

Kite

K6 1.6-10x42I HD

Hersteller: Kite

Modell: K6 1.6-10x42I HD

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Das Kite Optics K6 1,6–10x42 HD überzeugt durch robuste Bauweise und hohe optische Präzision. Das Zielfernrohr ist wasser- und staubdicht nach IPX7, gasgefüllt und somit ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen Jagdbedingungen. Mit einem Sehfeld von 23,0–3,7 m auf 100 m und einer Transmission von 93% bietet das K6 einen hervorragenden Überblick. Das 4A-Absehen in der zweiten Bildebene sorgt für präzise Zielerfassung. Die intelligente Beleuchtungssteuerung mit Neigungs-Standby, automatischer Helligkeitsanpassung und Abschaltung nach 3 Stunden verlängert die Batterielaufzeit deutlich. Ein integriertes Ersatzbatteriefach rundet die Ausstattung ab.

Die Daten im Überblick

Vergrößerung 1,6x-10x
Objektiv durchmesser (mm) 42
Austrittspupillen (mm) 11.4-4.2
Produkt Sichtfeld (m/100m) 23-3.7
Sehfeld (Grad) 13.2-2.12
Austrittspupillenabstand (mm) 101
Länge (mm) 320
Ø (mm) 30
Dioptrische Kompensation (+/-) 3
Gewicht (gr) 544
Dämmerungsfaktor 5.4-20.5
1 Click (MOA) 1/3
1 Click (cm) 1
Max. Einstellbereich (MOA) 80
Max. Einstellbereich (m/100m) 2.2
Absehen 4A
Fokusebene
Zweite
Funktionstemperatur -20°C/~71°C
Lichttransmission (%) 93
Beleuchtet Ja
Parallax free 100m
Wasserdicht IPX7
Gas gefüllt Ja
Ersatzbatteriefach Ja
Timer-Beleuchtung Ja
APC automatische Beleuchtung Ja
Batterie schwach Anzeige Ja

Freibleibendes Angebot. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vertragsschluss erst nach schriftlicher Auftragsbestätigung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Produktsicherheitsinformationen:

Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Uvp 1550,-

1.395,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Otte Büchsenmachermeister e.K.

Lange Straße 35
29439 Lüchow
Niedersachsen

Telefon:

05841 / 5669

Fax:

05841 / 5402

Mobil:

0170-7776511

E-Mail:

info@waffen-otte.de

Webseite:

www.waffen-otte.de