

8-16x40 Zoom DPS I

- Resistente às condições mais duras da natureza graças ao acabamento resistente e de elevada qualidade
- Visualização nítida e livre de distorção graças às lentes revestidas com redutor de reflexo
- Protecção UV para proteger os olhos dos raios prejudiciais do Sol
- Botão de focagem central grande para uma focagem mais rápida e fácil
- Aproxime-se o mais possível com a função zoom
- Binóculos Padrão
- Lentes totalmente revestidas para máximo brilho e contraste da imagem
- Correção dióptrica integrada ajustável à visão individual



Utilize o zoom para o que mais interessa

Os Binóculos DPS I Zoom 8-16x40 são uma companhia leal e competente para observar a natureza..

O acabamento resistente de qualidade elevada suporta quaisquer condições da natureza e o punho em borracha assegura o manuseamento seguro. Com o potente zoom pode aproximar-se ainda mais do assunto, e sem usar o zoom, os Zoom DPS I são suficientemente resistentes para visualizações também em situações de pouca luz. O revestimento da lente anti-reflexo garante a luminosidade, contraste e qualidade da imagem.

Com estes binóculos está preparado para apreciar a natureza.

Especificações

Óptica

Tipo	Série prisma porro
Alcance de ajuste do intervalo ocular	60 - 70 mm
Alcance do ajuste dióptrico	acima de +/- 2 1/m
Configuração da objetiva	6 elementos / 4 grupos
Ampliação	8 - 16 x
Diâmetro da objectiva	40 mm
Diâmetro de saída da pupila	5 - 2,5 mm
Campo de visão real	5 - 3,4°
Ângulo aparente de visão	40 - 54,4°
Campo de visão a 100m	8,7 - 5,9 m
Luminosidade relativa	25 - 6.3
Descanso ocular	10 - 12 mm
Ponto de focagem mais próximo	10 m

Dimensões

Peso	790 g
Largura	152 mm
	(extensão total)
Comprimento	182 mm
Grossura	58 mm

Características Especiais

Revestimento óptico	Revestimento de camada única
---------------------	------------------------------

Usos Recomendados

Usos Recomendados	Observação de Pássaros Caminhada Natureza Ideal para viagens Ideal para desportos ou eventos
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------