



ライカ アポ・テレビット 65

テクニカルデータ



フィールドスコープ	ライカ アポ・テレビット 65
コード番号(本体)	
ストレートファインダー	40 127
アングルファインダー(45°)	40 129
付属品	フロントキャップ、リアキャップ
対物レンズ口径	65 mm
レンズの焦点距離	約440 mm
最短合焦距離	約2.9 m
射出瞳径、薄暮係数、 1000 m/1000 yd 視界	アイピースのテクニカルデータをご覧ください。
フォーカシング機構	特許取得のデュアルフォーカシング機構による内部フォーカシング式
レンズ枚数(アイピース含まず)	4枚、すべてマルチコーティングおよびライカ AquaDura™
プリズムシステム	
ストレートファインダー	シュミット・ペシャン・プリズム
アングルファインダー(45°)	シュミット・プリズム
防水性	水深5 m
本体	マグネシウムダイカスト、窒素ガス封入
アイピース接続	素早い着脱が可能なバヨネット方式
三脚座	1/4インチ、ロックスクリューで回転可能
レンズカバー	スライド式、照準補助装置付き
フィルターサイズ	E67
寸法(長さ×高さ×幅)	ストレートファインダー: 288 × 108 × 83 mm アングルファインダー: 302 × 108 × 83 mm
質量	ストレートファインダー: 680 g アングルファインダー: 688 g
コード番号(別売アクセサリ)	
ズームアイピース 25-50× WW ASPH.	41 019
デジタルアダプター-3	42 304
D-LUX4用 デジタルスコーピング用 アダプター	42 309
トリカ1(デジタルスコーピング用 三脚、カーボンファイバー製)+ DH 1 (雲台)	42 223
トリマ1(デジタルスコーピング用三 脚、マグネシウム製)+ DH 1(雲台)	42 224
バランスプレート(長さ140 mm)	42 225
コーデュラエバレディケース	
ストレートファインダー用	42 312
アングルファインダー用	42 311