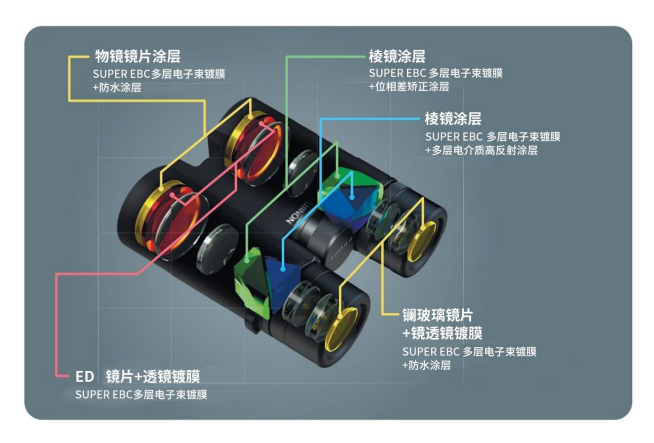
凌越 HC 8x42 双筒望远镜

明亮、高分辨率的视野,是观鸟和观察自然的理想之选

极佳的透光性得益于富士胶片所独有的 SUPER EBC 多层电子束镀膜技术,例如:所有透镜棱镜上的多层镀膜,棱镜上的相位差校正镀膜和多层电介质高反射涂层。其外观明亮、清晰,对比度极佳。另外,通过采用 ED 透镜可有效地校正色差。此外,它具有广阔的视野,从镜片中心到边缘几乎没有失真,可见光的传输很均衡,因此,通过望远镜所见画面接近于肉眼

实现高对比影像画面

所见的真实色彩。



优异的可操作性与精雕细琢的设计

不同于传统双筒望远镜的高端设计金属纹理的设计,在增强用户的握持手感的同时也大大提高可操作性。机身采用防滑的弹性材料和更加符合人体工学的设计,易于握持的机身带给用户更加稳定的使用感受,高视距设计为即使佩戴眼镜的用户视野依然清澈通透。





防水防雾的结构设计,机身结构采用坚固的镁合金

除了防水防雾结构外,物镜和目镜上采用防水涂层,镁合金框架机身坚固轻便,在户外也可放心使用。此外,还设有聚焦环,寒冷的户外戴着手套也能轻松对焦,还可以安装光学滤镜,操控性极佳。



- 全部镜片和棱镜均采用富士胶片所独有的 SUPER EBC 多层电子束镀膜技术,影像清晰明亮。
- 物镜采用 ED 镜片,可以有效地矫正色散。
- •除了防水防雾结构外,机身采用镁合金框架,坚固 轻便。同时操控性优异。
- •基于人体工程学原理,采用防滑的弹性体材料和易于握持的机身形状。



主要规格:

放大倍率	8
有效物镜直径(mm)	42
实际视场(°)	8
1000m视野(m)	136
最近对焦距离(m)*1	2.0
出瞳直径(mm)	5.3
视距(mm)	18
屈光度调节 (右接眼部)	±4m-1
瞳距调节范围(mm)	57-76
长度(mm)	139
宽度(mm)	130
高度(mm)	54
重量 (g) 不含电池	786
物镜滤镜直径	M46×0.75
工作温度	-10℃~+50℃
产地	日本

附带配件:物镜/接眼目镜罩、便携包、肩带。

^{*1} IF 取决于使用者的视力。