

# **Nikon Sport Optics**

## **Die neuen 4x10 Ferngläser der DCF-Serie Ultra-kompakt und elegantes Design**



4x10DCF (Schwarz)



4x10DCF (Champagner)



4x10DCF (Burgund)

März 2010 Nikon gibt die Einführung seiner neuen Serie ultra-kompakter, leichter Ferngläser - der 4x10DCF-Serie - bekannt. Dank der vollständig mehrschichtenvergüteten Optik verfügen diese kleinsten Ferngläser im Nikon-Sortiment über eine überlegene Abbildungsleistung. Diese schafft die ideale Voraussetzung zur Verwendung im Theater, im Museum oder in der Galerie – da sie leicht in Ihre Jacken- oder Handtasche passen, sind die Ferngläser der 4x10DCF-Serie der ideale Begleiter für alltägliche Unternehmungen. Die aufregenden neuen Nikon Sport Optics Produkte der 4x10DCF-Serie sind somit eine hervorragende Wahl für ein breites Spektrum von Verwendungszwecken.

### **Über Nikon und Nikon Sport Optics**

Einer der weltweit angesehensten Hersteller von digitalen Kameras und Objektiven, Nikon, wurde ursprünglich 1917 in Japan als Nippon Kogaku gegründet, wobei unsere ersten Produkte Ferngläser waren. Heute bietet Nikon Sport Optics ein breites Spektrum an optischen Gebrauchsgütern, einschließlich Ferngläsern, Beobachtungsfernrohren, Zielfernrohren, Laser-Entfernungsmessern, Mikroskopen und Lupen, die alle die legendäre optische Technologie von Nikon unterstützen.



# Nikon Sport Optics

## Wesentliche Ausstattungsmerkmale

- Ultra-kompakt und leicht (19 mm flach, 65 g leicht)
- Naheinstellgrenze: 1,2 m
- Mehrschichtenvergütung aller Linsen und Prismen
- Einfache Bedienung (keine Dioptrienanpassung erforderlich)
- Verfügbar in drei Farben: Schwarz, Champagner und Burgund

## Technische Daten

Produktbezeichnung	4x10DCF
Vergrößerung	4-fach
Objektivdurchmesser	10 mm
Sehfeld (real)	10°
Sehfeld (scheinbar)	38,6°
Sehfeld auf 1.000m	175 m
Durchmesser der Austrittspupille	2,5 mm
Lichtstärke	6,3
Abstand der Austrittspupille	13,7 mm
Naheinstellgrenze	1,2 m
Gewicht	65 g
Länge	52 mm
Breite	93 mm
Dicke	19 mm
Pupillenabstand	57-72 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
© 2010 Nikon GmbH