

IXUS 170



Des clichés exceptionnels grâce à un appareil photo élégant et compact

Élégant, polyvalent et suffisamment compact pour vous suivre partout, l'IXUS 170 20 millions de pixels avec zoom optique 12x vous garantit un résultat parfait en toute circonstance. Il vous suffit de cadrer et de déclencher pour obtenir des images nettes et détaillées, même à distance.



- Bénéficiez de la qualité et de la simplicité Canon avec cet appareil photo IXUS de poche élégant
- Photographiez de loin ou rapprochez-vous sans perte de qualité avec le zoom 24x
- Des détails époustouffants grâce au capteur 20 millions de pixels
- Des photos et vidéos nettes et superbes dans toutes les situations avec le stabilisateur d'image intelligent
- Obtenez des résultats impeccables avec des prises de vue faciles de type cadrer-déclencher en mode Smart Auto
- Prenez plaisir à expérimenter votre créativité
- Vidéos HD (720p) réalisées facilement, d'une simple pression sur un bouton
- Ajoutez votre touche personnelle à vos photos avec la fonction Contrôle de visée par l'écran
- Des portraits réussis grâce à la technologie de détection des visages
- Le mode économique permet de prendre davantage de prises de vue avec une seule charge

Gamme de produits



IXUS 265 HS



IXUS 170



IXUS 165

IXUS 265 HS
IXUS 170
IXUS 165
IXUS 160

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type
 Nombre de pixels effectifs
 Nombre de pixels effectifs/Nombre total de pixels
 Type de filtre couleurs

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

Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type
 Processeur DIGIC 4+ avec technologie iSAPS

OBJECTIF

Distance focale
 Zoom
 4,5 à 54 mm (équivalent 35 mm : 25 à 300 mm)
 Optique 12x
 ZoomPlus 24x
 Zoom numérique environ 4x
 Zoom combiné environ 48x^[1]
 f/3,6 à f/7

Ouverture maximale
 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 déplacement de lentille), environ 2,5 vitesses^[1],
 Stabilisateur d'image intelligent, avec stabilisateur d'image dynamique optimisé

MISE AU POINT

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

CONTRÔLE D'EXPOSITION

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

OBTURATEUR

Vitesse
 1 à 1/2000 s (paramètre d'usine par défaut)
 1,5 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)

BALANCE DES BLANCS

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

MATRICES COULEUR

Type
 sRGB

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

FLASH

Modes
 Vitesse de synchronisation lente
 Atténuation des yeux rouges
 Correction d'exposition au flash
 Mémorisation d'exposition au flash
 Portée du flash intégré
 Flash externe
 Automatique, flash manuel (activé/désactivé),
 synchronisation lente
 Oui Vitesse maximale 1/2000 s
 Oui
 Expo flash avec détection des visages, exposition au flash intelligente
 Oui
 50 cm à 4,0 m (GA) / 1,0 à 2,0 m (I)
 Flash haute puissance Canon HF-DC2

PRISE DE VUE

Modes
 Modes vidéo
 Modes d'acquisition
 Prise de vue en continu
 Smart Auto (32 types de scènes), P, portrait, contrôle de visée directe, retardateur avec détection des visages, basse lumière (5 millions de pixels), effet très grand angle, effet miniature, effet Toy Camera, monochrome, super éclatant, effet poster, neige, feu d'artifice, vitesse lente
 Smart Auto (21 types de scènes), P, portrait, effet miniature, monochrome, super éclatant, effet poster, neige, feu d'artifice
 Vue par vue, continu, retardateur
 Environ 0,8 vues/s
 (jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine)^[3]^[4]

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image
 Compression
 Vidéo
 Durée de vidéo
 4:3 - (L) 5152 x 3864, (M1) 3648 x 2736, (M2) 2048 x 1536,
 (S) 640 x 480, (W) 5152 x 2896
 Rééchantillonnage en lecture (M2, S)
 Fin
 (HD) 1280 x 720, 25 im./s, (L) 640 x 480, 30 im./s
 Effet miniature (HD) 5 im./s, 2,5 im./s, 1,25 im./s
 Effet miniature (L) 6 im./s, 3 im./s, 1,5 im./s
 (HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min 59 s^[7]
 (L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure^[4]

FORMATS DE FICHIER

Photo
 Vidéo
 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 : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : PCM linéaire (mono)]

IMPRESSION DIRECTE

Imprimantes Canon
 Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge PictBridge
 Oui

PictBridge

AUTRES FONCTIONS

Fonction de correction de l'effet yeux rouges
 Détecteur de sens de cadrage
 Zoom en lecture
 Retardateur
 Langues du menu
 Oui, pendant la prise de vue et la lecture
 Oui, avec rotation automatique
 Environ 2x à 10x
 Environ 2 s ou 10 s ou personnalisés
 Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, norvégien, suédois, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, russe, portugais, coréen, grec, polonais, tchèque, hongrois, turc, thaï, arabe, ukrainien, roumain, farsi, malaisien, hindi, indonésien, vietnamien, hébreu

INTERFACE

Ordinateur
 Autres
 Connecteur dédié USB Haute-vitesse (MTP, PTP) (compatible Mini-B)
 Sortie A/V, connecteur dédié (PAL/NTSC)

CARTE MÉMOIRE

Type
 SD, SDHC, SDXC

SYSTÈME D'EXPLOITATION

PRIS EN CHARGE
 PC et Macintosh
 Windows 8 / 8.1 / 7 SP1
 Mac OS X 10.8 / 10.9

ALIMENTATION

Batteries
 Autonomie
 Alimentation électrique
 Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-11L/ NB-11LH (batterie et chargeur NB-11L fournis)
 Environ 200 prises de vue
 Mode économique : environ 255 prises de vue
 Environ 300 min de lecture
 Kit adaptateur secteur CA ACK-DC90, en option

ACCESSOIRES

Étuis/Courroies
 Flash
 Alimentation électrique et chargeur de batterie
 Autres
 Étui souple DCC-1370
 Étui souple DCC-1350
 Flash haute puissance Canon HF-DC2
 Kit adaptateur secteur ACK-DC90, chargeur de batterie CB-2LFE / CB-2LDE
 Câble Canon AV AVC-DC400
 Câble d'interface IFC-400PCU

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Environnement d'utilisation
 Dimensions (L x H x P)
 Poids
 0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité
 99,6 x 57,6 x 22,6 mm
 Environ 141 g (avec batterie et carte mémoire)

Notes de bas de page

- ^[1] En fonction de la taille d'image sélectionnée.
^[3] 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 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).
^[13] Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la focale dépasse 350 mm (équivalent 35 mm) sont mesurées à 350 mm.
^[14] Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon (selon la norme CIPA, Camera & Imaging Products Association).
 Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

IXUS 170

Des clichés exceptionnels grâce à un appareil photo élégant et compact

Élégant, polyvalent et suffisamment compact pour vous suivre partout, l'IXUS 170 20 millions de pixels avec zoom optique 12x vous garantit un résultat parfait en toute circonstance. Il vous suffit de cadrer et de déclencher pour obtenir des images nettes et détaillées, même à distance.



Date de commercialisation : février 2015

Informations sur les produits :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
Appareil photo numérique IXUS 170 BK EU23	0115C001AA	4549292028508
Appareil photo numérique IXUS 170 SL EU23	0128C001AA	4549292029253
Appareil photo numérique IXUS 170 BL EU23	0131C001AA	4549292029314

Accessoires en option :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
Batterie NB-11LH	9391B001AA	4549292004472
Chargeur de batterie CB-2LFE	8420B001AA	4960999977324
Kit adaptateur secteur ACK-DC90	6216B003AA	4960999844169
Câble d'interface IFC-400PCU	9370A001AA	4960999209906
Câble AV AVC-DC400	2563B001AA	4960999570754
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001AA	4960999782232
Étui en cuir synthétique souple DCC-1350	0038X112	8714574600130
Étui en cuir synthétique souple DCC-1370	0039X576	8714574617237

IXUS 170

Des clichés exceptionnels grâce à un appareil photo élégant et compact

Élégant, polyvalent et suffisamment compact pour vous suivre partout, l'IXUS 170 20 millions de pixels avec zoom optique 12x vous garantit un résultat parfait en toute circonstance. Il vous suffit de cadrer et de déclencher pour obtenir des images nettes et détaillées, même à distance.



Mesures/informations logistiques

Nom de produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Appareil photo numérique IXUS 170 BK EU23	0115C001AA	EA	Unité	1	159	140	63		0,488
Appareil photo numérique IXUS 170 SL EU23	0128C001AA	CT	Carton	15	447	326	208		8,10
Appareil photo numérique IXUS 170 BL EU23	0131C001AA	EP	PaLETTE Europe	375	1200	800	1190		211,0
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	5					
			Produits par couche	75					

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique IXUS 170
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-11LH
- Chargeur de batterie CB-2LFE
- Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur