

8x20 IS

OBSERVEZ LE

MONDE DE

PLUS PRÈS

Grâce à leur netteté incroyable et à leur contraste exceptionnel, ces jumelles avec stabilisateur d'image vous garantissent une vision ultra-stable. Leur conception légère avec prise en main confortable vous permet de les utiliser toute la journée lors de vos voyages, rencontres sportives ou sorties dans la nature.



- Portables, compactes et performantes
- La clarté comme essentiel
- Stabilisation de l'image assurée
- Confortables et pratiques
- La puissance à portée de main



Field Flattenor
LENS

**IMAGE
STABILIZER**



Porro Prism



Shift System

GAMME DE PRODUITS



18x50 IS



15x50 IS



10x42L IS



14x32 IS



12x32 IS



10x32 IS

18x50 IS

15x50 IS

10x42L IS

14x32 IS

12x32 IS

10x32 IS

12x36 IS III

10x30 IS II

10x20 IS

8x20 IS

8x25 IS

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

8x20 IS

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Type de jumelles	Prisme
Agrandissement	8x
Diamètre effectif de l'objectif	20 mm
Taille du filtre	-
Champ visuel réel	6,6°
Champ visuel apparent	49,5° ⁽¹⁾
Champ visuel à 1000 m	115 m

CONSTRUCTION OPTIQUE

Construction de l'objectif	3 éléments en 2 groupes
Construction de l'oculaire	4 éléments en 3 groupes
Objectif UD	-
Égalisateur de champ à double loupe	Oui
Diamètre de la pupille de sortie	2,5 mm
Dégagement oculaire	13,5 mm
Type de prisme	Prisme Porro I
Traitement de l'objectif	Traitement Super Spectra

MISE AU POINT ET CORRECTION DIOPTRIQUE

Système de mise au point	Mouvement de la lentille d'objectif
Méthode de mise au point	Mise au point manuelle
Méthode de correction dioptrique	Anneau de correction dioptrique
Plage de correction dioptrique	± 5,9m-1 (dioptries)
Distance de mise au point minimale (environ)	2 mm

STABILISATEUR D'IMAGE

Système de stabilisateur d'image	Décentrement de l'objectif
Angle de correction	+/- 0,9°
Système de détection de tremblement	Gyrocapteur
Activation du stabilisateur d'image	Bouton poussoir (5 min. de fonctionnement continu)
Alimentation	1 batterie lithium CR123A
Autonomie de la batterie	+23 °C : environ 12 heures -10 °C : environ 8 heures (avec piles alcalines) ⁽²⁾
Indicateur de niveau de la batterie	Oui (LED)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Résistant aux intempéries	-
Revêtement en caoutchouc	-
Conditions de fonctionnement	-10 °C à 40 °C, 90 % d'humidité
Largeur	118 mm
Longueur	142 mm
Hauteur	69 mm
Poids (hors piles)	420 g

Notes de bas de page

⁽¹⁾ Champ visuel apparent selon la norme ISO 14132-1:2002

⁽²⁾ Selon les standards de test Canon

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2019

OBSERVEZ LE MONDE DE PLUS PRÈS

8x20 IS

Grâce à leur netteté incroyable et à leur contraste exceptionnel, ces jumelles avec stabilisateur d'image vous garantissent une vision ultra-stable. Leur conception légère avec prise en main confortable vous permet de les utiliser toute la journée lors de vos voyages, rencontres sportives ou sorties dans la nature.

Date de commercialisation : novembre 2019



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
8x20 IS	3639C005AA	4549292148282	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Canon

Live for the story_

OBSERVEZ LE MONDE DE PLUS PRÈS

8x20 IS

Grâce à leur netteté incroyable et à leur contraste exceptionnel, ces jumelles avec stabilisateur d'image vous garantissent une vision ultra-stable. Leur conception légère avec prise en main confortable vous permet de les utiliser toute la journée lors de vos voyages, rencontres sportives ou sorties dans la nature.



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)
8x20 IS	3639C005AA	EA	Unité	1	18,8	14,1	24,3	0,872
		CT	Carton	4	39,6	30,2	29,1	4,28
		EP	PaLETTE Europe	72	120	80	102,3	87
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	6				
			Produits par couche	24				

Contenu de la boîte

- 8X20 IS
- Pochette en tissu
- Manuel d'instructions

Canon

Live for the story_