



# IXUS 155

Ne laissez pas un  
seul détail  
vous échapper

Élégant, l'appareil photo IXUS 155 saisit chaque détail, quelle que soit la distance qui vous sépare du sujet, grâce à sa résolution de 20 millions de pixels et à son zoom optique ultra grand-angle 10 X. Le mode Smart Auto et le stabilisateur d'image intelligent garantissent des résultats exceptionnels à chaque prise de vue.



IXUS 155  
you can\*

- Bénéficiez de la qualité Canon avec cet appareil photo IXUS fin et élégant
- Une résolution de 20 millions de pixels pour des tirages en grand format et un recadrage facile
- Obtenez de superbes photos de groupe grâce à l'objectif ultra grand-angle de 24 mm et capturez chaque détail avec le zoom optique 20 x sans perte de qualité
- Des photos et des vidéos toujours nettes grâce au stabilisateur d'image intelligent
- Il vous suffit de cadrer et de déclencher, puis de laisser le mode Smart Auto optimiser chacune de vos prises de vue
- Visionnage et partage aisés sur l'écran LCD de 6,8 cm (2,7 po)
- Ajoutez votre touche personnelle à vos photos avec la fonction Contrôle de visée par l'écran
- Capturez instantanément l'action en enregistrant des vidéos HD (720p) au moyen de la touche vidéo
- Effet très grand angle, Effet miniature et Effet Toy Camera : des fonctions conçues pour laisser libre cours à votre créativité !
- Mode économique pour réaliser plus de prises de vue à chaque charge de la batterie

## Gamme de produits



IXUS 265 HS

IXUS 265 HS  
**IXUS 155**  
IXUS 150  
IXUS 145



IXUS 155



IXUS 150

**Canon**

20.0  
MEGA  
PIXELS

24mm  
WIDE  
10x

20x  
ZoomPlus

IS

6.8 cm  
2.7" LCD

DiGIC  
4+

Smart  
AUTO  
32 SCENES

HD

<b>CAPTEUR D'IMAGE</b>	
Type	Capteur CCD 1/2,3
Nombre de pixels effectifs	Environ 20 millions
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires
<b>PROCESSEUR D'IMAGE</b>	
Type	Processeur DIGIC 4+ avec technologie iSAFS
<b>OBJECTIF</b>	
Distance focale	4,3 à 43,0 mm (équivalent 35 mm : 24 - 240 mm)
Zoom	Optique 10X ZoomPlus 20X Zoom numérique environ 4X Zoom combiné environ 40x <sup>(1)</sup>
Ouverture maximale	f/3,0 à f/6,9
Construction	9 éléments en 7 groupes (1 lentille avec deux surfaces asphériques)
Stabilisation de l'image	OUI : par déplacement de lentille, environ 2,5 vitesses <sup>(2)</sup> Stabilisateur d'image intelligent avec stabilisateur d'image dynamique optimisé
<b>MISE AU POINT</b>	
Type	TTL
Système/Collimateurs AF	Ai-AF (détection des visages/Ai-AF à 9 collimateurs), AF monopoint (fixe au centre)
Modes AF	Vue par vue, Continu (mode Auto uniquement), AF servo [7], Suivi AF <sup>(3)</sup>
Mémorisation de l'AF	OUI
Faisceau d'assistance AF	OUI
Distance de mise au point minimale	1 cm (GA) à partir de la lentille frontale, en macro
<b>EXPOSITION</b>	
Modes de mesure	Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection des visages), moyenne à prédominance centrale, mesure spot (au centre)
Mémorisation d'exposition	OUI
Correction d'exposition	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers d'1/3 Fonction i-Contraste améliorée pour correction automatique de plage dynamique
Sensibilité ISO	AUTO, 100, 200, 400, 800, 1600
<b>OBTURATEUR</b>	
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)
<b>BALANCE DES BLANCS</b>	
Type	TTL
Réglages	Auto (comprenant détection des visages avec balance des blancs), Lumière du jour, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Lumière fluo H, Personnalisé.
<b>MATRICE COULEURS</b>	
Type	sRGB
<b>ÉCRAN LCD</b>	
Écran	LCD (TFT) de 6,8 cm (2,7 po), environ 230.000 points
Couverture	Environ 100%
Luminosité	Cinq niveaux de réglage, LCD de type Quick-bright
<b>FLASH</b>	
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	Expo flash avec détection des visages, exposition au flash intelligente
Mémorisation d'exposition au flash	OUI
Portée du flash intégré	50 cm - 4,0 m (GA) / 1,0 - 2,0 m (T)
Flash externe	Flash haute puissance Canon HF-DC2
<b>PRISE DE VUE</b>	
Modes	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
Modes vidéo	Smart Auto (21 types de scènes), P, portrait, effet miniature, monochrome, super éclatant, effet poster, neige, feu d'artifice
Modes d'acquisition	Vue simple, Continu, Retardateur
Prise de vue en continu	Environ 0,8 vue/s <sup>(4)</sup> (jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine) <sup>(5)</sup>

<b>PIXELS D'ENREGISTREMENT/COMPRESSION</b>	
Taille de l'image	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)
Compression	Fin
Vidéo	(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
Durée de vidéo	(HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min 59 s <sup>(6)</sup> (L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure <sup>(5)</sup>
<b>FORMATS DE FICHIER</b>	
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	MOV [H.264 + PCM linéaire (mono)]
<b>IMPRESSION DIRECTE</b>	
Imprimantes Canon	Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge PictBridge
PictBridge	OUI
<b>AUTRES FONCTIONS</b>	
Fonction de correction de l'effet yeux rouges	OUI : pendant la prise de vue et la lecture
Histogramme	OUI
Zoom en lecture	Environ 2x à 10x
Retardateur	Environ 2 s, 10 s ou personnalisé
Langues du menu	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
<b>INTERFACE</b>	
Ordinateur	Connecteur dédié (compatible Mini-B) USB Haute-vitesse (MTP, PTP)
Autres	Sortie A/V, connecteur dédié (PAL/NTSC)
<b>CARTE MÉMOIRE</b>	
Type	SD, SDHC, SDXC
<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b>	
PC et Macintosh	Windows 8, 8.1 / 7 SP1 / Vista SP2 / XP SP3 Mac OS X 10.7 / 10.8 / 10.9
<b>LOGICIELS</b>	
Navigation et impression	ImageBrowser EX
Autres	CameraWindow, PhotoStitch
<b>ALIMENTATION</b>	
Batteries	Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-11LH (batterie et chargeur fournis)
Autonomie de la batterie	Environ 230 vues Mode économique : environ 310 vues Environ 300 min de lecture
Alimentation électrique	Kit adaptateur secteur CA ACK-DC90, en option
<b>ACCESSOIRES</b>	
Étui/Dragonnes	Étui souple DCC-1370 Étui souple DCC-1320
Flash	Flash haute puissance Canon HF-DC1 Flash haute puissance Canon HF-DC2
Alimentation et chargeur de batterie	Batterie NB-11L Batterie NB-11LH Chargeur de batterie CB-2LFE Kit adaptateur secteur ACK-DC90
Autres	Câble AV AVC-DC400 Câble d'interface IFC-400PCU
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Environnement de fonctionnement	0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité
Dimensions (L x H x P)	95,3 x 56,8 x 23,7 mm
Poids	Environ 142 g (avec batterie et carte mémoire)

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.

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

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

[3] Certains paramètres limitent la disponibilité.

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

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

[6] 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).

## Ne laissez pas un seul détail vous échapper

# IXUS 155

Élégant, l'appareil photo IXUS 155 saisit chaque détail, quelle que soit la distance qui vous sépare du sujet, grâce à sa résolution de 20 millions de pixels et à son zoom optique ultra grand-angle 10 x. Le mode Smart Auto et le stabilisateur d'image intelligent garantissent des résultats exceptionnels à chaque prise de vue.



**Date de commercialisation :** mi-février 2014

**Positionnement :** appareil photo élégant et compact présentant des fonctionnalités avancées pour les utilisateurs en quête d'un accessoire simple à utiliser et abordable

### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
IXUS 155 argenté	9360B006AA	8714574615615	CHF 168.00
IXUS 155 noir	9357B006AA	8714574615578	CHF 168.00
IXUS 155 bleu	9366B006AA	8714574615653	CHF 168.00
IXUS 155 pink	9369B006AA	8714574615691	CHF 168.00
IXUS 155 rouge	9363B006AA	8714574618364	CHF 168.00

### Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
Kit adaptateur secteur ACK-DC90	6216B003AA	4960999844169	CHF 128.00
Chargeur de batterie CB-2LFE	8420B001AA	4960999977324	CHF 98.00
Batterie au lithium-ion NB-11L	6212B001AA	4960999844022	CHF 68.00
Batterie au lithium-ion NB-11LH (nouveau)	9391B001AA	4549292004472	CHF 68.00
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001AA	4960999782232	CHF 168.00
Câble d'interface IFC-400PCU	9370A001AA	4960999209906	CHF 38.00
Câble AV AVC-DC400	2563B001AA	4960999570754	CHF 28.00
Étui souple DCC-1370	0039X576	8714574617237	CHF 38.00
Étui en cuir souple DCC-1320	0038X180	8714574605012	CHF 38.00

### Informations logistiques :

Description de l'emballage	Qté	Dimensions (L x l x H en mm)	Poids (brut/net en kg)
Unité	1	159 x 138 x 61	0,257 / 0,352
Carton	15	447 x 326 x 202	5,28 / 6,4061
Palette Europe	375	1200 x 800 x 1160	- / 155

### Informations palette Europe :

Couches	
Couches par palette	5
Cartons par couche	5
Produits par couche	75

### Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique IXUS 155
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-11LH
- Chargeur de batterie CB-2LFE
- Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur