

MONOCULAIRES



NOUVEAU

10x25 / Compact • 2060KO

- ▶ Champ : 100 m à 1000 m
- ▶ Grossissement : 10X / Objectif Ø 25 mm
- ▶ Focus manuel
- ▶ Revêtement caoutchouc
- ▶ Housse / Dragonne
- ▶ D : 115x35x35 mm / 86 g



Adaptateur
smartphone



10x42 / Étanche IPX5 • 7303RD

- ▶ Champ : 122 m à 1000 m
- ▶ Grossissement : 10X / Objectif Ø 42 mm
- ▶ Prisme Toit / Verre BAK-4 (Baryum)
- ▶ Étanche IPX5
- ▶ Focus manuel / Objectif traité anti UV
- ▶ Œillets amovibles (pour lunettes de vue)
- ▶ Housse / Fixation trépied
- ▶ Adaptateur pour smartphone
- ▶ D : 165x60x70 mm / 330 g



Télémetre laser / Radar vitesse



6X24 / Portée 800 m • 4080BR

- ▶ Champ : 122,5 m à 1000 m
- ▶ Grossissement : 6X / Objectif Ø 24 mm
- ▶ Télémètre jusqu'à 800 m / Préc. : ±1 m < 350 m sinon ±0,5%
- ▶ Changement de distance en temps réel
- ▶ Vitesse jusqu'à 300 km/h
- ▶ Focus manuel / Affichage OLED
- ▶ Fixation trépied / Étanche à la pluie
- ▶ Housse / Dragonne
- ▶ D : 107x75x42 mm / 220 g
- ▶ Pile : CR2 - 3 V (non incl.)

Points forts

- Télémètre laser jusqu'à 800 m
- Radar de vitesse jusqu'à 300 km/h



Zoom 7-17x30 • 7307RD

- ▶ Champ : 80-45 m à 1000 m
- ▶ Zoom : 7 à 17X / Objectif Ø 30 mm
- ▶ Prisme Toit / Verre BK-7 (Bore)
- ▶ Focus manuel / Objectif traité anti UV
- ▶ Œillets amovibles (pour lunettes de vue)
- ▶ Fixation trépied
- ▶ Housse / Dragonne
- ▶ D : 128x42x42 mm / 180 g



Vision nocturne / Photos & vidéos



NOUVEAU



Carte SD
(non incl.)

3-6X20 / Portée 150 m • 1877/2BR

- ▶ Champ : 150 m à 1000 m
- ▶ Zoom optique 3X + numérique 2X
- ▶ Objectif Ø 20 mm / Focus manuel
- ▶ Éclairage infrarouge intégré (7 niveaux)
- ▶ Grand écran / Luminosité réglable (15 niveaux)
- ▶ Capteur CMOS couleur
- ▶ Capture photos (.jpg) et vidéos (.avi)
- ▶ Stockage carte microSD (64 GB max, non incl.)
- ▶ Fixation trépied / Housse / Bandoulière
- ▶ Câble de recharge USB
- ▶ D : 140x165x66 mm / 335 g
- ▶ Accu : 5 V - 3000 mA / Autonomie 8 h



LONGUES VUES TERRESTRES



7160RD



7360RD



Zoom 15-45X60 • 7160RD

- ▶ Champ : 38-19 m à 1000 m
- ▶ Zoom : 15 à 45X / Objectif Ø 60 mm
- ▶ Diamètre pupille de sortie : 4-1,3 mm
- ▶ Luminosité relative : 16-1,7 / Distance min. : 10 m
- ▶ Prisme Porro / Verre BK-7 (Bore)
- ▶ D : 375x170x90 mm / 1,3 kg

Zoom 20-60X60 • 7360RD

- ▶ Champ : 31-t16 m à 1000 m
- ▶ Zoom : 20 à 60X / Objectif Ø 60 mm
- ▶ Diamètre pupille de sortie : 3-1 mm
- ▶ Luminosité relative : 9-1,0 / Distance min. : 8 m
- ▶ Prisme Porro / Verre BAK-4 (Baryum)
- ▶ D : 420x250x95 mm / 1,75 kg

Caractéristiques communes :

- ▶ Focus manuel / Objectif traité anti UV
- ▶ Viseur latéral 45° / Étanche à la pluie
- ▶ Œillets amovibles (pour lunettes de vue)
- ▶ Housse / Trépied 30 cm

TREPIEDS



Adaptateur pour jumelles • 1965BR

- ▶ Renvoi à 90° / Molette de serrage
- ▶ Adaptable aux jumelles 1004/3T, 1000/2KO, 1155BR et 1603/2CL

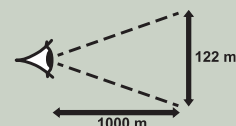


Trépied 65-137 cm • 1952KO

- ▶ Pour jumelles, monoculaires, etc
- ▶ 3 sections / Niveau à bulles
- ▶ Aluminium / Pieds gomme
- ▶ Sac de transport nylon / 980 g

CHAMP DE VISION

Le champ de vision consiste à définir la hauteur observable d'un objet placé à une distance de 1000 m par rapport à l'observateur.



Exemple : « 122 m à 1000 m » signifie qu'un objet mesurant 122 m de haut, et placé à 1000 m, peut être vu dans sa totalité.