

Prismáticos / Monocular Levenhuk Atom 7-21x40

Color

Tipo: prismáticos

Relación de zoom: 21 x / 7x mínimo /

Características ópticas

Ajuste de zoom

Campo de visión a distancia 1 km: 93 m / 37 /

Campo de visión angular real: 5,3 ° / 2,1 ° /

Distancia mínima de enfoque: 10m

Factor crepuscular: 16,73

Brillo relativo: 32.49

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±2 D

Diseño

Diámetro de la lente : 40 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5,7 mm / 1.9 /

Pupila del ojo: 15 mm / 13 /

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: capa multicapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BK-7

Ajuste de la distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 58 – 72 mm

Llenado de gas

Generalidades

Resistente al polvo y al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio cauchutado

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio cauchutado

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio cauchutado