



ACULON W10



ACULON W10 8x21
Couleur: Blanc



ACULON W10 8x21
Couleur: Jaune



ACULON W10 8x21
Couleur: Rose



ACULON W10 10x21
Couleur: Blanc



ACULON W10 10x21
Couleur: Noir



ACULON W10 10x21
Couleur: Camouflage



Vous êtes-vous déjà demandé comment associer une technologie de précision avec des activités d'extérieur exigeantes ? Les jumelles ACULON W10 sont étanches et recouvertes d'une protection en caoutchouc pour que vous puissiez vous adonner à vos loisirs en plein air en toute insouciance. Que vous aimiez les randonnées et le camping, ou que vous soyez un amateur d'événements en plein air, de concerts de stade et d'événements sportifs, ces jumelles compactes et légères sont l'accessoire parfait pour vous accompagner dans vos activités d'extérieur.

À l'instar de la série ACULON T01, les jumelles ACULON W10 sont dotées de lentilles à traitement multicouche, d'un objectif de 21 mm et d'un grossissement de 8x ou 10x, et délivrent une qualité d'image à la clarté et au contraste époustouflants. Vous bénéficiez d'une technologie optique de haute performance à un prix très raisonnable. Les jumelles ACULON W10 appartiennent à la gamme Nikon d'optique d'aventure la plus compétitive.


Points forts:

- Format léger de poche pour une meilleure portabilité
- Lentilles à traitement multicouche pour des images lumineuses
- Bague de mise au point plus large pour faciliter les manipulations
- Les œilletons en caoutchouc adaptables facilitent le positionnement des yeux pour un dégagement oculaire confortable
- Poignée ferme et confortable avec revêtement de caoutchouc
- Design sportif d'un seul bloc
- Étanches (jusqu'à 1 m pendant 10 minutes) et anti-buée avec remplissage à l'azote

ACULON


Nom du modèle	ACULON W10 8x21	ACULON W10 10x21
Grossissement (x)	8	10
Diamètre de l'objectif (mm)	21	21
Champ de vision angulaire (réel/degré)	6.3	5.0
Champ de vision angulaire (apparent/degré)	47.5	47.2
Champ de vision perçu à 1 000 m (m)	110	87
Pupille de sortie (mm)	2.6	2.1
Luminosité relative	6.8	4.4
Dégagement oculaire (mm)	10.3	8.4
Distance minimale de mise au point (m)	3.0	3.0
Réglage de l'écart interpupillaire (mm)	56-72	56-72
Poids (g)	215	215
Longueur (mm)	87	87
Largeur (mm)	110	110
Profondeur (mm)	34	34
Type	Toit	Toit