



ライカ ピンマスター II

テクニカルデータ



距離計	ライカ ピンマスター
コード番号 (本体)	40 533
付属品	キャリング・コード、電池、コーデュラケース
倍率	7倍
対物レンズ口径	24 mm
射出瞳径	3.4 mm
薄暮係数	13
1000 m視界	115 m
アイレリーフ	15 mm
実視界	6.6°
視度調整範囲	±3.5ディオプター
距離測定	
測定範囲	10~750 m 10~825 yd
測定精度	±1 m/yd (～366 m/400 yd) ±2 m/yd (～750 m/825 yd) ±0.5% (750 m/825 yd超)
距離表示	LED3桁表示、いかなる光の状況下でも高い視認性を確保
眼鏡使用者へのアイピースの対応	あり
アイカップ	折りたたみ式ラバーアイカップ
プリズムシステム	ダハプリズム、位相差補正コーティングP40
防水性	水深1 m
本体	炭素繊維強化プラスチック
寸法 (長さ×高さ×幅)	113×75×34 mm
質量	約220 g (電池含む)
メートル/ヤード・セクター	あり
レーザー	眼に対して安全な不可視レーザー クラス1 (ENおよびFDA)
ビーム広がり角	約0.5×2.5 mrad
測定時間	約0.85秒以内
測定モード	スキャンモード
アース ターゲット・ロジック	測定値が複数あるときには最も近いものを出力
電源	3Vリチウム電池 (C2R)×1
電池寿命	約2000回測定 (使用温度20°Cの場合)