir souple DCC-1350	0038X112	8714574600130
Étui en cuir synthétique souple DCC-1370	0039X576	8714574617237
Stockage d'images		
Connect Station CS100	9899B007AA	8714574627731

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)
Appareil photo numérique IXUS 185 BK	1803C001AA	EA	Unité	1	159	138	60	0,483
Appareil photo numérique IXUS 185 SL	1806C001AA	CT	Carton	15	447	326	202	8,36
Appareil photo numérique IXUS 185 RE	1809C001AA	EP	Palette Europe	375	1200	800	1160	219
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	75				

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique IXUS 185
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-11L
- Chargeur de batterie CB-2LFE
- Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur