

IXUS 285 HS

Bénéficiez de la qualité Canon, où que vous soyez

Offrez-vous le style et les performances de cet IXUS ultra-fin avec zoom 12x, conçu pour tenir dans votre poche. Réalisez des photos et des vidéos Full HD époustouflantes en toute simplicité et partagez-les facilement avec le Wi-Fi et la fonction NFC.



- De près comme de loin, immortalisez chaque instant avec une qualité exceptionnelle grâce à cet appareil photo IXUS compact, doté d'un objectif grand angle 25 mm et d'un zoom optique 12x
- Enregistrez des vidéos Full HD (1080p) créatives et stables en appuyant simplement sur un bouton et en bénéficiant du stabilisateur d'image dynamique
- Le Wi-Fi* et les fonctions NFC et Image Sync vous permettent de vous connecter facilement à votre smartphone ou tablette, de prendre des photos à distance, puis de partager ou de sauvegarder vos créations
- Obtenez des images incroyablement détaillées, quelle que soit la luminosité, grâce au capteur CMOS 20,2 millions de pixels, au processeur DIGIC 4+ et au stabilisateur d'image intelligent
- Laissez libre cours à votre créativité avec les fonctions Creative Shot et Hybrid Auto. Saisissez les moindres détails des sujets du quotidien à l'aide du mode Macro 1 cm

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région.

Gamme de produits



IXUS 285 HS

IXUS 180

IXUS 175

IXUS 285 HS



IXUS 180



IXUS 175

Canon

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS rétroéclairé de type 1/2.3
Nombre de pixels effectifs	Environ 20,2 millions ^[14]
Nombre de pixels effectifs/ Nombre total de pixels	Environ 21,1 millions
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	Processeur DIGIC 4+ avec technologie iAPS
------	---

OBJECTIF

Distance focale	4,5 à 54,0 mm (équivalent 35 mm : 25 à 300 mm)
Zoom	Zoom optique 12x ZoomPlus 24x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2,0x) Zoom combiné environ 48x ^[11]
Ouverture maximale	f/3.6 à f/7.0
Construction	9 éléments en 7 groupes (1 lentille UA avec deux surfaces asphériques, 1 lentille avec deux surfaces asphériques, 1 lentille avec une surface asphérique)
Stabilisation d'image	Oui (par décentrement de lentille), 2,5 vitesses environ ^[13] . Stabilisateur d'image intelligent et mode Dynamic IS optimisé à 4 axes

MISE AU POINT

Type	TTL
Système/ collimateurs AF	Ai-AF (détection des visages/Ai-AF à 9 points), AF monopoint (fixe au centre)
Modes AF	Vue par vue, Continu, AF/AE Servo ^[6] , Suivi AF
Sélection du collimateur AF	Taille (normale, petite)
Faisceau d'assistance AF	Oui
Distance de mise au point minimale	1 cm (GA) à partir de l'avant de l'objectif en macro

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes mesure	Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection des visages), moyenne à prédominance centrale, mesure spot (centrale)
Mémorisation d'exposition	Oui
Correction d'exposition	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3. Fonction i-Contraste optimisée pour la correction automatique de plage dynamique
Sensibilité ISO	AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

OBTURATEUR

Vitesse	1 à 1/2000 s (paramètres d'usine par défaut) 15 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)
---------	---

BALANCE DES BLANCS

Type	TTL
Réglages	Auto (comprenant Détection de visages avec balance des blancs), Lumière du jour, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Lumière fluo H, Personnalisé.

MATRICES COULEUR

Type	sRGB
------	------

ÉCRAN LCD

Écran	LCD (TFT) de 7,5 cm (3,0 pouces), environ 461.000 points
Couverture	Environ 100 %
Luminosité	Cinq niveaux de réglage. LCD Quick-bright

FLASH

Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
Vitesse de synchronisation lente	Vitesse maximale 1/2000 s
Atténuation des yeux rouges	Oui
Correction d'exposition au flash	Expo flash avec détection des visages, exposition au flash intelligente
Portée du flash intégré	50 cm à 4 m (GA) / 1 à 2 m (I)
Flash externe	Flash haute puissance Canon HF-DC2

PRISE DE VUE

Modes	Hybrid Auto, Creative Shot, SCN (Smart Auto (32 types de scènes), P, Portrait, Obturateur intelligent (Sourire, Retardateur clignement, Retardateur avec détection de visages), Rafale grande vitesse (5 millions de pixels), Scène nuit main levée, Basse lumière (5 millions de pixels), Effet très grand angle, Effet Miniature, Effet Toy Camera, Monochrome, Super éclatant, Effet Poster, Feu d'artifice, Vitesse lente)
Modes vidéo	Smart Auto (21 types de scènes), P, Portrait, Effet Miniature, Monochrome, Super éclatant, Effet Poster, Feu d'artifice
Effets photo	Fonction Mes couleurs (Sans Mes couleurs, Éclatant, Neutre, Sépia, Noir et blanc, Diapositive, Ton chair plus clair, Ton chair plus sombre, Bleu vif, Vert vif, Rouge vif, Couleur personnalisée)
Modes d'acquisition	Vue simple, Continu, Retardateur
Prise de vue en continu	Environ 2,5 vues/s Rafale grande vitesse (5 millions de pixels) : Environ 7,2 vues/s (toutes vitesses jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine) ^{[3][4]}

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image	4:3 - (L) 5184 × 3888, (M) 2592 × 1944, (M1) 3648 × 2736, (M2) 2048 × 1536, (S) 640 × 480 16:9 - (L) 5184 × 2912, (M1) 3648 × 2048, (M2) 1920 × 1080, (S) 640 × 360 3:2 - (L) 5184 × 3456, (M1) 3648 × 2432, (M2) 2048 × 1368, (S) 640 × 424 1:1 - (L) 3888 × 3888, (M1) 2736 × 2736, (M2) 1536 × 1536, (S) 480 × 480
Compression	Option de redimensionnement disponible pendant la lecture Super-fin, fin
Vidéo	(Full HD) 1920 × 1080, 29,97 im./s, (HD) 1280 × 720, 29,97 im./s, (L) 640 × 480, 29,97 im./s

Durée de vidéo

	Effet Miniature (HD, L) 6 im./s, 3 im./s, 1,5 im./s
--	---

	Hybrid Auto (HD) 29,97 im./s
--	------------------------------

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

	(L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure ^[4]
--	--

FORMATS DE FICHER

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
Vidéo	MP4 [Vidéo : MPEG4-AVC/H.264, Audio : MPEG4 AAC-LC (mono)]

IMPRESSION DIRECTE

Imprimantes Canon	Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge PictBridge
PictBridge	Oui (via USB ou réseau LAN sans fil)

AUTRES FONCTIONS

GPS	GPS via mobile (via l'application Camera Connect de Canon avec les smartphones ou tablettes compatibles)
Fonction de correction de l'effet yeux rouges	Oui, pendant la prise de vue et la lecture

Détecteur de sens de cadrage

Histogramme	Oui, avec rotation auto
Zoom en lecture	Oui, pendant la lecture
Retardateur	Environ 2x à 10x
Langues du menu	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	Connecteur Micro HDMI (type-D) Sortie A/V, connecteur composite (PAL/NTSC)
Ordinateur/Autre	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge NFC dynamique ^[11]

CARTE MÉMOIRE

Type	SD, SDHC, SDXC
------	----------------

Caractéristiques techniques

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

Windows 10/8.1/8/7 SP1^[1]
Mac OS X 10.9/10.10/10.11

Pour une 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

LOGICIELS

Autres

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility

Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android

ALIMENTATION

Batterie

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-11L/NB-11LH (batterie NB-11LH et chargeur fournis)
Environ 180 vues

Autonomie de la batterie

Mode économique : environ 265 vues
Mode de lecture : environ 240 min

ACCESSOIRES

Étuis/Courroies

Étui souple DCC-1350
Étui souple DCC-1370

Flash

Flash haute puissance Canon HF-DC2

Alimentation électrique et chargeur de batterie

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

Autres

Câble AV AVC-DC400 Canon
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)

99,6 mm x 58 mm x 22,8 mm

Poids

Environ 147 g (avec batterie et carte mémoire)

^[1] En fonction de la taille de l'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 limitent la disponibilité.

^[7] Les cartes mémoire de classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée d'enregistrement maximum :

Classe 4 ou supérieure en 1280 x 720 (HD), Classe 6 ou supérieure en 1920 x 1080 (Full HD), Classe 6 ou supérieure en 1280 x 720 (iFrame).

^[11] L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou certaines régions. La prise en charge de la connectivité Wi-Fi varie en fonction de l'appareil et de la région. Pour obtenir des informations supplémentaires, accédez à la page : www.canon-europe.com/wirelesscompacts

^[13] Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la distance focale dépasse 350 mm (équivalent 24 x 36) sont mesurées à 350 mm.

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

^[18] Applications logicielles compatibles avec Windows 10 en mode Bureau Windows 10 uniquement

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.

IXUS 285 HS

Bénéficiez de la qualité Canon,
où que vous soyez

Offrez-vous le style et les performances de cet IXUS ultra-fin avec zoom 12x, conçu pour tenir dans votre poche. Réalisez des photos et des vidéos Full HD époustouflantes en toute simplicité et partagez-les facilement avec le Wi-Fi et la fonction NFC.

Date de commercialisation : janvier 2016



Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Appareil photo numérique IXUS 285 HS BK EU23	1076C001AA	4549292057478	
Appareil photo numérique IXUS 285 HS SL EU23	1079C001AA	4549292057539	
Appareil photo numérique IXUS 285 HS PR EU23	1082C001AA	4549292057591	

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Alimentation			
Batterie NB-11LH	9391B001AA	4549292004472	
Chargeur de batterie CB-2LFE	8420B001AA	4960999977324	
Câbles			
Câble d'interface IFC-400PCU (Mini B du côté de l'appareil photo)	9370A001AA	4960999209906	
Câble AV AVC-DC400	2563B001AA	4960999570754	
Câble HDMI (de type D du côté de l'appareil photo)	2384B001AA	4960999530383	
Flash			
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001BA	4960999782232	
Étuis			
Étui en cuir souple DCC-1350	0038X112	8714574600130	
Étui souple PU DCC-1370	0039X576	8714574617237	

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 285 HS BK EU23	1076C001AA	EA	Unité	1	159	138	60	0,465
Appareil photo numérique IXUS 285 HS SL EU23	1079C001AA	CT	Carton	15	447	326	202	8,10
Appareil photo numérique IXUS 285 HS PR EU23	1082C001AA	EP	PaLETTE Europe	375	1200	800	1160	202
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	75				

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique IXUS 285 HS
- Dragonnette WS-800
- Batterie NB-11LH
- Chargeur de batterie CB-2LFE GB
- Câble secteur avec prise européenne
- Kit du manuel de l'utilisateur