

TECHNO-STABI TS 16x28WP Specifications

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Model | TECHNO-STABI TS 16x28WP |
| Magnification | 16 x |
| Objective diameter | 28 mm |
| Coating | Super EBC FUJINON |
| Field of view | 4 ° |
| Apparent field of view *1 | 58.4 ° |
| Field of view at 1000m | 70 m |
| Exit pupil | 1.8 mm |
| Brightness | 3.1 |
| Eye relief | 16 mm |
| Minimum focus distance | 3.5 m |
| Adjustment rang for interpupillary distance | 56 - 70 mm |
| Dioptric adjustment range | ±2 mm |
| Focus type | Center focus (CF) |
| Image stabilizer | Electronic gyro stabilizing system with Gimbal |
| Image stabilize range | ± 3° |
| Length | 151 mm |
| Width *2 | 120 mm |
| Height | 74 mm |
| Weight | 550 g (without batteries) |
| Waterproof | IPX7 |
| Battery | Lithium(CR2) x 1 |
| Continuous usable time | Approx. 30 hours *3 |
| Operation temperature | -10 °C ~ +50 °C |
| Accessory | Objectif/Eyepiece lens caps, Soft case, Strap, Lithium (CR2) |

Specifications are subject to change without notice

*1 Apparent field of view based on ISO14132-1:2002

*2 When expanded

*3 Depends on the type of battery used and operating environment

テクノスタビ TS 16x28WP 仕様

| | |
|-------------|----------------------------------------|
| 型番 | テクノスタビ TS 16x28WP |
| 倍率 | 16 倍 |
| 対物レンズ有効径 | 28 mm |
| コーティング | Super EBC FUJINON |
| 実視界 | 4° |
| 見かけ視界 *1 | 58.4 ° |
| 1000mにおける視界 | 70 m |
| 射出瞳径 | 1.8 mm |
| 明るさ | 3.1 |
| アイレリーフ | 16 mm |
| 最短合焦距離 | 3.5 m |
| 眼幅調整範囲 | 56 - 70 mm |
| 視度調整範囲 | ±2 mm |
| フォーカス方式 | センターフォーカス (CF) 方式 |
| 防振方式 | ジンバル構造による電子ジャイロ防振方式 |
| 防振制御角 | ± 3° |
| 長さ | 151 mm |
| 幅 *2 | 120 mm |
| 高さ | 74 mm |
| 重さ | 550 g (電池含まず) |
| 防水機能 | IPX7 |
| 電池 | Lithium(CR2) 1 本 |
| 連続使用可能時間 | 約 30 時間 *3 |
| 使用温度範囲 | -10 °C ~ +50 °C |
| 付属品 | 対物/接眼レンズキャップ、ソフトケース、ストラップ、Lithium(CR2) |

仕様は予告なく変更されることがあります

*1 ISO14132-1:2002 に基づいた見かけ視界の表記数値

*2 拡張時

*3 使用する電池の種類や使用環境により前後します