

14x32 IS

AGRANDISSEZ 14x LES SUJETS OBSERVÉS TOUT EN BÉNÉFICIANT D'UNE VUE ULTRA-STABLE



Jumelles 14x haute qualité avec optiques de précision Canon et stabilisateur d'image optique motorisé. Idéales pour repérer des sujets de petite taille ou plus éloignés et s'en rapprocher tout en profitant de vues ultra-stables.



- Jumelles haute qualité à agrandissement 14x idéales pour observer les petits oiseaux et les animaux sauvages à distance
- Le stabilisateur d'image motorisé compense le mouvement des mains pour vous aider à identifier, suivre et observer votre sujet
- Identifiez facilement et clairement même les plus petits sujets grâce à la technologie d'optique de précision de Canon
- Jumelles bien équilibrées avec prise en main facile et profilée, et revêtement en caoutchouc résistant
- Conçues pour offrir un grand confort d'utilisation avec de grands œilletons en caoutchouc et un contrôle par simple toucher



Field Flattener
LENS



Shift System



Porro Prism

**IMAGE POWERED
STABILIZER IS**

GAMME DE PRODUITS



10x42L IS WP



14x32 IS



12x32 IS

18x50 IS AW
15x50 IS AW
10x42L IS WP
14x32 IS
12x32 IS
10x32 IS
12x36 IS III
10x30 IS II
8x25 IS

Canon

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Type de jumelles	Prisme
Agrandissement	14x
Diamètre effectif de l'objectif	32 mm
Champ visuel réel	4,3 °
Champ visuel apparent	55,5 ⁽¹⁾
Champ visuel à 1000 m	75 m

CONSTRUCTION OPTIQUE

Construction de l'objectif	7 éléments en 6 groupes
Construction de l'oculaire	5 éléments en 4 groupes
Égalisateur de champ à double loupe	Oui
Diamètre de la pupille de sortie	2,3 mm
Dégagement oculaire	14,5 mm
Type de prisme	Prisme Porro II
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	+/- 3 m-1 (dioptries)
Distance de mise au point minimale (environ)	2 m

STABILISATEUR D'IMAGE

Système de stabilisateur d'image	Décentrement de l'objectif
Angle de correction	+/- 1,0 °
Système de détection de tremblement	1 gyrocapteur (2 axes)
Activation du stabilisateur d'image	2 boutons poussoirs
Alimentation	2 piles AA
Autonomie de la batterie	+23 °C : environ 10 heures
	-10 °C : environ 1 heure
	(avec piles alcalines) ⁽²⁾

Indicateur de niveau de la batterie

Oui (LED)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Revêtement en caoutchouc	Oui
Conditions de fonctionnement	-10 °C à 45 °C, 90 % d'humidité
Largeur	142 mm
Hauteur	171 mm
Profondeur	77 mm
Poids (hors piles)	775 g

Notes de bas de page

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

⁽²⁾ Selon les standards de test Canon

Agrandissez 14x les sujets observés tout en bénéficiant d'une vue ultra-stable

14x32 IS

Jumelles 14x haute qualité avec optiques de précision Canon et stabilisateur d'image optique motorisé. Idéales pour repérer des sujets de petite taille ou plus éloignés et s'en rapprocher tout en profitant de vues ultra-stables.

Date de commercialisation : à confirmer



Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Jumelles 14x32 IS	1374C005AA	4549292063486

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
Jumelles 14x32 IS	1374C005AA	EA	Unité	1	278	225	160,5	1,51736
		CT	Carton	4	470	342	322	7,11
		EP	PaLETTE Europe	48	1200	800	1116	95,3
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				

Contenu de la boîte

- Jumelles 14x32 IS
- Bouchon d'oculaire
- Courroie
- Étui
- Piles alcalines (LR6)/1,5 V
- Brochure imprimée