

富士 7×50 FMTRC-SX(带罗盘)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。
- **7×50FMTRC-SX** 搭载最大误差为 $\pm 0.5^{\circ}$ 的高精度罗盘。不仅可以测量方位，还可以测量到目标的距离和大小。全球罗盘，在南北半球都能提供准确的方向。



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) | 93 |
| 重量 (g) 不含电池 | 1,460 |
| 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。