

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Jumelles stabilisées WALDBERG PRO 15x42 ED

<https://europarm.fr/fr/produit-21580-Jumelles-stabilisees-WALDBERG-PRO-15x42-ED>



Plus de visuels disponibles sur le site

WALDBERG™**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Chp 100 m min	Longueur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OP1800	Jumelles stabilisées	Vente libre	25.1	7.5	18.2	792	15x	42 mm	579,00 € TTC

Une image nette, sans tremblements grâce à la stabilisation électronique active.

Les **WALDBERG Pro Jumelles Stabilisées 15x42 ED** associent une optique ED de haute qualité à une stabilisation électronique active pour offrir une observation nette et confortable à fort grossissement, même sans trépied.

- **Grossissement** : 15x
- **Diamètre d'objectif** : 42 mm
- **Type de verre** : Optique ED (Extra-low Dispersion)
- **Stabilisation** : Électronique active $\pm 3^\circ$
- **Champ de vision** : 75 m à 1000 m
- **Diamètre pupillaire** : 2,7 mm
- **Étanchéité** : IPX7
- **Alimentation** : 2 piles AA
- **Autonomie** : Jusqu'à 16 heures
- **Œillets** : Twist-Up compatibles porteurs de lunettes

Une observation stable même à fort grossissement

Que ce soit pour l'observation de la faune, des paysages lointains ou des activités nautiques, les **WALDBERG Pro Jumelles Stabilisées 15x42 ED** apportent un réel confort d'utilisation. À 15x de grossissement, le moindre mouvement de la main devient généralement visible dans l'image. Grâce à leur système de **stabilisation électronique active**, les vibrations sont compensées jusqu'à $\pm 3^\circ$, offrant instantanément une vision plus fluide et plus précise.

Optique ED pour un rendu d'image supérieur

L'utilisation de lentilles **ED (Extra-low Dispersion)** permet de limiter les aberrations chromatiques et d'améliorer le contraste. Les détails restent nets, les contours mieux définis et les couleurs plus fidèles. Cette qualité optique est particulièrement appréciable lors des longues séances d'observation ou dans des conditions lumineuses variables.

Un grossissement 15x exploitable à main levée

Le fort grossissement permet de distinguer des détails éloignés souvent invisibles avec des jumelles classiques 8x ou 10x. En pratique, on apprécie immédiatement la différence lorsque l'on observe un rapace en vol, un animal à grande distance ou un point de repère sur un relief lointain. La stabilisation transforme l'expérience et permet de profiter pleinement de la puissance optique sans recourir systématiquement à un support.

Conçues pour le terrain

Le corps compact bénéficie d'une conception robuste adaptée aux activités outdoor. La certification **IPX7** assure une excellente résistance à l'eau, tandis que les œilletons Twist-Up facilitent l'utilisation avec ou sans lunettes de vue. Leur autonomie pouvant atteindre 16 heures permet d'envisager sereinement de longues sorties sur le terrain.

Ergonomie et confort d'utilisation

Les commandes sont facilement accessibles et l'activation de la stabilisation s'effectue en quelques secondes. Les surfaces texturées favorisent une prise en main sûre, même par temps humide ou avec des gants légers. C'est typiquement le genre d'équipement que l'on adopte rapidement lors d'observations prolongées.

Caractéristiques complémentaires

- **Type d'utilisation** : Observation nature, ornithologie, nautisme, randonnée, voyage
- **Correction dioptrique** : Réglable sur l'oculaire
- **Prise en main** : Revêtement texturé antidérapant
- **Utilisation avec lunettes** : Oui grâce aux œilletons Twist-Up
- **Résistance à l'eau** : Immersion temporaire selon norme IPX7

F.A.Q

Comment fonctionne la stabilisation des jumelles ?

Le système électronique intégré compense les mouvements involontaires de la main jusqu'à $\pm 3^\circ$, réduisant fortement les tremblements visibles dans l'image.

Peut-on utiliser ces jumelles avec des lunettes de vue ?

Oui. Les œilletons Twist-Up permettent d'adapter facilement la position des yeux pour une utilisation confortable avec des lunettes.

Quelle est l'autonomie de la stabilisation ?

Les jumelles fonctionnent avec deux piles AA et offrent jusqu'à 16 heures d'autonomie selon les conditions d'utilisation.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.