

10x30 IS II

Agrandissez 10x votre vision partout où vous allez en profitant d'une vue stable et de la qualité Canon

Compactes et légères, ces jumelles haute qualité agrandiront 10x votre vision partout où vous allez et sont dotées d'un puissant stabilisateur d'image avec champ panoramique haute fluidité pour une vue ultra-stable et un suivi intuitif des sujets.



Field Flattenor LENS



Vari Angle Prism



Porro Prism

IMAGE STABILIZER



Dry-cell Battery



- Jumelles portables haute qualité avec agrandissement 10x : idéales pour les voyages, l'observation des oiseaux 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.
- Conçues pour garantir simplicité d'utilisation, résistance et confort, les jumelles 10x30 IS II sont dotées de larges œilletons en caoutchouc et de commandes tactiles simples.

Gamme de produits



12x36 IS III



10x30 IS II



8x25 IS

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

Canon

10x30 IS II

Agrandissez 10x votre vision partout où vous allez en profitant d'une vue stable et de la qualité Canon

Compactes et légères, ces jumelles haute qualité agrandiront de 10x votre vision partout où vous allez et sont dotées d'un puissant stabilisateur d'image avec champ panoramique haute fluidité pour une vue ultra-stable et un suivi intuitif des sujets.

Date de commercialisation : juillet 2015



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Jumelles	Prisme
Agrandissement	10x
Diamètre effectif de l'objectif	30 mm
Champ visuel réel	6 °
Champ visuel apparent	55,3 ° ⁽¹⁾
Champ visuel à 1000 m	105 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	4,2 m

STABILISATEUR D'IMAGE

Système de stabilisateur d'image	Technologie VAP (Vari-Angle Prism)
Angle de correction	+/- 1,0 °
Système de détection de tremblement	2 gyrocapteurs
Activation du stabilisateur d'image	Bouton poussoir
Alimentation	2 piles AA
Autonomie de la batterie	+25 °C : environ 9 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	127 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	70 mm
Poids (hors piles)	600 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 10x30 IS II	9525B005AA	4549292009880

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 10x30 IS II	9525B005AA	EA	Unité	1	220	159	104	0,735	1,042	
		CT	Carton	8	453	359	273	8,340	9,350	
		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)