

## Jumelles fort grossissement 16x



- prisme Porro : l'oculaire est décalé par rapport à l'objectif
- livrées avec housse

Grossissement	16x
dimensions lentille	Ø 50 mm
lentille	BK-7 (Bore)
champ de vision à 1000m	73 m
focus	manuel
traitement anti-reflet	anti-reflet
prisme	Porro
dimension	197 x 167 x 68 mm
poids	780 g
Jumelles	AZ1471055
accessoires	
trépied 90°	LP7820
adaptateur jumelles	AZ1471007

## Jumelles rétro-éclairées 7x étanches



- étanches IPX7
- prisme Porro : l'oculaire est décalé par rapport à l'objectif
- livrées avec housse, boussole interne graduations télé-métriques

Grossissement	7x
dimensions lentille	Ø 50 mm
lentille	BaK-4 (Baryum)
champ de vision à 1000m	124 m
focus	manuel
rétro-éclairage	2 piles 186
prisme	Porro
dimension	207 x 147 x 75 mm
poids	856 g
Jumelles	AZ1471154
accessoires	
trépied 90°	LP7820
adaptateur jumelles	AZ1471007

## Jumelles étanches 12x



- étanches IP65
- prisme toit : l'oculaire et l'objectif sont dans le même alignement
- livrées avec housse

Grossissement	12x
dimensions lentille	Ø 32 mm
lentille	BK-7 (Bore)
champ de vision à 1000m	77 m
focus	manuel
traitement anti-reflet	anti-reflet
prisme	toit
dimension	170 x 120 x 60 mm
poids	700 g
Jumelles	LP7730

## Jumelles panoramiques longues distances 20x



- fort grossissement
- prisme Porro : l'oculaire est décalé par rapport à l'objectif
- livré avec housse

Grossissement	20x
dimensions lentille	Ø 80 mm
lentille	BaK-4 (Baryum)
champ de vision à 1000m	56 m
focus	manuel
traitement anti-reflet	anti-reflet
prisme	Porro
dimension	330 x 235 x 108 mm
poids	2,1 g
Jumelles	AZ1471112

## Longues vues terrestres Zoom



- fort grossissement
- prisme Porro : l'oculaire est décalé par rapport à l'objectif
- étanches à la pluie
- objectif traité anti-UV
- oeillets amovibles pour lunettes de vues
- viseur latéral 45°
- livrées avec housse et trépied 30 cm

Grossissement	zoom 15-45x	zoom 20-60x
dimensions lentille	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Ø pupille de sortie	4-1,3 mm	3-1 mm
champ de vision à 1000m	38-19 m	31-16 m
prisme	Porro	Porro
lentille	BK-7 (Bore)	Bak-4 (Baryum)
focus	manuel	manuel
luminosité relative	16-1,5	9-1,0
distance minimum	10 m	8 m
dimension	375 x 170 x 90 mm	420 x 250 x 95 mm
poids	1,3 kg	1,75 kg
Longues vues	LP7810 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">1</span>	LP7811 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">2</span>