

HELIA RF 10x42

SIMPLE – ERGONOMIQUE – FIABLE



Le classique HELIA RF unit un composant optique brillant avec une mesure fiable de la distance (1 500 m) et séduit par sa facilité de manipulation et ses fonctions adaptées à la chasse comme le Scan Modus et la correction angulaire.

Caractéristiques du produit

- Reconnaissance simple et fiable de la cible jusqu'à 1500 m
- Fonction EAC (Enhanced Angle Compensation, compensation angulaire renforcée) pour la correction angulaire (agrément du brevet en cours)
- Guidage par menu simple et intuitive
- Écran OLED de haute qualité avec 5 niveaux manuels d'éclairage et affichage en mètre ou en yard
- Scan Modus pour une mesure continue
- Grande durée de vie de la pile, 3 000 mesures
- Simple et légère avec protection en loden et courroie en cuir de Waldkauz®

Caractéristiques techniques

HELIA RF	8x42	10x42
Agrandissement:	8	10
Diamètre de l'objectif:	42 mm	42 mm
Distance oculaire:	18,5 mm	16,5 mm
Diamètre pupille de sortie:	5,3 mm	4,2 mm
Distance inter-oculaire:	58-72 mm	58-72 mm
Coefficient crépusculaire (ISO 14132-1):	18,3	20,5
Champ de vision:	125m/1000m	107m/1000m
Champ de vision:	7,1°	6,1°
Champ de vision subjectif:	56°	59°
Focalisation à courte distance:	10 m	10 m
Compensation de dioptrie:	+/-4 dpt	+/-4 dpt
Plage de mesure:	10 - 1500 m	10 - 1500 m
Exactitude de la mesure:	+/- 1 jusqu'à 100 m	+/- 1 jusqu'à 100 m
	+/- 2 jusqu'à 1000 m	+/- 2 jusqu'à 1000 m
	+/- 0,5% au-delà de 1000 m	+/- 0,5% au-delà de 1000 m
Type d'affichage:	OLED	OLED
Niveaux de luminosité:	5	5
Durée de mesure:	1 s	1 s
Affichage Auto-off:	15 s	15 s
Positions de l'oculaire ajustable:	4	4
Remplissage à l'azote:	ja	ja
Hauteur x Largeur x Profondeur approx.:	148 x 131 x 71 mm	148 x 131 x 71 mm
Poids:	880 g	880 g
Affichage m/yds:	oui	oui

Classe Laser:	1 M	1 M
Fonction de mesure simple:	oui	oui
Fonction de mesure continue en mouvement:	oui	oui
Correction d'angle:	EAC-Fonction	EAC-Fonction
Type de batterie:	CR2 Lithium (3V DC)	CR2 Lithium (3V DC)
Durée de vie de la pile:	~3000 mesures	~3000 mesures
Dragonne en cuir innovative:	oui	oui
Protection Loden:	oui	oui
Garantie:	10 ans	10 ans
Garantie Electronique:	2 ans	2 ans
Relevé de température mécanique:	-25 - +55 °C	-25 - +55 °C
Relevé de température électronique:	-10 - +55 °C	-10 - +55 °C