

LRM3500M [品番:HAT-9015]

長距離型レーザー距離測定器



最先端レーザー距離測定器「LRM3500M」はGPS受信機を内蔵し、GPS座標でユーザーとターゲットの位置情報を取得できる。目に安全な1クラス、1550nm波長レーザーは暗視装置では検出されず、NATO標準ターゲット時、3500m以上を測定可能。MILスペック準拠。

仕様: LRM3500M [品番: HAT-9015]

測定可能距離	10~3500m
精度	±1m
対物レンズ有効径	30mm単眼
計測10回記憶	○
望遠倍率	6.5倍
視野角	7°
アイレリーフ	20mm
レーザークラス	1クラスアイセーフ
レーザー波長	1550nm
視度調整範囲	±5
方位角精度	±1°
傾斜精度	±0.5°
スピード測定	○
スキャンモード	○
レディーモード	○(最初の測定時に前回最後に測定した画面から始められるモード)
間隔測定モード	間隔直線距離、間隔水平距離、高低差、間隔ライン傾斜角、間隔ライン方位角
ユーザーのGPS座標	○
目標物のGPS座標	○
レチクル表示	赤色OLED
出力端子	RS-232
寸法	123×110×57mm
重量(電池含まず)	460g
電源	CR123×2
電池寿命	5000回
動作環境温度	-35℃~+55℃
保管環境温度	-40°~+65°
防水性能	MIL-STD-810G 準拠

●記載すべてのコンテンツにおいて無断転用を禁じます。

日本発売元

HHC 株式会社 **阪神交易**

〒530-0012 大阪市北区芝田2-5-6 ニュー共栄ビル
TEL:06-6371-8548 FAX:06-6371-8516
<http://www.hanshinco.com>

お問い合わせは