

# 12x32 IS

## AGRANDISSEZ 12x LES SUJETS OBSERVÉS TOUT EN BÉNÉFICIAANT D'UNE VUE ULTRA-STABLE



Profitez d'une vue stable de haute qualité lors de l'observation des oiseaux, de la faune et des rencontres sportives avec ces jumelles 12x, grâce aux optiques de précision Canon et au mode Powered IS (Stabilisateur d'image motorisé) qui neutralise vos mouvements.



- Puissantes jumelles stabilisées à agrandissement 12x idéales pour les rencontres sportives ainsi que l'observation des oiseaux et de la faune
- Le stabilisateur d'image motorisé compense le mouvement des mains pour vous aider à identifier, suivre et observer votre sujet
- Identifiez facilement et clairement vos 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  
STABILIZER**

**POWERED  
IS**

### GAMME DE PRODUITS



14x32 IS



12x32 IS



10x32 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 TECHNIQUES

# 12x32 IS

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Type de jumelles	Prisme
Agrandissement	12x
Diamètre effectif de l'objectif	32 mm
Champ visuel réel	5 °
Champ visuel apparent	55,3 <sup>(1)</sup>
Champ visuel à 1000 m	87 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	2,7 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) <sup>(2)</sup>

## 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)	780 g

## Notes de bas de page

<sup>(1)</sup> Champ visuel apparent selon la norme ISO 14132-1:2002

<sup>(2)</sup> Selon les standards de test Canon

# Agrandissez 12x les sujets observés tout en bénéficiant d'une vue ultra-stable

# 12x32 IS

Profitez d'une vue stable de haute qualité lors de l'observation des oiseaux, de la faune et des rencontres sportives avec ces jumelles 12x, grâce aux optiques de précision Canon et au mode Powered IS (Stabilisateur d'image motorisé) qui neutralise vos mouvements.

Date de commercialisation : à confirmer



#### Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Jumelles 12x32 IS	1373C005AA	4549292063479

#### 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 12x32 IS	1373C005AA	EA	Unité	1	278	225	160,50	1,52236
		CT	Carton	4	470	342	322	7,13
		EP	Palette Europe	48	1200	800	1116	95,6
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	16				

#### Contenu de la boîte

- Jumelles 12x32 IS
- Bouchon d'oculaire
- Courroie
- Étui
- Piles alcalines (LR6)/1,5 V
- Brochure imprimée