

HELIA 42 RF

SIMPLE ERGONOMIQUE FIABLE



K A H L E S

Le classique HELIA 42 RF allie un excellent composant optique avec une mesure fiable de la distance jusqu'à 1 500 m des cibles de chasse (gibier, arbres). Il séduit par sa facilité de manipulation et ses fonctions adaptées à la chasse comme le Scan Modus et la fonction EAC (compensation angulaire améliorée).

Caractéristiques du produit

- Détection simple et fiable des cibles de chasse jusqu'à 1 500 mètres
- Guidage par menu simple et intuitif
- Fonction EAC (Enhanced Angle Compensation, compensation angulaire renforcée) brevetée pour la correction angulaire
- Fonction Long-Range (LR) pour mesurer facilement des cibles jusqu'à 4 500 mètres d'éloignement
- Écran OLED de haute qualité avec 5 niveaux manuels d'éclairage et affichage en mètre ou en yard
- Scan Modus, affichage de la température et de la pression atmosphérique
- Extra longue durée de vie de la pile ~ 4 000 mesures

Caractéristiques techniques

HELIA 42 RF	8x42	10x42
Grossissement	8	10
Diamètre de l'objectif (mm)	42	42
Distance oculaire (mm)	18	16
Diamètre de la pupille de sortie (mm)	5,3	4,2
Distance inter-oculaire (mm)	58 - 73	58 - 73
Coefficient crépusculaire (ISO 14132-1)	18,3	20,5
Champ de vision (m/1 000 m)	122	107
Champ de vision (°)	7,0	6,1
Champ de vision subjectif (°)	56	61
Focalisation à courte distance (m)		5
Compensation des dioptries (dpt)		± 4
Plage de mesure standard (m)		5 - 1.500
Plage de mesure LR (m)- pour des cibles faciles à mesurer		Jusqu'à 4.500
Exactitude de la mesure (m)		5+/- 1 à 100 5+/- 2 à 1000 5+/- 0,5 % sur 1000
Type d'écran		OLED
Niveaux de clarté		5
Vitesse de mesure		1 s
Fonction d'arrêt automatique de l'écran		5 s
Positions de réglage des œilletons		4
Étanche (remplissage à l'azote)		✓
Hauteur x largeur x profondeur, ca (mm)		145 x 132 x 73
Poids (g)		900
Affichage mètres / yards		✓
Classe laser		1M
Fonction de mesure simple		✓
Fonction de mesure Scan		✓

Correction de l'angle	Fonction EAC
Fonction de mesure LR	✓
Affichage de la température	✓
Affichage de la pression atmosphérique	✓
Type de batterie	CR2 Lithium (3V DC)
Durée de vie de la batterie	~ 4.000 mesures
Garantie	10 ans
Garantie système électronique	2 ans
Température de fonctionnement mécanique (°C)	-10 / +55
Température de fonctionnement électronique (°C)	-10 / +55
Accessoires (inclus)	Caches objectifs et oculaires, Courroie avec réglage rapide de la hauteur