

Carl Zeiss AG

ZEISS CONQUEST V6 5-30x50 BT+EW

ASV Absehen 93

Artikelnr.: 522251-9993-070

Vorführmodell in OVP - UPE Hersteller 2.300€

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neuwertig

Beschreibung:

Vorführmodell - technisch und optisch wie neu!
UPE Hersteller: 2.300,00 ER



ZEISS Conquest V6 5-30x50

Entwickelt für die weitesten Schüsse. Das Conquest V6 5-30x50 wurde für anspruchsvolle Jagden auf große Entfernungen entwickelt und bietet die hohe Vergrößerung, die für präzise Schüsse in offenem Gelände erforderlich ist. Sein großer Zoombereich sorgt für Flexibilität in unterschiedlichen Jagdsituationen, während das leichte, schlanke Design den Transport im Gelände erleichtert.

Extreme Präzision auf große Entfernungen. Mit einer bis zu 30-fachen Vergrößerung ist dieses Zielfernrohr für Jäger und Schützen konzipiert, die Genauigkeit auf große Entfernungen benötigen - ideal für offenes Gelände, die Jagd in den Bergen oder präzises Zielschießen.

Helle und kontrastreiche Optik. Trotz des hohen Zoomfaktors sorgt das 50-mm-Objektiv in Kombination mit einer Lichtdurchlässigkeit von 92 % und ZEISS T*-Beschichtungen für scharfe, klare Bilder auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. 92% Lichttransmissionssystem aus mehreren fluoridhaltigen SCHOTT Gläsern für absolut naturgetreue Farbwiedergabe und brillianteste Details, auch unter härtesten Bedingungen und in schwierigsten Umgebungen.

Eine klare Sicht bei jeder Witterung. Mit zuverlässiger Ausrüstung können Jäger allen Wetterbedingungen souverän begegnen. Aus diesem Grund hat ZEISS LotuTec® entwickelt, eine Linsenbeschichtung für Ferngläser und Zielfernrohre, die bei jedem Jagdabenteuer für klare Sicht sorgt, unabhängig von den Bedingungen.

Stabil und schussfest. Die Zielfernrohre ZEISS V8, ZEISS Victory HT, ZEISS Conquest V6 und ZEISS Conquest V4 eignen sich ideal für die Verwendung mit „Clip-on“-Aufsätzen und gewährleisten auch unter hoher Belastung zuverlässige Leistung und Wiederholgenauigkeit, wodurch die Jagdfähigkeiten verbessert werden.

ZEISS T* Coating. Die ZEISS T*-Mehrschichtvergoldung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder, die Sie vor allem bei ungünstigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung erleben werden. Dahinter verbirgt sich aber kein festes Rezept für einen Schichtaufbau, sondern eine Technologie, die ständig neuen Glasmaterialien und Anforderungen angepasst wird und von Linse zu Linse variiert.

Anbieterinformationen

JAGD-SPORT RATHMANN

Straße zum Kraftwerk 3a
02788 Hirschfelde
Sachsen

Telefon:

035843 229623

Mobil:

0151 22809188

E-Mail:

jagd-sport-rathmann@online.de

Sonstiges:

Vergrößerung 5 - 30 x
Bildebene Zweite
Absehenoptionen 43 | ZBR-1 | ZMOA-1
Lichttransmission 92 %
Wirksamer Objektivdurchmesser 47.3 - 50 mm
Austrittspupillen-Durchmesser 9.5 - 1.7 mm
Dämmerungszahl 14.1 - 38.7
Sehfeld auf 100 m (yds) 7.4 - 1.2 m (22 - 4 ft)
Objektiver Sehwinkel 4.2° - 0.7°
Dioptrien-Verstellbereich + 2.0 | - 3.0 dpt
Augenabstand 90 mm (3.54")
Parallaxenabstimmung 45 m - ∞
Verstellbereich Höhe auf 100 m 180 cm
Verstellbereich Seite auf 100 m 100 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m 1/4 MoA (0.7 cm / 100 m)
Hauptrohrdurchmesser 30 mm
Okularrohrdurchmesser 45.5 mm
Objektivrohrdurchmesser 56 mm
LotuTec + T* Coating + Stickstofffüllung +
Wasserdicht 400 mbar
Funktionstemperatur - 25 °C | + 50 °C (- 13 °F | + 122 °F)
Länge 380 mm (15.0")
Gewicht (ohne Innenschiene) 740 g (26.1 oz)

Produktsicherheitsinformationen:

Verantwortliche Person EU:

Carl Zeiss AG
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen
Deutschland
Telefon: +49 7364 20-0
Telefax: +49 7364 20-6808
Handelsregister: Ulm, HRB 501555
USt-IdNr. DE811119940
WEEE-Reg.-Nr. DE 55298748 | info.de@zeiss.com