

## ATACR™ ZIELFERNROHRE: FÜR MILITÄR UND POLIZEI

Wenn es so etwas wie ein „Prof“-Zielfernrohr gibt, dann ist es ein ATACR™. Es wurde für den Militär- und Polizeieinsatz sowie für die Jagd und andere taktische Anwendungen konzipiert... und es eignet sich ideal für Sportschützen.

Ein ATACR™ Zielfernrohr ist eine Kombination aus hochwertigstem Material, technischer Expertise, mechanischer Zuverlässigkeit und der besten Optik auf dem heutigen Markt. Bei der Konstruktion der Nightforce ATACR™ Zielfernrohre wurden keine Kosten gescheut und keine Details übersehen.

Sie bilden die Basis für unsere Mil-Spec Zielfernrohre, die alle militärischen Spezifikationen erfüllen und derzeit in mehreren Zweigen des US-Militärs und bei verbündeten Abwehrkräften weltweit eingesetzt werden.

Alle ATACR™ Zielfernrohre sind mit ED-Glas ausgestattet, das gestochen scharfe Abbildungen sowie hervorragenden Farbkontrast und eine außerordentliche Auflösung bietet – damit Sie auch das kleinste Ziel in extrem weiter Entfernung erkennen können.

Unsere ATACR™ Hochleistungszifernrohre sind für höchste Präzision bei extrem weiten Entfernungen konzipiert und erfüllen bzw. übertreffen die für jedes bekannte Geschoss notwendige Kapazität. Unsere Modelle mit niedrigerem Vergrößerungsbereich zeichnen sich durch ihre unübertroffene Vielseitigkeit in vielen verschiedenen Schießumfeldern aus.

Mit dem Kauf dieser Zielfernrohre investieren Sie in lebenslange Genauigkeit und Zuverlässigkeit.

(weiter auf der Rückseite)

### 1-8x24 F1

Vergrößerungsbereich	1-8x
Fokalebene	Erste Bildebene
Tube Durchmesser	34 mm
Gesamtlänge	10,1 in/256 mm
Montagelänge	5,7 in/144 mm
Gewicht	21,0 oz/595 g
Klickwert	0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 30 MRAD W: 30 MRAD
Parallax-Einstellung	Fixiert auf 125 m
Augenabstand	3,7 in/95 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	1x: 96,1 ft/32,0 m 8x: 13,1 ft/4,4 m
Absehen	1x: 11,3 mm 8x: 3,2 mm
Beleuchtung	sichtbar bei Tageslicht, extern verstellbar, zwei Nachsichteinstellungen
Höhenverstellung	mit Kappe, Fingereinstellung
Schnellverstellhebel	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	FC-DM™



### 4-16x42 F1

Vergrößerungsbereich	4-16x
Fokalebene	Erste Bildebene
Tube Durchmesser	34 mm
Gesamtlänge	12,6 in/320 mm
Montagelänge	6,3 in/160 mm
Gewicht	30,0 oz/850 g
Klickwert	0,250 MOA oder 0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 89 MOA/26 MRAD W: 60 MOA/18 MRAD
Parallax-Einstellung	45 yd-∞
Augenabstand	3,5 in/90 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	4x: 26,9 ft/9,0 m 16x: 6,9 ft/2,3 m
Absehen	4x: 10,3 mm 16x: 2,7 mm
Beleuchtung	Digillum™
Höhenverstellung	ZeroHold®
Schnellverstellhebel	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TReMoR 3™



### 4-16x50 F1/F2

	4-16x50 F1	4-16x50 F2
Vergrößerungsbereich	4-16x	4-16x
Fokalebene	Erste Bildebene	Zweite Bildebene
Tube Durchmesser	34 mm	34 mm
Gesamtlänge	13,1 in/333 mm	13,1 in/333 mm
Montagelänge	6,3 in/161 mm	6,3 in/161 mm
Gewicht	33,3 oz/944 g	33,3 oz/944 g
Klickwert	0,250 MOA oder 0,1 MRAD	0,250 MOA oder 0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 110 MOA/30 MRAD W: 60 MOA/16,4 MRAD	E: 110 MOA/30 MRAD W: 60 MOA/16,4 MRAD
Parallax-Einstellung	45 yd-∞	45 yd-∞
Augenabstand	3,5 in/89 mm	3,5 in/89 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	4x: 26,9 ft/9,0 m 16x: 6,9 ft/2,3 m	4x: 26,9 ft/9,0 m 16x: 6,9 ft/2,3 m
Absehen	4x: 9,5 mm 16x: 3,2 mm	4x: 9,5 mm 16x: 3,2 mm
Beleuchtung	Digillum™	Digillum™
Höhenverstellung	ZeroStop®	ZeroStop®
Schnellverstellhebel	Standard	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™	MOAR™ MIL-R™



### 5-25x56 F2

Vergrößerungsbereich	5-25x
Fokalebene	Zweite Bildebene
Tube Durchmesser	34 mm
Gesamtlänge	14,3 in/363 mm
Montagelänge	6,1 in/156 mm
Gewicht	39,1 oz/1108 g
Klickwert	0,250 MOA oder 0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 120 MOA/35 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD
Parallax-Einstellung	45 yd-∞
Augenabstand	3,5 in/90 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	5x: 18,0 ft/6,0 m 25x: 4,9 ft/1,6 m
Absehen	5x: 10,5 mm 25x: 2,2 mm
Beleuchtung	Digillum™
Höhenverstellung	ZeroStop®
Schnellverstellhebel	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	MOAR™ MOAR-T™ MIL-R™



Besuchen Sie [nightforceoptics.com](http://nightforceoptics.com), um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

Nightforce ist eine eingetragene Marke von Nightforce Optics. © 2020 Nightforce Optics. Alle Rechte vorbehalten.

# NIGHTFORCE®

ROBUST. ZUVERLÄSSIG. WIEDERHOLGENAU.

### 5-25x56 F1

Vergrößerungsbereich	5-25x
Fokalebene	Erste Bildebene
Tubusdurchmesser	34 mm
Gesamtlänge	15,4 in/390 mm
Montagelänge	5,9 in/150 mm
Gewicht	37,6 oz/1066 g
Klickwert	0,250 MOA oder 0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 120 MOA/35 MRAD W: 80 MOA/24 MRAD
Parallaxe-Einstellung	45 yd-∞
Augenabstand	3,5 in/90 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	5x: 18,7 ft/6,2 m 25x: 4,9 ft/1,6 m
Absehen	5x: 8,3 mm 25x: 2,3 mm
Beleuchtung	DigIllum™
Höhenverstellung	ZeroStop®
Schnellverstellhebel	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TReMoR 3™



### 7-35x56 F1/F2

	7-35x56 F1	7-35x56 F2
Vergrößerungsbereich	7-35x	7-35x
Fokalebene	Erste Bildebene	Zweite Bildebene
Tubusdurchmesser	34 mm	34 mm
Gesamtlänge	16,0 in/406 mm	16,0 in/406 mm
Montagelänge	6,6 in/167 mm	6,6 in/167 mm
Gewicht	39,3 oz/1113 g	39,3 oz/1113 g
Klickwert	0,250 MOA oder 0,1 MRAD	0,250 MOA oder 0,1 MRAD
Interner Einstellbereich	E: 100 MOA/29 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD	E: 100 MOA/29 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD
Parallaxe-Einstellung	11 yd-∞	11 yd-∞
Augenabstand	3,6 in/91 mm	3,5 in/89 mm
Sehfeld auf 100 yd/m	7x: 15,0 ft/5,0 m 35x: 3,4 ft/1,1 m	7x: 15,0 ft/5,0 m 35x: 3,4 ft/1,1 m
Absehen	7x: 6,0 mm 35x: 1,6 mm	7x: 6,0 mm 35x: 1,6 mm
Beleuchtung	DigIllum™	DigIllum™
Höhenverstellung	ZeroStop®	ZeroStop®
Schnellverstellhebel	Standard	Standard
Erhältliche Fadenkreuze	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TReMoR 3™	MOAR-T™ MIL-C™



### LINSENBSCHICHTUNG

Fast jeder Gewehrhersteller betont als besonderes Merkmal „mehrfach beschichtete Linsen“. Doch das allein bedeutet nicht viel. Auf die Qualität kommt es an. Nightforce Linsen werden mit einer hochwertigen, aus proprietären Chemikalien hergestellten Beschichtung versehen. Diese Beschichtung kann auch für die Übertragung von Lichtwellenlängen, die bei der Morgen- oder Abenddämmerung für das menschliche Auge besser sichtbar sind, angepasst oder für bestimmte Glasarten modifiziert werden.

Eine hochwertige Linsenbeschichtung reduziert nicht nur die Blendung, sondern wirkt sich auch auf die Genauigkeit der wahrgenommenen Farbe aus.

Wenn Sie also „mehrfach beschichtete“ Linsen sehen, prüfen Sie zuerst, was Sie wirklich erhalten. Billige Beschichtungen bringen nur minimalen Nutzen. Hochwertige Linsenbeschichtungen sind teuer und schwieriger aufzubringen. Wir verwenden sie, weil ihr Nutzen diesen Aufwand rechtfertigt.

# NIGHTFORCE®

ROBUST. ZUVERLÄSSIG. WIEDERHOLGENAU.

Besuchen Sie [nightforceoptics.com](http://nightforceoptics.com), um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

Nightforce ist eine eingetragene Marke von Nightforce Optics. © 2020 Nightforce Optics. Alle Rechte vorbehalten.