SEEKER M TÉLÉMÈTRE LASER POLYVALENT





Cet appareil est compatible avec :





Télémètre Seeker M monté sur un fusil de tireur d'élite avec une connexion à une tablette compatible Android $^{\rm MC}$, utilisant l'application NC Cronus $^{\rm MC}$.

Le télémètre laser SEEKER M est un télémètre laser montable polyvalent spécialement conçu qui peut être un outil essentiel pour diverses opérations. Ce dispositif peut être monté et aligné sur n'importe quel système optique, y compris les viseurs d'armes, et peut être intégré à diverses plateformes spécialement conçues. L'appareil intègre les toutes dernières technologies de télémétrie laser pour aider l'opérateur non seulement à rechercher la cible, mais aussi, sur la base des indications de la boussole et de l'inclinomètre.

Le télémètre SEEKER M dispose également d'un système laser visible qui facilite le référencement et les réglages. Des matériaux très résistants ainsi qu'un positionnement ergonomique des commandes rendent cet appareil robuste efficace et convivial. Les utilisateurs peuvent désormais communiquer avec le télémètre SEEKER M en utilisant la nouvelle application NC Cronus^{MC} de Newcon Optik et d'autres applications balistiques.

Télémètre	SEEKER M
Sécurité laser	Catégorie 1, sans danger pour les yeux
Compatibilité des périphériques	Bal Comp, AFS, PC, BT, Android ^{MC} , plugiciels disponibles pour CivTAK/ATAM
Longueur d'onde (nm)	1550
Plage de mesure (m)*	10 - 3000
Précision de la mesure de la distance (m)	±1
Portée de la mesure de l'azimut (°)	360
Précision de la mesure de l'azimut (°)	±1
Portée de la mesure de l'inclinaison (°)	±60
Précision de la mesure de l'inclinaison (°)	±0,5
Logique de la première/dernière cible	Oui (grâce au port)
Interface	USB, Bluetooth
Laser visible	
Catégorie	3R
Longueur d'onde (nm)	635±10
Puissance de sortie optique (mW)	<5
Afficher	
Affichage intégré	OLED
Couleur d'affichage	Rouge

^{*} Cible standard de l'OTAN de 2,3 m x 2,3 m



Tél.: +1 (416) 663-6963 Téléc.: +1 (416) 663-9065

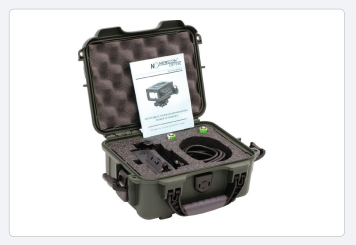
SEEKER M TÉLÉMÈTRE LASER POLYVALENT



Mécanique, électronique et environnement	
Dimensions sans support (mm)	115x76.3x52
Dimensions avec support (mm)	115x76.3x74
Poids sans pile ni support (kg)	330
Poids avec support (g)	450
Peut être monté sur un arme	MIL-STD-1913
Alimentation électrique	2x CR2
Durée de vie des piles (nombre de mesures)	3 500
Plage de température de service (°C)	-30 à +50
Plage de température d'entreposage (°C)	-35 à +60
Imperméabilisation	MIL-STD-810G



Monté sur un fusil d'assaut avec écran LCD



Ensemble livré