



WALDBERG

**JUMELLES 10X42
À TÉLÉMÈTRE LASER - 1300 M**

MANUEL D'UTILISATION

WALDBERG-10X42 RÉF. OP1780



WALDBERG



**JUMELLES 10X42
À TÉLÉMÈTRE LASER - 1300 M**

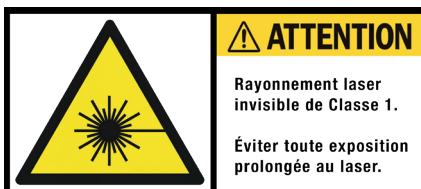
SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

- Ne pas appuyer sur le bouton POWER en visant un œil humain ou en regardant à travers l'optique depuis l'objectif.
- Ne pas laisser les jumelles télémètre laser à la portée des jeunes enfants.
- Ne pas démonter le produit : cela peut provoquer une décharge électrique.
- N'utilisez pas d'autre source d'alimentation qu'une pile CR2 (ou équivalent).
- Les jumelles télémètre laser sont conçues pour empêcher l'utilisation de toute autre alimentation externe.

FÉLICITATIONS

Merci d'avoir acheté ces jumelles télémètre laser. Cet optique compact combine une capacité de télémétrie laser avec des lentilles ED haute performance, permettant de déterminer rapidement une distance précise jusqu'à votre cible en appuyant sur un bouton. Idéal pour l'observation et le repérage.

- Portée maximale : 1300 mètres
- Trois modes de télémétrie pour une précision optimale : Auto, Sport et Hunt (Chasse)
- Distances affichées en ligne de visée ou en composante horizontale avec angle en degrés
- Remplies à l'azote pour une performance étanche IPX7 et anti-buée
- Mesures ultra-rapides et précises
- Temps de réponse : 0,15 seconde
- Mode Scan
- Prismes en toit BAK4 avec traitements diélectriques et correction de phase
- Lentilles traitées multicouches, objectifs ED et châssis en alliage de magnésium gainé de caoutchouc
- Molette de mise au point centrale et œillets twist-up rotatifs.





RÉGLAGE DES ŒILLETONS

Les œillets sont réglables pour garantir un champ de vision complet. Tournez-les vers le haut pour un usage normal, vers le bas si vous portez des lunettes.

RÉGLAGE DE LA DISTANCE INTER-PUPILLAIRE (IPD)

La distance inter-pupillaire correspond à l'écart entre vos deux yeux.

Les deux corps des jumelles pivotent pour s'adapter à votre vision :

rapprochez-les ou éloignez-les jusqu'à obtenir un seul champ de vision sans vignettage.



INSTALLATION DE LA PILE

Les jumelles utilisent une pile lithium CR2.

Le compartiment se situe sous la charnière arrière du pont central.

Ouvrez-le et insérez la pile pôle négatif vers l'extérieur.

MISE AU POINT DES JUMELLES

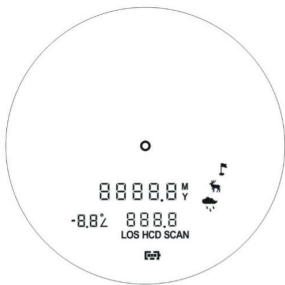
Vous pouvez configurer les jumelles pour votre vue en deux étapes simples. Gardez les deux yeux ouverts.

- 1 - Localisez la bague de dioptrie sous l'ocille gauche. Positionnez les deux repères alignés sur zéro.
- 2 - Visez un objet à environ 25 mètres. Couvrez l'objectif gauche et utilisez la molette centrale pour faire la mise au point. Ne touchez plus à cette molette ensuite.
- 3 - Découvrez l'objectif gauche et couvrez l'objectif droit.
- 4 - Tournez la bague de dioptrie jusqu'à obtenir une image parfaitement nette.
Le réglage ne concerne que l'œil gauche. Une fois fait, vous n'aurez plus à y revenir.
- 5 - Appuyez sur Power pour allumer les jumelles.
- 6 - Avec l'œil droit, ajustez la netteté de l'affichage interne grâce à la molette dédiée jusqu'à obtenir un affichage net. Une fois la dioptrie et l'affichage réglés, la molette centrale sert à toutes les mises au point.

AFFICHAGE INTERNE

L'affichage interne montre :

- le réticule de télémétrie
- la distance mesurée
- les unités (yards ou mètres)
- l'angle de la cible par rapport à l'horizontal
- l'indicateur de batterie faible
- les modes de télémétrie



RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'AFFICHAGE

Pour ajuster la luminosité :

- 1 - Maintenez Mode 2-3 secondes pour entrer dans le menu.
- 2 - Appuyez brièvement sur Mode jusqu'à atteindre "Disp".
- 3 - Appuyez sur Power pour sélectionner un niveau (1 à 5 ou Off).
- 4 - Maintenez Mode 2-3 secondes pour valider.

CONFIGURATION DES MODES

Appuyez sur Power pour allumer.

Pour accéder au menu :

- 1 - Maintenez Mode 2-3 secondes → écran "Mode".
- 2 - Appuyez sur Power pour choisir entre LOS (ligne de visée) ou HCD (distance horizontale).
- 3 - Maintenez Mode pour revenir à l'affichage normal.

Pour sortir du menu : maintenir Mode 2-3 secondes.

MODES DE FONCTIONNEMENT

En mode normal, appuyez brièvement sur Mode pour choisir :

Scan Mode

Affiche en continu la distance du signal le plus fort.

Sport Mode

Affiche la distance de la cible la plus proche.

(Utile pour le tir sportif, drapeau, etc.)

Hunt Mode (Chasse)

Affiche la distance de la cible la plus éloignée.

(Utile à travers branches/herbes.)

UNITÉS DE MESURE

Pour changer yards / mètres :

- 1 - Maintenir Mode 2-3 secondes → menu
- 2 - Appuyer jusqu'à "Unit"
- 3 - Appuyer sur Power pour choisir
- 4 - Maintenir Mode pour valider

TÉLÉMÉTRIE

Activation

Appuyez sur Power → le réticule apparaît.

Mesure simple

Placez le cercle du réticule sur la cible et appuyez sur Power.

La distance s'affiche.

Mesure continue (Scan)

Maintenez Power et suivez la cible.

L'affichage s'éteint automatiquement après 30 secondes.

DÉPANNAGE

Les jumelles ne s'allument pas :

- 1- Maintenez Power
- 2 - Vérifiez la pile
- 3 - Remplacez la pile si nécessaire

Impossible de mesurer :

- 1 - Vérifier qu'aucun obstacle ne bloque le faisceau
- 2 - Nettoyer la lentille
- 3 - Vérifier les réglages de mode
- 4 - Essayer un objet plus grand/proche
- 5 - Les conditions extrêmes (neige, pluie forte, brouillard épais) peuvent empêcher une mesure

ENTRETIEN

Les jumelles sont totalement étanches et anti-buée.

Pour nettoyer les lentilles :

Enlevez d'abord toute saleté grossière (grains, poussière)

Utilisez un chiffon à lentilles ou une brosse douce

Soufflez doucement ou utilisez de l'air comprimé

Pour la boue séchée, utilisez de l'eau propre ou un liquide de nettoyage optique

JUMELLES WALDBERG 10X42 À TÉLÉMÈTRE LASER	
Modèle	WALDBERG-10X42 TELEMETRE
Grossissement	10 x
Diamètre objectif	42 mm
Diamètre pupillaire de sortie	4 mm
Dégagement oculaire	15 mm
Mise au point mini	3,5 m
Champ de vision	113 m à 1000 m
Angle de vision	6,5°
Mise au point	Molette centrale
Réglage dioptrie	Oculaire droit
Prisme	BAK4
Traitement optique	Multi-couche intégrale Large bande passante Anti-reflets
Oculaires	Rotatifs
Précision de mesure	+/- 1m + Dx0,1%
Portée mesure de distance	1300 m
Pile	3V ~ CR2 (non incluse)
Température de fonctionnement	-10° ~ +50°
Résistance à l'eau	IPX7
Classe de laser	Classe 1
Dimensions	146 x 128 x 52 mm
Poids	780 g
Modes de mesures	Scan / Sport / Chasse



Découvrez tous les produits de la marque
WALDBERG

Importé par :



EUROP-ARM Avenue Rhin & Danube 72200 La Flèche - FRANCE - Tél. 02 43 48 50 00

www.europarm.fr