



Nouvelle gamme de jumelles ultra-compactes 4x10DCF



4x10DCF (Noir)



4x10DCF (Champagne)



4x10DCF (Bordeaux)

Mars 2010 Nikon est fier de vous annoncer la commercialisation de la nouvelle gamme 4x10DCF de jumelles ultra-compactes et légères.

Ces nouveaux modèles séduisants, les plus petits de la gamme actuelle des jumelles Nikon, se targuent de leur performance optique supérieure grâce à leurs lentilles et prismes intégralement traités multicouche. Ces jumelles sont la solution idéale dans les théâtres, les musées et les galeries. En outre, elles tiennent facilement dans votre poche ou votre sac à main et sont parfaites pour presque toutes les applications de détente du quotidien.

À propos de Nikon et de Nikon Sport Optics

Nikon, fondé en 1917 au Japon sous le nom de Nippon Kogaku a tout d'abord débuté ses activités en commercialisant des jumelles. La société est aujourd'hui l'un des repères mondiaux les plus respectés en matière d'appareils photo et d'objectifs.

Nikon Sport Optics propose toute une gamme de biens de consommation optique, à savoir des jumelles, des fieldscopes, des lunettes de visée, des télémètres laser, des microscopes et des loupes, tous issus de la célèbre technologie optique Nikon.



Nikon Sport Optics

Caractéristiques principales

- Ultra-compact et poids plume (épaisseur : 19 mm, poids : 65g)
- Distance minimale de mise au point : 1,2 m
- Toutes les lentilles et tous les prismes sont traités multicouche
- Exploitation simplifiée (aucun réglage dioptrique n'est requis)
- Disponible en trois coloris : noir, champagne et bordeaux

Caractéristiques

Nom du modèle	4x10DCF
Grossissement (x)	4
Diamètre d'objectif (mm)	10
Champ angulaire (réel/ degrés)	10
Champ angulaire (apparent/ degrés)	38,6
Champ de vision à 1000 m (m)	175
Pupille de sortie (mm)	2,5
Luminosité relative	6,3
Dégagement oculaire (mm)	13,7
Distance minimale de mise au point (m)	1,2
Poids (g)	65
Hauteur (mm)	52
Largeur (mm)	93
Épaisseur (mm)	19
Réglage de la distance interpupillaire (mm)	57-72

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

Nous nous sommes efforcés de nous assurer que les caractéristiques et les détails soient précis, mais il est possible que ceux-ci soient amenés à changer sans obligation d'avertissement de la part du fabricant.

© 2009 Nikon France S.A.S.