

TECHNO-STABI TS 16x28 Specifications

Model	TECHNO-STABI TS 16x28
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	–
Battery	Lithium(CR2) x 1
Continuous usable time	Approx. 12 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 16x28 仕様

型番	テクノスタビ TS 16x28
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 m ⁻¹
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	-
電池	Lithium(CR2) 1 本
連続使用可能時間	約 12 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