

12x36 IS III

Agrandissez 12x votre vision grâce à des jumelles haute qualité pour une vue stable et un champ panoramique ultra-fluide

À la fois compactes et légères, ces jumelles 12x faciles à transporter sont dotées d'un stabilisateur d'image pour profiter de vues agrandies stables en haute qualité où que vous alliez.



Field Flattenor LENS



Vari Angle Prism



Porro Prism

IMAGE STABILIZER



Dry-cell Battery



- Puissantes jumelles portables avec agrandissement 12x : idéales pour l'observation des oiseaux, les voyages et les événements sportifs.
- Un puissant stabilisateur d'image optique compense vos mouvements pour une vision ultra-stable, même depuis un véhicule mobile.
- Profitez de couleurs fidèles et éclatantes en haute résolution grâce aux optiques de précision Canon avec traitement d'objectif Super Spectra.
- Bénéficiez d'un champ visuel fixe et limpide d'un bord à l'autre grâce à la technologie de prisme Porro II et aux objectifs à égalisateur de champ.
- Robustes et confortables, les jumelles 12x36 IS III sont dotées de larges œilletons en caoutchouc et de commandes tactiles simples.

Gamme de produits



10x42L IS WP



12x36 IS III



10x30 IS II

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

Canon

12x36 IS III

Agrandissez 12x votre vision grâce à des jumelles haute qualité pour une vue stable et un champ panoramique ultra-fluide

À la fois compactes et légères, ces jumelles 12x faciles à transporter sont dotées d'un stabilisateur d'image pour profiter de vues agrandies stables en haute qualité où que vous alliez.

Date de commercialisation : juillet 2015



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Jumelles	Prisme
Agrandissement	12x
Diamètre effectif de l'objectif	36 mm
Champ visuel réel	5°
Champ visuel apparent	55,3° ⁽¹⁾
Champ visuel à 1000 m	87,5 m

CONSTRUCTION OPTIQUE

Construction de l'objectif	2 éléments en 1 groupe
Construction de l'oculaire	5 éléments en 4 groupes
Égalisateur de champ à double loupe	Oui
Diamètre de la pupille de sortie	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	6 m

STABILISATEUR D'IMAGE

Système de stabilisateur d'image	Technologie VAP (Vari-Angle Prism)
Angle de correction	+/- 0,8°
Système de détection de tremblement	2 gyrocapteurs
Activation du stabilisateur d'image	Bouton poussoir
Alimentation	2 piles AA
Alimentation	+25 °C : environ 9 heures
	-10 °C : environ 1 heure (avec piles alcalines) ⁽²⁾
	Oui (LED)

Indicateur de niveau de la batterie

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Revêtement en caoutchouc	Oui
Conditions de fonctionnement	-10 °C à 45 °C, 90 % d'humidité
Largeur	127 mm
Hauteur	174 mm
Profondeur	70 mm
Poids (hors piles)	660 g

Notes de bas de page

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

⁽²⁾ Selon les standards de test Canon

Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
JUMELLES 12x36 IS III	9526B005AA	4549229009897

Mesures/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	
JUMELLES 12x36 IS III	9526B005AA	EA	Unité	1	220	159	104	0,800	1,10742	
		CT	Carton	8	453	359	273	8,860	9,870	
		EP	Palette Europe	128	120	80	124,20		154	
			Couches par palette	4						
			Cartons par couche	4						

Contenu de la boîte

- Bouchon d'oculaire
- Courroie
- Étui
- Piles alcalines (LR6)/1,5V
- Mode d'emploi (12 ML)
- Carte de garantie (EUR)

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Édition française
Canon Europa NV 2015