

# DDOptics

## NXT V10 2-20x50 iFiber

**Hersteller:** DDOptics

**Modell:** NXT V10 2-20x50 iFiber

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

DDOptics Zielfernrohr V10 2-20x50 NXT MRAD | A4N | Automatische iFiber-Steuerung

V10 Short Version mit 10-fachem Zoombereich  
Mehr Sehfeld & besserer Einblick (bis zu 18,5 m)  
Weniger Randbereich im Einblick  
Absehenverstellung mit größeren Metalltürmen  
Interner Zerostop  
CT-Glas (Clear Transmission) mit niedriger Dispersion  
Extrem niedrige Streulichtwerte (wenig Gegenlichtprobleme)  
0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick)  
Verstellweg: 442 Klicks = 4,42 m auf 100 m = 42 MRAD  
Neues Design des Vergrößerungs-Verstellrings mit Schnellverstellhebel  
Neues Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren Balken  
Automatische iFiber-Leuchtpunktsteuerung für optimalen Komfort und Energieeffizienz

Maximale Präzision und Vielseitigkeit für anspruchsvolle Jagdeinsätze

Das DDOptics Zielfernrohr NXT V10 2-20x50 A4N MRAD mit automatischer iFiber-Leuchtpunktsteuerung ist die perfekte Wahl für Jäger, die Präzision und Vielseitigkeit in einem kompakten Design suchen. Dieses Zielfernrohr kombiniert modernste Technologie, hervorragende optische Eigenschaften und eine optimierte Bauweise, um allen Anforderungen im jagdlichen Einsatz gerecht zu werden. Leicht, kompakt und leistungsstark

Mit einer Länge von nur 318 mm zählt das NXT V10 2-20x50 zu den „Super-Short“-Zielfernrohren. Diese Bauweise macht es ideal für die Nutzung mit Vorsatzgeräten, ohne die Handhabung oder die Balance der Waffe zu beeinträchtigen. Der größere Objektivdurchmesser von 50 mm sorgt zudem für eine hervorragende Lichtausbeute, insbesondere bei Einsätzen in der Dämmerung oder bei Nacht.  
Vielseitiger Einsatzbereich

Wärmebildvorsatzgeräte: Speziell optimiert für den Einsatz mit Wärmebildvorsatzgeräten, bietet das Zielfernrohr höchste Präzision bei Tag und Nacht.

Weite Distanzen: Die Vergrößerung von bis zu 20x ermöglicht ein genaues Ansprechen und Schießen auch auf große Entfernungen.

Dämmerungstauglichkeit: Das CT-Glas (Clear Transmission) mit niedriger Dispersion und extrem geringen Streulichtwerten sorgt für brillante Bildqualität selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

### Technische Highlights

Zehnfacher Zoombereich für maximalen Einsatzbereich  
Verstellweg: 442 Klicks = 4,4 m auf 100 m (entspricht 42 MRAD)  
Präzise Absehenverstellung mit robusten Metalltürmen und 0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick)  
Interner ZeroStop, um jederzeit eine sichere Rückkehr zur Nullstellung zu gewährleisten  
Neues Absehen 4D (A4D) mit feineren Balken für präzises Zielen  
Vergrößerungs-Verstellring mit Schnellverstellhebel für eine intuitive Bedienung

### Automatische iFiber-Leuchtpunktsteuerung

Die integrierte iFiber-Technologie hebt die Leuchtpunktsteuerung auf ein neues Niveau. Ein hochpräziser Bewegungssensor registriert kleinste Änderungen in Position und Bewegung des Zielfernrohrs und passt die Beleuchtung automatisch an.

Die intelligente Steuerung erkennt, ob sich die Waffe in einer typischen Schussposition befindet und aktiviert den Leuchtpunkt nur dann, wenn er

AUF LAGER !! SOFORT LIEFERBAR !!

1.195,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Waffen Rödter - 95032 Hof

Inh. Christian Finck e.K.

Am Wiesengrund 20  
95032 Hof  
Bayern

#### Telefon:

0 92 81 / 31 34

#### E-Mail:

info@waffen-roedter.de

#### Webseite:

www.waffen-roedter.de

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller: DDoptics, Schönherrstr. 8, 09113 Chemnitz, GERMANY, E-Mail: [vertrieb-nord@ddoptics.de](mailto:vertrieb-nord@ddoptics.de), Web: [www.ddoptics.de](http://www.ddoptics.de)