

富士 7×50 FMTR-SX 双筒望远镜

优异的光学性与耐久性，FUJINON 双筒望远镜的旗舰机型

采用 FUJINON 自主研发的像面扁平镜片。视野清晰锐利，周边无扭曲变形。同时，全部镜片和棱镜都具有高质量的 EBC 多层电子束镀膜，大大增强透光率，再现明亮自然的色彩。



采用气密防水结构与坚固的机身设计。-20° C~+50° C 的温度条件下仍可使用。



采用最长 23mm 的长视距设计。长时间使用，眼睛也不容易疲劳，戴上眼镜也能看清视野。



- 采用 FUJINON 自主研发的像面扁平镜片。视野清晰锐利，周边无扭曲变形。
- 同时，全部镜片和棱镜都涂有富士胶片所独有的 SUPER EBC 电子束镀膜，强化透光率，再现明亮自然的色彩。
- 采用气密防水结构与坚固的机身设计。 $-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 的温度条件下仍可使用。
- 采用最长 23mm 的长视距设计。长时间使用，眼睛也不容易疲劳，戴上眼镜也能将视野尽收眼底。
- 手感舒适的凸纹型和防滑的胶套型加入产品阵容。
- 7x50 和 10x50 的视野明亮，是天文观测的理想选择。



主要规格

倍率	7
有效物镜直径 (mm)	50
实际视场 (°)	7.5
眼视视场 (°) *1	49.3
1000m 视场 (m)	131
出瞳直径 (mm)	7.1
亮度	51
视距 (mm)	23
最近对焦距离 (m) *2	9.8
长度 (mm)	198
宽度 (mm) (扩展时)	218
高度 (mm)	78.5
重量 (g) 不含电池	1,410
瞳距调节范围 (mm)	56-74
屈光度调节范围 (mm)	±5
聚焦方式	IF
防水性*3 (m) - (分钟)	2m-5min
电池	-
工作温度	-20℃ - +50℃

*1 依据 ISO14132-1:2002 的实际视场的表示数值。

*2 IF 取决于使用者的视力。

*3 请勿水下使用。