

# DDoptics

## DDoptics V4 2,5-10x56 NFX

Artikelnr.: 108--442511139

849,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit  
HIER KLICKEN

DDoptics V4 2,5-10x56 NFX basiert auf Gen. 3 - Sonderausführung FX

FX = Mehr Sehfeld & besserer Einblick

Sehfeld 15 m-3,7 m

weniger Randbereich im Einblick

Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff)

CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)

doppelte Skalierung (Doubleturn)

Zerostop für ASV (Nullanschlag)

harte, taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick)

Verstellweg 184 Klicks = 1,8 m auf 100 m

neues Design des Vergrößerungsverstellringes

New Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren Balken

Jagd bis zum letzten Büchsenlicht

Das N-FX V4 2,5-10x56 ist eine Zieloptik, welche speziell den Anforderungen der Nachtjagd gerecht wird.

Das Sehfeld von 15 m sowie der gute Einblick sorgen für perfekte Bedingungen beim schnellen Schuss, wie beispielsweise auf der Drückjagd.

Die 10-fache Vergrößerung ermöglicht ein sicheres Ansprechen bis zum letzten Büchsenlicht.

Auch Weitschüsse von bis zu 800 m wurden mit dieser Zieloptik schon absolviert. Die extra aufwändige HD-Optik bietet aufgrund der speziell für diese Optik entwickelten Vergütung, die keinerlei Reflexe oder Streulicht zulässt, selbst bei 10-facher Vergrößerung ein kontrastreiches und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften.

Insbesondere konnten Farbsäume auf ein Minimum reduziert werden.

Lichttransmissionswerte zwischen 92-94 % sorgen bei Nacht und Dämmerung für hervorragende Leistung. Das Zielfernrohr V4 2,5-10x56 N-FX verfügt über das erfolgreiche, moderne Absehen 4N. Neue Features

Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge:

1. Der Vergrößerungsverstellring wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine größere Struktur mehr Griffbarkeit.

2. Das Absehen 4 wurde deutlich feiner und schafft mehr Platz in der Mitte.

3. Die Absehenverstellung ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über

Doubleturn und Zerostop. Verstellbereich der Absehenverstellung

Das Zielfernrohr verfügt über eine taktische 0,1 MRAD Verstellung. Das bedeutet für den Nutzer in Europa einfache Anwendung im dezimalen System.

Verstellweg / Klick auf 100m: 1cm

Verstellweg / Klick auf 200m: 2cm

Verstellweg / Klick auf 300m: 3cm

Verstellweg / Klick auf 900m: 9cm Technische Details

Generation III Vergütung DD Lucid Vergrößerung 2,5-10x

Objektivdurchmesser Linse 56 mm Austrittspupille Ø in mm

11,6-5,6 mm Daemmerungszahl 11,8-23,7 Sehfeld 100m

15-3,7 m Augenabstand in mm 102-103 mm Dioptrienausgleich

-3 bis +3 Absehen New Absehen 4 Leuchtpunkt II a

Absehen Bildebene 2. Bildebene Absehenverstell / Klick 0,1 MRAD

Absehenverstellung (Skalierung) doppelt Max. Verstellweg 18,4

MRAD Parallaxenausgleich 20-500 - ∞ Oberfläche fine black

Mittelrohr Ø in mm 30 mm ASV Zerostop a Objektiv Ø

außen in mm 65 mm Okular Ø in mm 43 mm Gesamtlänge in mm

373 mm



### Anbieterinformationen

#### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

**Telefon:**

09265 - 30 70 901

**Fax:**

09265 - 30 73 002

**E-Mail:**

info@franken-arms.de

**Webseite:**

www.franken-arms.de

## **Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller  
DDoptics Germany  
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH  
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c  
09113 Chemnitz  
Deutschland  
info@ddoptics.de

EU verantwortliche Person  
DDoptics Germany  
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH  
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c  
09113 Chemnitz  
Deutschland  
info@ddoptics.de