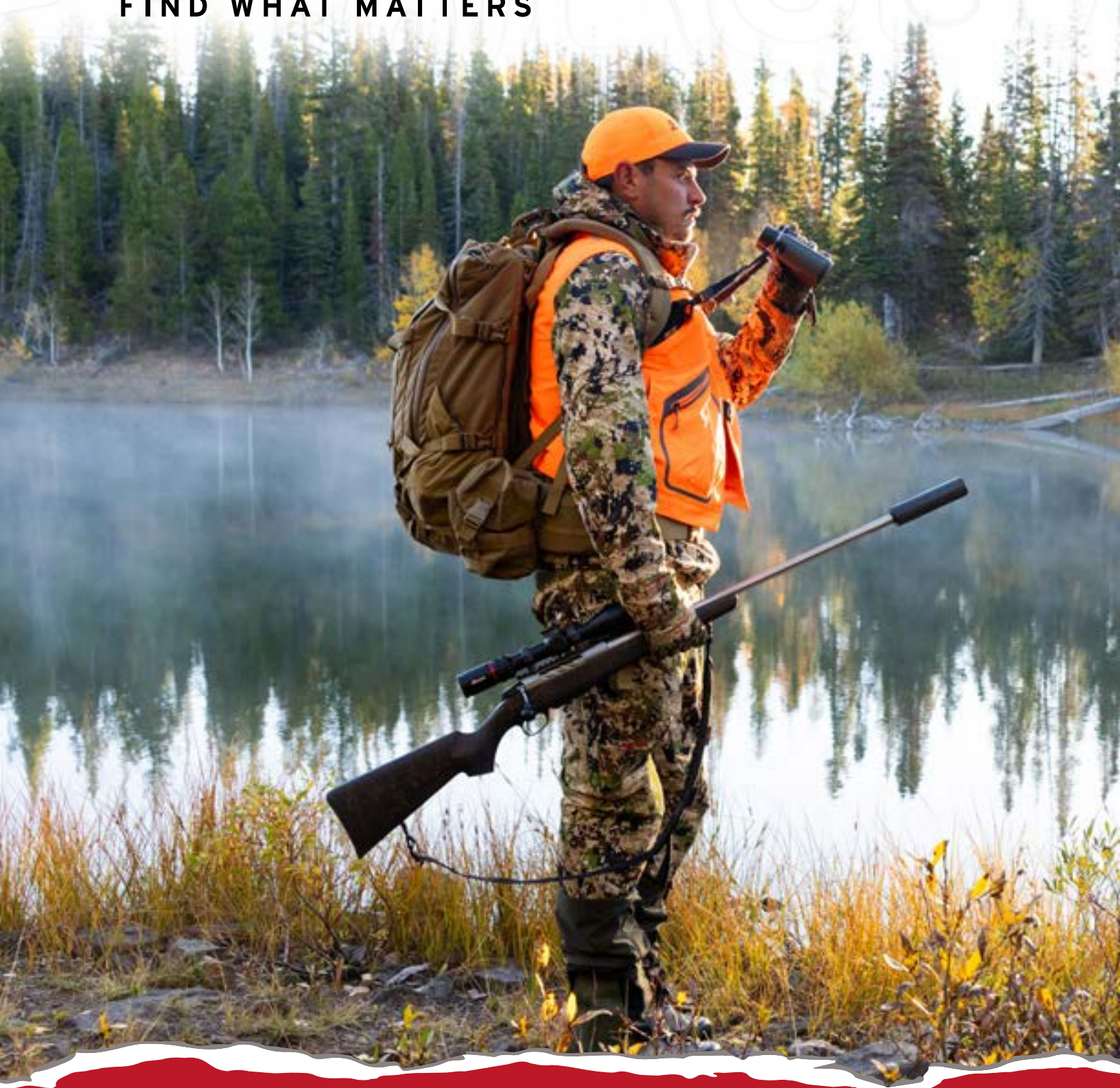




Burris

FIND WHAT MATTERS



2026 | PRODUKTKATALOG

BURRISCONNECT	3
ZIELFERNROHRE	
ELIMINATOR®	6
VERACITY™PH	8
FULLFIELD™	10
VERACITY™	12
SIGNATURE HD™	14
FULLFIELD E1™	16
DROPTINE™	18
SCOUT™	20
HANDGUN	21
FERNGLÄSER / ENTFERNUNGSMESSER	
SIGNATURE™ LRF 2000	24
SIGNATURE™ LRF 10X42	25
SIGNATURE™ HD BINOCULARS	26
DROPTINE™ HD BINOCULARS	27
SIGNATURE™ HD SPOTTING SCOPE	28
BOGENJAGD	
ORACLE™ X CROSS BOWSIGHT	31
WÄRMEBILDGERÄTE	
BTS35 V3	34
BTC35 V3	35
BTH35 V3	36
TAKTISCH	
XTR PS	40
XTR PRO™	42
XTR III™	44
FASTFIRE E	46
FASTFIRE™ C	48
FASTFIRE™ 4	50
RINGE & MONTAGEN	
FASTFIRE™	54
AR P.E.P.R. /SIGNATURE QD™	56
XTR™	57
SIGNATURE™	58
BASEN	60

2026 NEW PRODUCT



NEW VERACITY

S. 10

Für 2026 präsentiert Burris die neue Generation der Veracity Zielfernrohre – eine vollständige Neuentwicklung, die diese bewährte Plattform auf ein neues Leistungsniveau hebt, mit verbesserter optischer Performance, optimierter Ergonomie und innovativen technischen Lösungen, entwickelt, um Jägern in jeder Umgebung maximale Präzision und Erfolg zu garantieren.



Die *Burris Connect* App ist die ideale Lösung zur Steuerung von Optiken mit PEK-Technologie, zum Teilen von Live-Inhalten von Burris-Wärmebildgeräten und zur Nutzung eines umfassenden ballistischen Werkzeugs für jeden Schützen. *Burris Connect* stellt den Nutzern die aktuellsten ballistischen Daten zur Verfügung, um individuelle DOPE-Karten, Absehen-Karten, Eliminator-Datentabellen und personalisierte Profile für jedes Gewehr zu erstellen.

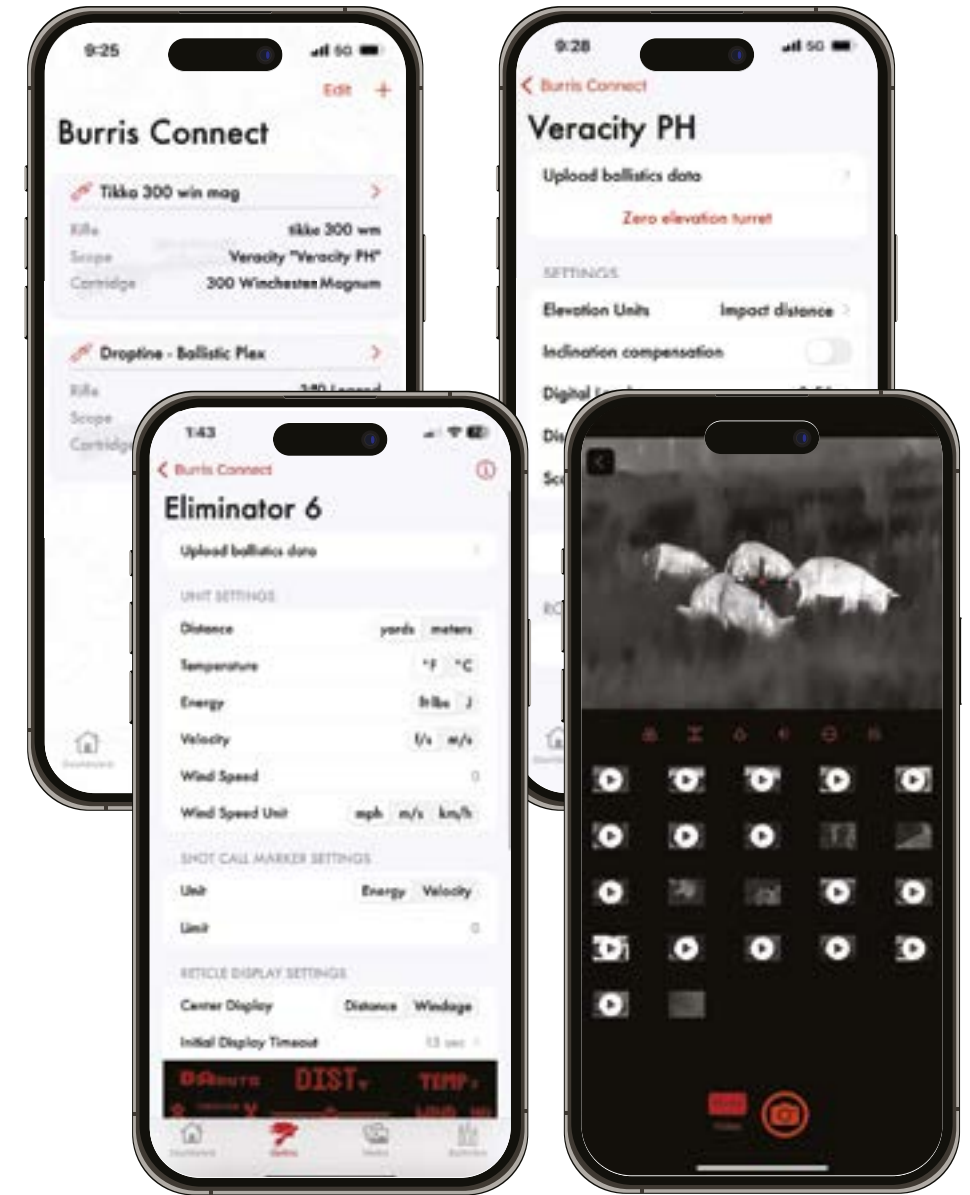
Die ständig weiterentwickelte *Burris Connect*-App bietet alles, was für maximale Präzision erforderlich ist.

Steuere und programmiere Geräte wie Veracity PH, Eliminator 6, XTR PS und Wärmebildgeräte.

Hauptfunktionen:

- Speichern von Waffenprofilen und ballistischen Daten
- Echtzeit-Anpassung der Wärmebildgeräte über WLAN-Verbindung
- Videoaufzeichnung und Bildaufnahme mit dem Wärmebildgerät
- Erstellung individueller DOPE-Karten
- Absehen-Aufzeichnung
- Generierung von Datentabellen für Eliminator

BURRIS CONNECT APP



KOSTENLOS
BURRIS
CONNECT APP
HERUNTERLADEN





JAGD

ELIMINATOR™ 6

ZIELFERNROHRE



Von Jägern mit folgender Philosophie entwickelt: „Trainiere auf lange Distanzen. Jage verantwortungsvoll. Vermeide Fehler.“ Die Burris-Ingenieure haben die modernsten Technologien für Entfernungsmessung, Umweltüberwachung, optische Leistung und Ballistik in einer einzigen Plattform vereint.

Das **Eliminator 6** steht für technologische Präzision und innovative Weiterentwicklung.

Dank der optimierten technischen Leistung und einer durchdachten konstruktiven Neugestaltung unterstützt es Jäger zuverlässig bei der Zielerfassung – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Die Bedienung ist intuitiv: Entfernung messen, den automatisch berechneten, beleuchteten Zielpunkt anvisieren – und bereit sein für den Schuss.

So wird die Schussvorbereitung vereinfacht und maximale Treffersicherheit ermöglicht.

ELIMINATOR

ELIMINATOR 6 4-20X52MM

ARTIKEL 200177 | ABSEHEN X177



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED



BLUETOOTH



HEADS-UP DISPLAY



- ENTFERNUNGSMESSER BIS ÜBER 1.800 METER
- HEAD-UP-DISPLAY MIT 11 INFORMATIONSBEREICHEN
- INTEGRIERTE UMWELTÜBERWACHUNG
- FORTGESCHRITTENE BALLISTISCHE KOMPENSATION
- PRÄZISE ZIELLÖSUNGEN
- VOLLSTÄNDIGE UND INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE
- TREFFERMARKIERUNG
- ABSEHEN X177
- BLUETOOTH FÜR BURRIS CONNECT APP
- ED-LINSEN MIT NIEDRIGER DISPERSION

ELIMINATOR 6 4-20X52MM



TECHNISCHES DATENBLATT

ELIMINATOR		4-20x52
ARTIKELNUMMER		200177
VERGRÖßERUNG		4-20x
OBJEKTIVDURCHMESSER		52 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		60.1 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		34 mm
OKULARDURCHMESSER		44.28 mm
LASER RANGE		2,000 yd (1828.8 m)
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Min Max	30.5 ft (9.3 m) 6.5 ft (2.0 m)
AUGENABSTAND		3.4 in. (86 mm)
AUSTRITTSPUPILE	Min Max	8.6 mm 2.9 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3
BILDEBENE		Zweite Bildebene
ABSEHEN		X177
VOLLSTÄNDIGE VERSTELLBARKEIT DES ABSEHENS		35 MOA
GESAMTER KORREKTURBEREICH DES ABSEHENS		Taste/Automatisch 9 Stufen
BATTERIE		CR 123A x1
LÄNGE		14.6 in. (370.8 mm)
GEWICHT		30 oz (850 g)
GESAMTER KORREKTURBEREICH (TÜRME)		40 MOA
KLICKWERT (Click)		1/8 MOA
FERNBEDIENUNG		Bluetooth
FERNBEDIENUNGSBATTERIE		CR2032 x1
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		von 25 yd (23 m) bis unendlich
BETRIEBSTEMPERATUR		-4 °F bis +110 °F (-20 °C bis +43.3 °C)



VERACITY™ PH

ZIELFERNROHRE



★★★★★
SIGNATURE WARRANTY
BURRIS OPTICS



VERACITY PH

VERACITY PH 2.5-12x42

ARTIKEL 200201 | ABSEHEN 3PW-MOA

VERACITY PH 3-15x44

ARTIKEL 200202 | ABSEHEN RC-MOA

VERACITY PH 4-20x50

ARTIKEL 200203 | ABSEHEN RC-MOA



TECHNISCHES DATENBLATT

VERACITY PH		2.5-12x42	3-15x44	4-20x50
ARTIKELNUMMER		200201	200202	200203
VERGRÖßERUNG		2.5-12x	3-15x	4-20x
OBJEKTIVDURCHMESSER		42 mm	44 mm	50 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		49.53 mm	50.8 mm	57.91 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		30 mm	30 mm	30mm
OKULARDURCHMESSER		44.19 mm	44.19 mm	44.19 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Min	43.0 ft (13.1 m)	36.0 ft (11 m)	26.0 ft (7.9 m)
	Max	9.0 ft (2.7 m)	7.5 ft (2.3 m)	5.5 ft (1.7 m)
AUGENABSTAND	Min	95.0 mm	92.7 mm	90.0 mm
	Max	93.3 mm	92.0 mm	92.3 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min	11.2 mm	11.0 mm	10.8 mm
	Max	3.5 mm	2.9 mm	2.5 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene
ABSEHEN		3PW-MOA	RC-MOA	RC-MOA
ABSEHENBELEUCHTUNG		Drehknopf 4 Stufen	Drehknopf 4 Stufen	Drehknopf 4 Stufen
BATTERIE		CR 2450 x2	CR 2450 x2	CR 2450 x2
LÄNGE		12.5 in. (317.5 mm)	13 in. (330.2 mm)	15 in. (350.5 mm)
GEWICHT		27.6 oz (782 g)	27.3 oz (774 g)	29.1 oz (825 g)
KLICKWERT HÖHE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
ANZEIGE WERT HÖHENVERSTELLUNG (DISPLAY)		1/10 MOA	1/10 MOA	1/10 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		120 MOA	100 MOA	80 MOA
EINSTELLWEGGRENZE HÖHE**		33.8 MOA	33.8 MOA	33.8 MOA
KLICKWERT SEITE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		70 MOA	60 MOA	45 MOA
EINSTELLWEGGRENZE SEITE**		24 MOA	24 MOA	24 MOA
FOKUSSIERRING / PARALLAXE		Seitlich	Seitlich	Seitlich
PARALLAXE / FOKUSSIERUNG		von 25 yd (23 m) bis unendlich		
BETRIEBSTEMPERATUR		-20 °F bis +140 °F (-28.8 °C bis 60 °C)		
LAGERTEMPERATUR		-40 °F bis +160 °F (-40 °C bis 71.1 °C) Alle Modell		

Das **VERACITY PH** ist mit einem integrierten Head-up-Display ausgestattet und liefert anpassbare ballistische Daten: die Höhenverstellung, die Waffenneigung, den windkompensierten Wert basierend auf der Entfernung sowie den aktuellen Batteriestatus der Optik – alles in Echtzeit.



ABSEHEN 3PW-MOA



ABSEHEN RC-MOA

* Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

** Begrenzter Verstellbereich: Dies ist der verfügbare Einstellweg nach dem Zurücksetzen des Turms.



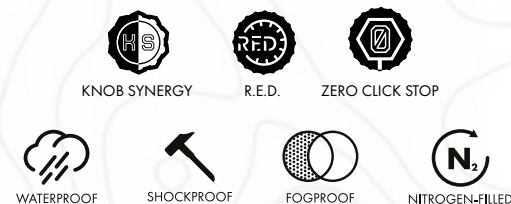
Burris Veracity steht für Wahrheit und Präzision. Die Zielfernrohrserie Veracity wurde entwickelt, um ein Premium-Nutzererlebnis und maximale Sicherheit in dem entscheidenden Moment des Schusses zu gewährleisten. Mit bewährter Zuverlässigkeit, klassenführender optischer Leistung und einem konsequent anwendungsorientierten Design hat sich diese Zielfernrohrfamilie sowohl im Revier als auch auf dem Schießstand als vertrauenswürdige Zieloptik etabliert. Die neueste Generation führt dieses Erbe konsequent fort – mit erweiterten Konfigurationen sowie einem noch robusteren und kompakteren Design – und bietet Schützen ein präzises, zuverlässiges Zielfernrohr unter allen Einsatzbedingungen.

- 5-fach Zoomfaktor
- Zweite Bildebene (SFP) und Erste Bildebene (FFP) verfügbar
- 5 Absehooptionen
- Vollständig mehrfachvergütete Linsen / ED-Glas
- Knob Synergy™ Verstelltürme



VERACITY™

ZIELFERNROHRE



VERACITY

NEU VERACITY 2-10x42

ARTIKEL 200670 | ABSEHEN 3PW-MOA
ARTIKEL 200671 | ABSEHEN PLEX FIBER DOT

NEU VERACITY 3-15x44

ARTIKEL 200680 | ABSEHEN RC-MOA
ARTIKEL 200681 | ABSEHEN PLEX FIBER DOT
ARTIKEL 200682 | ABSEHEN PLEX

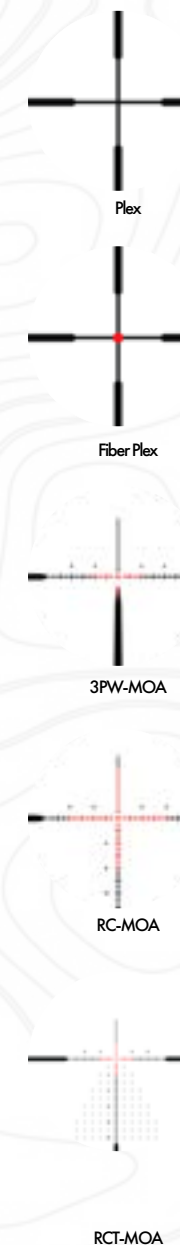
NEW VERACITY 5-25x50

ARTIKEL 200690 | ABSEHEN RCT_MOA



TECHNISCHES DATENBLATT

VERACITY	2.5-12x42	3-15x44	5-25x50
ARTIKELNUMMER	200670 200671	200680 200681 200682	200690
VERGRÖßERUNG	2-12x	3-15x	5-25x
OBJEKTIVDURCHMESSER	42 mm	44 mm	50 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER	49,5 mm	52 mm	58 mm
MITTELROHRDURCHMESSER	30 mm	30 mm	30 mm
OKULARDURCHMESSER	44,25 mm	44,25 mm	44,25 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Min 42.0 ft (12.80 m) Max 8.5 ft (2.59 m)	Min 34.5 ft (10.52 m) Max 7.0 ft (2.13 m)	Min 21.25 ft (6.48 m) Max 4.5 ft (1.37 m)
AUGENABSTAND	Min 5.1 in 129.5 mm Max 4.3 in 109.2 mm	Min 5.1 in 129.5 mm Max 4.1 in 104.1 mm	Min 4.9 in 124.5 mm Max 4.1 in 104.1 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min 11.2 mm Max 3.7 mm	Min 11.0 mm Max 3.1 mm	Min 9.8 mm Max 2.7 mm
DIOPTRIEAUSGLEICH	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE	Zweite Zweite	Erste Zweite Zweite	Erste
ABSEHEN	3PW-MOA Plex Fiber Dot	RC-MOA Plex Fiber Dot Plex	RCT-MOA
TURMAUSFÜHRUNG*	Knob Synergy - Exposed Pro	Knob Synergy - Exposed Pro	Knob Synergy - Exposed Pro
LÄNGE	12.5 in. 318 mm	13.0 in. 330 mm	15.25 in. 387 mm
GEWICHT	25.2 oz 714 g	24.8 oz 703 g	28.1 oz 797 g
KLICKWERT HÖHE (Click)	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*	95 MOA	77 MOA	60 MOA
ELEVATION TURRET TRAVEL LIMIT**	46 MOA	46 MOA	46 MOA
WINDAGE CLICK VALUE	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
TOTAL WINDAGE ADJUSTMENT RANGE*	95 MOA	77 MOA	26 MOA
PARALLAXE / FOKUSSIERUNG	von 25 yd (23 m) bis unendlich		
BETRIEBSTEMPERATUR	-40 °F bis +160 °F (-40 °C bis +71 °C)		
BATTERIE	CR2032	CR2032	CR2032



Alle Veracity Zielfernrohre der zweiten Generation sind mit dem neuen Burris R.E.D. (Rapid Engagement Design) ausgestattet – erkennbar am markanten roten Okular-Akzentring sowie an der griffigen Rändelung mit hoher Haftung für sicheren Halt unter allen Bedingungen.

Das modulare Knob Synergy™ System ermöglicht vollständig konfigurierbare Verstelltürme-Optionen, darunter individuell lasergravierte offene Höhentürme, offene Seitentürme oder ein Advanced Capped Elevation Turm. Jedes Veracity ist serienmäßig mit dem offenen, mehrfach umdrehbaren Pro Elevation Turm mit Zero Click Stop ausgestattet – für schnelle, wiederholgenaue Verstellungen und präzise, kontrollierte Treffpunktkorrekturen.



ARTIKEL 626404
Erweiterter offener
Pro-Verstellturm





Burris Fullfield – Leichter, kompakter und robuster konstruiert, entwickelt für maximale Führigkeit im Revier.

Mit präzisionsgefertigten, vollständig mehrfachvergüteten Linsen für herausragende Bildschärfe und maximale Lichttransmission bietet das Burris Fullfield eine exzellente Performance bei schlechten Lichtverhältnissen.

Das **Burris Knob Synergy™ System** verfügt über ein universelles Verstellturm-System, das dem Anwender ermöglicht, zwischen geschlossenen und offenen Höhentürmen zu wählen und diese flexibel zu wechseln. Zudem besteht die Möglichkeit, individuell konfigurierte, offene Ballistiktürme zu montieren. Kompatibel mit allen neuen Burris Fullfield Zielfernrohren.



ARTIKEL 626400
Standard-Turm mit
Schutzkappe

ARTIKEL 626401
Erweiterter Turm mit
Schutzkappe

ARTIKEL 626402
Erweiterter offener
Turm

ARTIKEL 626403
Erweiterte offene Seiten-
verstellung

FULLFIELD

ZIELFERNROHRE

FULLFIELD 2-8X35MM

ARTIKEL 201500
ABSEHEN SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201501
ABSEHEN SC

FULLFIELD 2.5-10X42MM

ARTIKEL 201511
ABSEHEN SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201512
ABSEHEN SC

FULLFIELD 3-12X42MM

ARTIKEL 201530
ABSEHEN SC

ARTIKEL 201531
ABSEHEN SC

ARTIKEL 201533
ABSEHEN AE | BELEUCHTET

FULLFIELD 3-12X56MM

ARTIKEL 201540
ABSEHEN SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201541
ABSEHEN SC

ARTIKEL 201542
ABSEHEN SC | BELEUCHTET

FULLFIELD 4-16X50MM

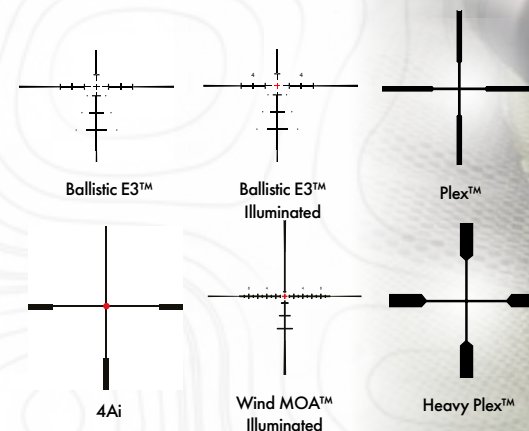
ARTIKEL 201550
ABSEHEN SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201552
ABSEHEN AE

ARTIKEL 201553
ABSEHEN AC

FULLFIELD 6-24X50MM

ARTIKEL 201500
ABSEHEN AE | BELEUCHTET



TECHNISCHES DATENBLATT

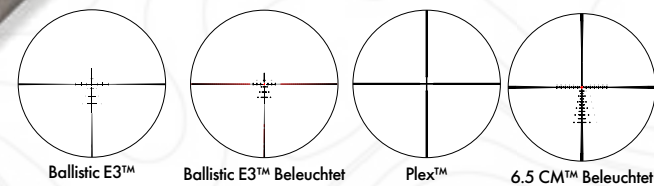
FULLFIELD	2-8x35	2.5-10x42	3-12x42	3-12x56	4-16x50	6-24x50
ARTIKELNUMMER	201500 205501	201511 201512	201530 201531 201533	201540 201541 201542	201550 201552 201553	201560
VERGRÖßERUNG	2-8x	2.5-10x	3-12x	3-12x	4-16x	6-24x
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER	44.5 mm	51.5 mm	51.5 mm	64.5 mm	59 mm	59 mm
OKULARDURCHMESSER	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm
MITTELROHRDURCHMESSER	1"	1"	1"	30 mm	1"	30 mm
OBJEKTIVDURCHMESSER	35 mm	42 mm	42 mm	56 mm	50 mm	50 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Min 55.0 ft (16.8 m) Max 13.5 ft (4.11 m)	43.0 ft (13.1 m) 11.0 ft (3.65 m)	36.0 ft (11 m) 9.25 ft (2.82 m)	36.5 ft (11.15 m) 9.0 ft (2.7 m)	27 ft (8.23 m) 6.75 ft (2.06 m)	17 ft (5.18 m) 4.8 ft (1.46 m)
AUGENABSTAND	Min 76 mm Max 86 mm	75 mm 85 mm	75 mm 88 mm	74 mm 86 mm	76 mm 85 mm	85 mm 86 mm
AUSTRITTPUPILLE	Min 9.8 mm Max 4.5 mm	10.1 mm 4.6 mm	10.5 mm 3.5 mm	9.7 mm 5.0 mm	10.0 mm 3.8 mm	8.5 mm 2.9 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE	Hinterere Bildebene	Hinterere Bildeben	Hinterere Bildeben	Hinterere Bildeben	Hinterere Bildeben	Hinterere Bildeben
BATTERIE (NUR MODELLE MIT BELEUCHTUNG)	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
TURMAUSFÜHRUNG	Standard Capped	Standard Capped	Standard Capped Advanced Exposed	Standard Capped	Standard Capped Advanced Capped	Advanced Exposed
LÄNGE	9.75 in. (24.76 cm)	10.5 in. (26.67 cm)	11.1 in. (28.19 cm)	11.2 in. (28.45 cm)	12.3 in. (31.24 cm)	14.4 in. (35.92 cm)
GEWICHT	13.5 oz (382.72 g)	15.4 oz (436.58 g)	15.3 oz (433.75 g)	19.2 oz (544.31 g)	17.7 oz (501.79 g)	8.9 oz (535.81 g)
KLICKWERT HÖHE (Click)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE	79 MOA	79 MOA	70 MOA	93 MOA	52 MOA	62 MOA
KLICKWERT SEITE (Click)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE	79 MOA	79 MOA	70 MOA	93 MOA	52 MOA	48 MOA
FOKUSSIERRING / PARALLAXE	Fest	Fest	Fest/Seitlich	Fest/Seitlich	Seitlich	Seitlicher Fokussiererring
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG	100 yd (91.44 m)	100 yd (91.44 m)	100 yd (91.44 m)/25 yd (23 m) bis unendlich	100 yd (91.44 m)	25 yd (23 m) bis unendlich	25 yd (23 m) bis unendlich
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °F bis +140 °F (-28.8 °C bis 60 °C)					
LAGERTEMPERATUR	-40 °F bis +160 °F (-40 °C bis 71.1 °C)					
WASSERDICHTIGKEITSGRAD	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7

Aus einer langen Tradition von Zuverlässigkeit und Leistung in entscheidenden Momenten entstanden, ist die **Signature**-Serie für all jene gemacht, die bei jedem Schuss höchste Ansprüche stellen.

Lichtstarke Optiken mit robuster Konstruktion und gleichbleibender Leistung – selbst unter extremsten Bedingungen: Das ist das Wesen der **Signature**-Erfahrung von Burris.

Erhältlich in drei verschiedenen Vergrößerungen und mit Absehen in der ersten oder zweiten Bildebene.
Vertrau auf Burris.

Erlebe jeden Schuss mit Sicherheit.



SIGNATURE HD

SIGNATURE HD 2-10x40

ARTIKEL 200530 | ABSEHEN BALLISTIC E3™

SIGNATURE HD 3-15x44

ARTIKEL 200531 | ABSEHEN BALLISTIC PLEX E1™

ARTIKEL 200532 | ABSEHEN FINE PLEX™

SIGNATURE HD 5-25x50

ARTIKEL 200533 | ABSEHEN BALLISTIC E3™ BEL.

ARTIKEL 200534 | ABSEHEN FINE PLEX™

ARTIKEL 200535 | ABSEHEN 6.5 CM™ FFP



TECHNISCHES DATENBLATT

SIGNATURE HD		2-10x40	3-15x44	3-15x44	5-25x50	5-25x50	5-25x50
ARTIKELNUMMER		200530	200531	200532	200533	200534	200535
VERGRÖßERUNG		2-10x	3-15x	3-15x	5-25x	5-25x	5-25x
OBJEKTIVDURCHMESSER		40 mm	44 mm	44 mm	50 mm	50 mm	50 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		49.2 mm	53.09 mm	53.09 mm	59.18 mm	59.18 mm	59.18 mm
OKULARLINSENDURCHMESSER		45.2 mm	44.96 mm	44.96 mm	44.96 mm	44.96 mm	44.96 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"	1"	1"	30 mm	30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min	54.0 ft (16.5 m)	37.5 ft (11.4 m)	37.5 ft (11.4 m)	22.5 ft (6.9 m)	22.5 ft (6.9 m)	22.5 ft (6.9 m)
	Max	10.8 ft (3.3 m)	7.5 ft (2.3 m)	7.5 ft (2.3 m)	4.5 ft (1.4 m)	4.5 ft (1.4 m)	4.5 ft (1.4 m)
AUGENABSTAND	Min	96.52 mm	96.52 mm	96.52 mm	91.44 mm	91.44 mm	91.44 mm
	Max	88.90 mm	88.90 mm	88.90 mm	83.82 mm	83.82 mm	83.82 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
	Max	3.5 mm	3.3 mm	3.3 mm	2.2 mm	2.2 mm	2.2 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene	Zweite Bildebene
ABSEHEN*		Ballistic E3	Ballistic E3 Beleuchtet	Plex	Ballistic E3 Beleuchtet	Fine Plex	6.5 CM Beleuchtet
LÄNGE		11.75 in. (29.85 cm)	13.13 in. (33.35 cm)	13.13 in. (33.35 cm)	14.3 in. (36.32 cm)	14.3 in. (36.32 cm)	14.3 in. (36.32 cm)
GEWICHT		17.6 oz (499 g)	20.8 oz (589 g)	20.0 oz (567 g)	24.0 oz (680 g)	23.2 oz (657 g)	24.0 oz (680 g)
KLICKWERT HÖHE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
HÖHENVERSTELLTURM		Niedrig – Push/Pull-Sperre	Niedrig – Push/Pull-Sperre	Hoch – Push/Pull-Sperre	Niedrig – Push/Pull-Sperre	Hoch – Push/Pull-Sperre	Hoch – Push/Pull-Sperre
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE**		120 MOA	80 MOA	80 MOA	65 MOA	65 MOA	65 MOA
KLICKWERT SEITE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE**		120 MOA	80 MOA	80 MOA	65 MOA	65 MOA	65 MOA
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Fest auf 100 yd (91.44 m)	25 yd (23 m) bis unendlich	25 yd (23 m) bis unendlich	25 yd (23 m) bis unendlich	25 yd (23 m) bis unendlich	25 yd (23 m) bis unendlich

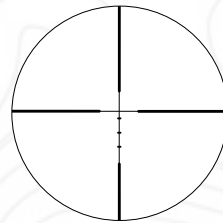
SIGNATURE HD ist mit einem 5-fach-Zoom und hochwertigen, mehrfachvergüteten Linsen ausgestattet, die gestochen scharfe, helle Bilder mit höchstem Kontrast liefern. Die neuen Türme mit Push/Pull-Sperre ermöglichen schnelle und sichere Einstellungen in jeder Situation. Die meisten Modelle verfügen über eine seitliche Parallaxenverstellung sowie eine Zero-Stop-Funktion an allen Verstelltürmen. Leistung der Spitzenklasse – für Jäger und Schützen, die keine Kompromisse eingehen.

* HINWEIS: Zielfernrohre mit beleuchtetem Absehen werden mit einer CR2032-Lithiumbatterie betrieben und verfügen über 6 einstellbare Helligkeitsstufen.

** BEISPIEL: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

Erlebe die legendäre Leistung von Burris mit dem Droptine-Zielfernrohr. Ausgestattet mit hochwertigen, blendfreien Linsen, die für schwache Lichtverhältnisse optimiert sind, bietet das **Droptine** ein robustes, stoßfestes Design – gemacht für Langlebigkeit.

Zuverlässig, intuitiv und gebaut, um den Herausforderungen der anspruchsvollsten Jagd standzuhalten – das ideale Zielfernrohr für alle, die höchste Leistung zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen.



Ballistic Plex™

★★★★★
SIGNATURE WARRANTY
BURRIS OPTICS



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED



DROPTINE

DROPTINE 3-9x40

ARTIKEL 200017 | BALLISTIC PLEX™

ARTIKEL 200019 | BALLISTIC PLEX™
(Für Waffen im Kaliber .22 LR)



DROPTINE 4.5-14x42

ARTIKEL 200019 | BALLISTIC PLEX™

TECHNISCHES DATENBLATT

DROPTINE		3-9x40	3-9x40	4.5-14x42
ARTIKELNUMMER		200017	200019	200077
VERGRÖßERUNG		3-9x	3-9x	4.5-14x
OBJEKTIVDURCHMESSER		40 mm	40 mm	42 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		48 mm	48 mm	51.5 mm
OKULARDURCHMESSER		39 mm	39 mm	39 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"	1"	1"
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min	33 ft (10.06 m)	33 ft (10.06 m)	22 ft (6.71 m)
	Max	13 ft (3.96 m)	13 ft (3.96 m)	7.5 ft (2.29 m)
AUGENABSTAND	Min	86.36 mm	86.36 mm	86.36 mm
	Max	78.74 mm	78.74 mm	78.74 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min	13 mm	13 mm	9 mm
	Max	5 mm	5 mm	3 mm
DIOPTRIEAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene
ABSEHEN		Ballistic Plex	Ballistic Plex	Ballistic Plex
LÄNGE		12.2 in. (31 cm)	12.2 in. (31 cm)	12.6 in. (32 cm)
GEWICHT		13.0 oz (369 g)	13.0 oz (369 g)	15.3 oz (434.6 g)
KLICKWERT HÖHE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		50 MOA	50 MOA	40 MOA
KLICKWERT SEITE (Click)		¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		50 MOA	50 MOA	40 MOA
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Fest auf 100 yd (91.44 m)	Fest auf 50 yd (45.72 m)	Von 50 yd (45,72 m) bis unendlich

DROPTINE

- **Parallaxeneinstellung:** Höhere Präzision auf große Entfernungen.
- **Große, hochwertige Linsen:** Bessere Lichtausbeute im Vergleich zu anderen Modellen.
- **Mehrschichtige Hi-Lume®-Vergütung:** Optimale Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen und reduzierte Reflexionen.
- **Integriertes Okular mit rutschfester Oberfläche:** Einfache Einstellung auch unter schwierigen Bedingungen.
- **Präzise Klickverstellung mit Stahl-auf-Stahl-Konstruktion:** Wiederholbare Genauigkeit bei jedem Schuss.
- **Wasserdicht**
- **Stickstofffüllung:** Kein internes Beschlagen – auch bei Kälte oder Regen.
- **Einteiliges Hochleistungs-Aluminiumgehäuse:** Spannungsfrei, stoßfest und vibrationsresistent – auch bei starkem Rückstoß.
- **Ballistic Plex™-Absehen:** Einfach und effektiv – entwickelt für die Flugbahnkompensation bei der Jagd.

* Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.



Die Zielfernrohrreihe **Six Xe™** bietet ein fortschrittliches optisches Design mit beleuchtetem Absehen – ideal für alle Lichtverhältnisse.

Hohe Leistung und großer Nutzen vereint in einem vielseitigen und robusten Produkt.

- **Hohe und niedrige Höhentürme:** Höhen- und Seitenverstellung mit schneller und intuitiver Bedienung.
- **6-facher Zoom:** Großes Sehfeld auf kurze Distanzen und schnelle Zielerfassung auch auf weite Entfernungen.
- **Verfügbare Absehen:** German 3P #4, Ballistic Plex E3™ oder SCR MIL – je nach Modell. Alle Absehen sind beleuchtet und bieten einen klaren, sichtbaren Zielpunkt bei jedem Licht.



SIX XE

SIX XE 1-6X24

ARTIKEL 200626 | GERMAN 3P#4



SIX XE 3-18X56

ARTIKEL 200627 | BALLISTIC E3



SIX XE 3-18X56

ARTIKEL 200623 | GERMAN 3P#4

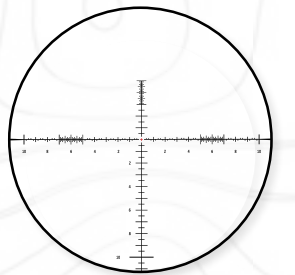


SIX XE 5-30X56

ARTIKEL 200625 | SCR MIL

TECHNISCHES DATENBLATT

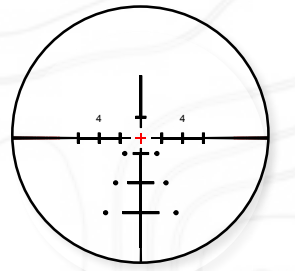
SIX XE		1-6x24	3-18x56	5-30x56
ARTIKELNUMMER		200626	200623 200627	200625
VERGRÖßERUNG		1-6x	3-18x	3-18x
OBJEKTIVDURCHMESSER		24 mm	56 mm	56 mm
ABSEHEN		3P#4	3P#4 Ballistic E3	SCR Mil
BELEUCHTUNG		Ja	Ja	Ja
BILDEBENE		Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene
MITTELROHRDURCHMESSER		30 mm	30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min	132.2 ft (40.3 m)	48.2 ft (14.7 m)	48.2 ft (14.7 m)
	Max	22.3 ft (6.8 m)	8.5 ft (2.6 m)	8.5 ft (2.6 m)
AUGENABSTAND		95 mm	102 mm	102 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min	12.3 mm	13.5 mm	13.5 mm
	Max	6.3 mm	6.0 mm	6.0 mm
KLICKWERT (Click)		1 cm auf 100 m	1 cm auf 100 m	1 cm auf 100 m
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		140 MOA	80 MOA	80 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		140 MOA	80 MOA	80 MOA
LÄNGE		10.83 in. (27.5 cm)	13.19 in. (33.5 cm)	13.19 in. (33.5 cm)
GEWICHT		490 gr	671 gr	752 gr



SCR™ MIL



GERMAN 3P#4



BALLISTIC E3™

*Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

Die Zielfernrohrreihe **Four Xe™** vereint ein fortschrittliches optisches Design mit beleuchtetem Absehen – perfekt abgestimmt auf alle Lichtverhältnisse.

Die **Four Xe™**-Modelle bieten eine starke Leistung und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis – ideal für Jäger und Schützen, die bei jeder Jagd Wert auf Zuverlässigkeit, Bildschärfe und Vielseitigkeit legen.



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED



GERMAN 3P#4

FOUR XE

FOUR XE 1-4X24

ARTIKEL 200502 | GERMAN 3P#4

FOUR XE RIFLESCOPE 2.5-10X50

ARTIKEL 200503 | GERMAN 3P#4

FOUR XE RIFLESCOPE 3-12X56

ARTIKEL #200504 | GERMAN 3P#4

TECHNISCHES DATENBLATT

FOUR XE		1-4x24	2.5-10x50	3-12x56
ARTIKELNUMMER		200502	200503	200504
VERGRÖßERUNG		1-4x	2.5-10x	3-12x
OBJEKTIVDURCHMESSER		24 mm	50 mm	56 mm
ABSEHEN		3P#4	3P#4	3P#4
BELEUCHTUNG		Ja	Ja	Ja
BILDEBENE		Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene
MITTELROHRDURCHMESSER		30 mm	30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 m)	Min Max	43.5 ft (13.26 m) 10.2 ft (3.11 m)	16.6 ft (5.06 m) 4.0 ft (1.22 m)	14.0 ft (4.27 m) 3.4 ft (1.04 m)
AUGENABSTAND		90 mm	100 mm	110 mm
AUSTRITTSPUPILE (NIEDRIG BIS HOCH)	Min Max	12.3 mm 6.3 mm	13.5 mm 6.0 mm	13.8 mm 5.7 mm
KLICKWERT (Click)		2 cm auf 100 m	1 cm auf 100 m	1 cm auf 100 m
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		70 MOA	60 MOA	60 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		70 MOA	60 MOA	60 MOA
LÄNGE		10.31 in. (26.2 cm)	13.70 in. (34.8 cm)	14.65 in. (37.2 cm)
GEWICHT		16.93 oz (480 g)	22.08 oz (626 g)	24.16 oz (685 g)

*Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

FOUR XE

- **Hohe und niedrige Verstelltürme:** Höhen- und Seitenverstellung einfach zugänglich – für schnelle und präzise Anpassungen im Einsatz.
- **4-fache Vergrößerung:** Bietet ein großes Sehfeld auf kurze Distanzen und erleichtert die Zielerfassung auf größere Entfernungen.

Das **Scout**-Zielfernrohr wurde für den fortgeschrittenen Einsatz auf **Scout**-Gewehren entwickelt.

Sein schlankes, kompaktes Design in Kombination mit niedriger bis mittlerer Vergrößerung macht es ideal für Ziele auf kurze bis mittlere Distanzen.

- **Schnelle Zielerfassung:** Die vordere Montageposition ermöglicht ein schnelleres Anvisieren mit beiden Augen offen – für sofortige Reaktionsfähigkeit und volle Situationswahrnehmung.
- **Zuverlässigkeit und Flexibilität:** Einfacher Wechsel zu Kimme und Korn bei Bedarf.
- **Maximale Vielseitigkeit:** Ideal für Jagd, taktisches Schießen und vielseitige Einsatzbereiche.



SCOUT 2-7x32

ARTIKEL 200261 | BALLISTIC PLEX™

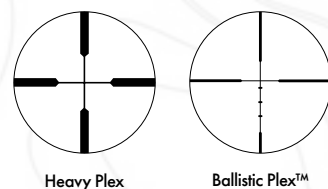


SCOUT 2.75x20

ARTIKEL 200269 | HEAVY PLEX™

SCOUT™

ZIELFERNROHRE



SCOUT				
SCOUT		2-7x32		2.75x20
ARTIKELNUMMER		200261		200269
VERGRÖßERUNG		2-7x		2.75x
OBJEKTIVDURCHMESSER		32 mm		20 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		39 mm		27 mm
OKULARDURCHMESSER		38 mm		35 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"		1"
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	23 ft (7 m) 8 ft (2.44 m)		15 ft (4.57 m)
AUGENABSTAND	Min Max	233.68 mm 304.80 mm		185.42 mm
AUSTRITTSPUILLE	Min Max	16 mm 4.6 mm		7.3 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3		von +2 bis -3
BILDEBENE		Erste Bildebene		Erste Bildebene
ABSEHEN		Ballistic Plex		Heavy Plex
LÄNGE		9.7 in. (24.64 cm)		9.2 in. (23.37 cm)
GEWICHT		13.0 oz (368.5 g)		7.0 oz (198.4 g)
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE/SEITE*		66 MOA.		140 MOA
KLICKWERT HÖHE/SEITE (Clicks)		¼ in. (6.35 mm)		½ in. (12.7 mm)
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Fest auf 100 yd (91.44 m)		Fest auf 100 yd (91.44 m)

* Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

Perfekt für alle, die ein kompaktes und robustes Zielfernrohr für Pistolen suchen.

Hochwertiges optisches Glas sorgt für hervorragende Helligkeit und Bildklarheit.

Große Qualitätslinsen gewährleisten eine optimale Lichttransmission.

Mehrschichtige Hi-Lume®-Vergütung für maximale Leistung bei schwachem Licht.

Das interne Doppel-Federsystem hält die Treffpunktage zuverlässig – auch bei Stößen,

Rückstoß und Vibrationen.



HANDGUN-ZIELFERNROHRE



ARTIKEL 200218



ARTIKEL 200229

HANDGUN 2x20 | BALLISTIC PLEX™



ARTIKEL 200279

ARTIKEL 200291

ARTIKEL 200299



ARTIKEL 200298

HANDGUN 2-7x32 | BALLISTIC PLEX™ / PLEX™



ARTIKEL 200309

HANDGUN 3-12x32 | BALLISTIC PLEX™

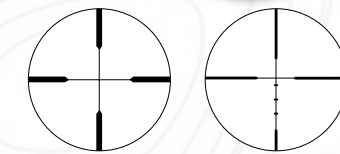
* Beispiel: Ein gesamter Verstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen ab der Mitte.

HANDGUN

ZIELFERNROHRE



POSI-LOCK™



HANDGUN	Plex		Ballistic Plex™	
	2x20	2-7x32	2-7x32	3-12x32
ARTIKELNUMMER	200218 200229	200279 200291 200298	200299	200309
VERGRÖßERUNG	2x	2-7x	2-7x	3-12x
OBJEKTIVDURCHMESSER	20 mm	32 mm	32 mm	32 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER	27 mm	39 mm	39 mm	44 mm
OKULARDURCHMESSER	35 mm	38 mm	38 mm	38 mm
MITTELROHRDURCHMESSER	1"	1"	1"	1"
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	21 ft (6.4 m) 7 ft (2.13 m)	21 ft (6.4 m) 7 ft (2.13 m)	14 ft (4.27 m) 4 ft (1.22 m)
AUGENABSTAND	Min Max	254 mm 609 mm	279.4 - 533.4 mm 254 - 355.6 mm	279.4 - 533.4 mm 254.0 - 355.6 mm
AUSTRITTSPUILLE	Min Max	10 mm 4.6 mm	16 mm 4.6 mm	16 mm 4.6 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene
ABSEHEN		Plex	Ballistic Plex/ Plex/Plex	Ballistic Plex/ Posi-Lock™
LÄNGE		8.9 in. (22.61 cm)	9.7 in. (24.64 cm)	9.7 in. (24.64 cm)
GEWICHT		7.0 oz (198.5 g)	13.0 oz (369.0 g)	13.0 oz (369.0 g)
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE/SEITE*		80 in. (203.2 cm)	64 in. (162.6 cm)	64 in. (162.6 cm)
KLICKWERT HÖHE/SEITE (Clicks)		½ in. (12.7 mm)	¼ in. (6.35 mm)	¼ in. (6.35 mm)
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Fest auf 100 yd (91.44 m)	Fest auf 100 yd (91.44 m)	Fest auf 100 yd (91.44 m)

Von 25 yd (23 m) bis unendlich



BEOBACHTUNG



SIGNATURE™ LRF 2000
ENTFERNUNGSMESSER

Entwickelt als perfekte Ergänzung zu deinem Burris-Zielfernrohr.
Das **Signature LRF 2000** erfasst Ziele blitzschnell auf Distanzen von 5 bis 2.200 Metern – wahlweise in den Modi Sport, Jagd, Auto Range oder in Echtzeit mit der Scan-Funktion.
Dank 7-facher Vergrößerung und HD-Glaslinsen ist das Anvisieren des Ziels einfach, schnell und präzise.
Kompakt, leistungsstark und sofort einsatzbereit – das perfekte Werkzeug, um das volle Potenzial deiner Burris-Optik auszuschöpfen.



SIGNATURE LRF 2000 | ARTIKEL 300351



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300351
VERGRÖßERUNG	7x
SEHFELD @ 100 YD	31.5 mm
AUGENABSTAND	16 mm
MAXIMALER NEIGUNGSWINKEL DER MESSUNG	+70°
ABMESSUNGEN	4.75 in. (12.07 cm) x 3.25 in. (8.26 cm) x 1.5 in. (3.81 cm)
GEWICHT	6 oz (170.1 g)
BETRIEBSTEMPERATUR	von 14 °F (-10 °C) bis 131 °F (+55 °C)
BATTERIE	CR2 Lithiumbatterie x1
BATTERIELAUFZEIT	Bis zu 2000 Messungen
LASERZERTIFIZIERUNG	Laserklasse 1
ENTFERNUNGSMESSUNG	2400 Yard (2,194.5 m)



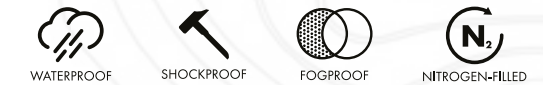
SIGNATURE™ LRF 10X42
FERNGLAS

Das Fernglas **Signature 10x42 LRF** mit integriertem Entfernungsmesser misst Distanzen von 5 bis 2.400 Metern – schnell und präzise.
Dank ultra-klarem HD-Glas und einem hellen, intuitiven Display bietet es ein komfortables Seherlebnis und eine sofortige Distanzanzeige.
Ein Fernglas, zwei Funktionen – maximale Leistung.



SIGNATURE LRF 10X42

ARTIKEL 300299



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300299
VERGRÖßERUNG	10x
SEHFELD @ 100 YD	334 ft (101.77 mm)
AUGENABSTAND	16 mm
MAXIMALER NEIGUNGSWINKEL DER MESSUNG	+70°
ABMESSUNGEN	6.0 in. (15.24 cm) x 5.5 in. (13.97 cm) x 2.7 in. (6.86 cm)
GEWICHT	36 oz (1020.5 g)
BETRIEBSTEMPERATUR	von 5 °F (-15 °C) bis 131 °F (+55 °C)
BATTERIE	CR2 Lithiumbatterie x1
BATTERIELAUFZEIT	Bis zu 2000 Messungen
LASERZERTIFIZIERUNG	Laserklasse 1



Die **Signature HD** Ferngläser bieten optische Spitzenleistung dank **HD-Linsen** und **BaK-4-Prismen**, die gestochen scharfe Bilder und gleichmäßige Klarheit gewährleisten.

Mehrfachvergütete Linsen sorgen für eine optimale Lichttransmission und minimieren Reflexionen – selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen.

Für alle, die höchste Ansprüche an Auflösung, Kontrast und Bildqualität stellen – ohne Kompromisse.



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300298	300297	300295	300293
VERGRÖßERUNG	8x	10x	12x	15x
OBJEKTIVDURCHMESSER	42 mm	42 mm	50 mm	56 mm
FOKUSSIERSYSTEM	Fast Focus	Fast Focus	Fast Focus	Fast Focus
OPTISCHES SYSTEM	Dachkantprisma mit HD-Linsen			
MINIMALE FOKUSDISTANZ	8.2 ft	8.2 ft	13.1 ft	23.0 ft
SEHFELD AUF 1000 yd	330 yd (301.75 m)	314 yd (287.12 m)	251 yd (229.49 m)	215 yd (196.60 m)
AUGENABSTAND	9.65 mm	15.49 mm	15.49 mm	17.53 mm
AUSTRITTPUPILLE	5.25 mm	4.2 mm	4.16 mm	3.7 mm
ABMESSUNGEN	6 in. (15.24 cm) × 5.0 in. (12.70 cm) × 2.0 in. (5.08 cm)		6.5 in. (16.51 cm) × 5.1 in. (12.95 cm) × 2.3 in. (5.84 cm)	8.2 in. (20.83 cm) × 5.7 in. (14.48 cm) × 2.5 in. (6.35 cm)
GEWICHT	25 oz (708.7 g)	25 oz (708.7 g)	28.5 oz (807.9 g)	43 oz (1219.03 g)
INTERPUPILLARE DISTANZ	Min 57 mm Max 74 mm	57 mm 74 mm	57 mm 74 mm	60 mm 75 mm
OKULARMUSCHELN	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar
WASSERDICHT	1 m	1 m	1 m	1 m
BETRIEBSTEMPERATUR	von -5 °F (-20,5 °C) bis +158 °F (+70 °C)			

• Offenes Brückendesign für geringes Gewicht und sicheren Griff – verfügbar in 8x, 10x, 12x und 15x.

• Stickstoffgefüllt, wasserdicht und beschlagfrei – zuverlässig bei jeder Witterung.

• Robuste Okularmuskeln aus Aluminium für maximale Widerstandsfähigkeit.

SIGNATURE HD 8x42

ARTIKEL 300298

SIGNATURE HD 10x42

ARTIKEL 300297

SIGNATURE HD 12x50

ARTIKEL 300295

SIGNATURE HD 15x56

ARTIKEL 300296



Wenn das Licht schwindet, zeigen die **Droptine HD** jedes Detail. Das kompakte, leichte Design in Kombination mit einem weiten Sehfeld macht jede Beobachtung komfortabler und effektiver.

Erhältlich in den Ausführungen **8x** und **10x** – sie bieten alles, was du brauchst, um länger, präziser und bequemer zu beobachten.

Droptine HD: Klare Sicht, wohin dich dein Abenteuer auch führt.



- **BaK-4-Prismen und mehrfachvergütete Linsen** für maximale Lichtdurchlässigkeit und minimale Reflexionen.
- **Stickstofffüllung** sorgt für wasserdichte und beschlagfreie Leistung auch bei widrigen Wetterbedingungen.
- **8-fache Vergrößerung**: optimale Balance zwischen Detailgenauigkeit und weitem Sehfeld.
- **10-fache Vergrößerung**: ideal zur Wildbeobachtung – perfekt für Rehe und Hirsche.



DROPTINE HD 8x42

ARTIKEL 300278

DROPTINE HD 10x42

ARTIKEL 300279



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300278	300279
VERGRÖßERUNG	8x	10x
OBJEKTIVDURCHMESSER	42 mm	42 mm
FOKUSSIERSYSTEM	Fast Focus	Fast Focus
OPTISCHES SYSTEM	Dachkantprisma mit HD-Linsen	
MINIMALE FOKUSDISTANZ	7.5 ft	7.5 ft
SEHFELD AUF 1000 yd	393 yd (359.4 m)	330 yd (301.75 m)
AUGENABSTAND	0.67 in.	0.59 in.
AUSTRITTPUPILLE	5.2 mm	4.17 mm
ABMESSUNGEN	6 in. (15.24 cm) × 5.3 in. (13.46 cm) × 2.1 in. (5.33 cm)	
GEWICHT	26 oz	26 oz
INTERPUPILLARE DISTANZ	Min 55 mm Max 75 mm	55 mm 75 mm
OKULARMUSCHELN	Verstellbar	Verstellbar
WASSERDICHT	1 m	1 m
BETRIEBSTEMPERATUR	von 5 °F (-15 °C) bis 131 °F (+55 °C)	

SIGNATURE™ HD SPEKTIV

Mit dem Burris **Signature HD** Spektiv wird jedes Detail der Landschaft lebendig.

Der große Vergrößerungsbereich von **20–60x** ermöglicht es dir, weit entfernte Objekte mühelos zu erkennen – und dabei Zeit und Energie zu sparen.

HD-Linsen und das **apochromatische System** eliminieren chromatische Aberrationen und sorgen für außergewöhnliche Bildschärfe und gleichbleibende Qualität über das gesamte Sichtfeld.

Klares Bild. Absolute Präzision. Jederzeit.

SIGNATURE HD

ARTIKEL 300103



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED

TECHNISCHES DATENBLATT

SIGNATURE HD	
ARTIKELNUMMER	300103
VERGRÖSSERUNG	20 - 60x
OBJEKTIVDURCHMESSER	85 mm
SEHFELD AUF 1000 yd	Min 55 ft (16.76 m) Max 110 ft (33.53 m)
AUGENABSTAND	18 mm - 19.7 mm
AUSTRITTSPUPILE	4.25 mm - 1.4 mm
FOKUSSIERUNG	Fine Focus
LÄNGE (BEI NULL DIOPTRIEN)	16.25 in. (41.28 cm)
GEWICHT	70.4 oz (1995.81 g)



Integrierte Arca-Schiene



M-LOK-HALTERUNG
INKLUSIVE



BOGEN



ORACLE™ X BOGEN

Oracle X lässt sich perfekt auf deiner Armbrust montieren und integriert einen Laser-Entfernungsmesser, der den exakten Haltepunkt sofort berechnet.

Die automatische Flugbahn Anpassung eliminiert jegliches Schätzen – unter Berücksichtigung von Entfernung und Schusswinkel.

Du zielst, Oracle rechnet. Und der Schuss sitzt.



Oracle XB Absehen 124



ORACLE X ZIELFERNROHR MIT

LED-TRAJEKTORIENLEISTE | ARTIKEL 300410 INTEGRIERTEM NEIGUNGSMESSER

- Integrierter Neigungsmesser zur präzisen Ermittlung des Treffpunkts bei stark geneigten Schüssen.
- Möglichkeit zur Programmierung und Speicherung von bis zu zwei Bolzenprofilen – ideal für leichte, schnelle Setups oder schwere, durchschlagsstarke Konfigurationen – je nach Jagdart.
- Kabellose Fernbedienung.
- Wasserbeständig.
- Digitale Wasserwaage.
- Robuste und leichte Bauweise.
- Montage- und Einstellsystem aus Aluminium.
- Arretierschrauben zur sicheren Fixierung der Einstellungen.

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300410
GEWICHT	20 oz (566.9 g)
BATTERIE	CR 123
BATTERIELAUFZEIT	2000+ Messungen
LASER-ENTFERNUNG (REFLEKTIERENDES ZIEL)	500 yd (457.2 m)
LASER-ENTFERNUNG (NICHT-REFLEKTIERENDES ZIEL)	200 yd (182.88 m)
BETRIEBSTEMPERATUR	von -22 °F (-30 °C) bis +149 °F (+65 °C)
LAGERTEMPERATUR	von -40 °F (-40 °C) bis +158 °F (+70 °C)

WÄRMEBILDGERÄTE



BTS35 v3 WÄRMEBILDGERÄTE

Thermal Scope V3 (BTS) wurde entwickelt, um auch bei schlechten Sichtverhältnissen eine herausragende Leistung zu bieten.

Mit digitalem Zoom, Hot-Track-Funktion, stadimetrischem Entfernungsmesser und 11 **Farbpaletten** ist es das perfekte Werkzeug für Naturbeobachtung, Umweltmonitoring, Wildtiermanagement und technische Einsätze.

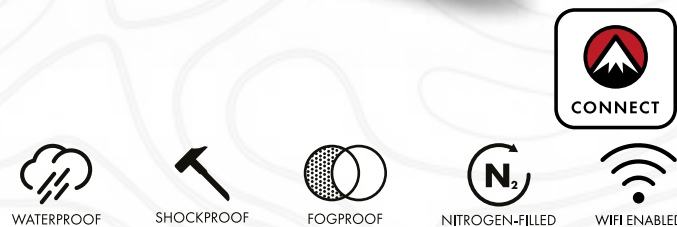


BTS35-400 v3 ARTIKEL 300604

BTS35-640 v3 ARTIKEL 300606

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300604	300606
SENSORAUFLÖSUNG	400 x 300	640 x 480
SENSORPIXEL	12 µm	12 µm
SPEKTRALBEREICH	von 8 bis 14 µm	von 8 bis 14 µm
NETD	≤ 35 mk @ F1 77 °F (25 °C)	
ERKENNUNGSDISTANZ	(Hirsch) 1000 m 1100 yd	(Hirsch) 1000 m 1100 yd
BRENNWEITE	35 mm F1.0	35 mm F1.0
FOKUSSIERUNG	Manuell	Manuell
SICHTFELD	7.8° x 5.9°	12.5° x 9.4°
BILDRATE	50 Hz	50 Hz
DIGITALZOOM	1x - 8x	1x - 8x
DISPLAYTYP	OLED	OLED
DISPLAYAUFLÖSUNG	1024 x 768	1024 x 768
BATTERIE	1x 18650 (intern), 1x 18650 (wechselbar)	1x 18650 (intern), 1x 18650 (wechselbar)
BATTERIELAUFZEIT	≥ 6 h @ 77 °F (25 °C)	≥ 6 h @ 77 °F (25 °C)
BETRIEBSTEMPERATUR	von -4 °F (-20 °C) bis 122 °F (+50 °C)	
SCHUTZKLASSE	IP67	IP67
ABMESSUNGEN (LxTxH)	11.69 in. (29.69 cm) x 3.15 in. (8.00 cm) x 2.48 in. (6.30 cm)	



BTC35 v3 WÄRMEBILD-VORSATZGERÄT

Verändere deine Sichtweise mit der Vielseitigkeit des Burris **Clip-on v3**

Das **BTC35 v3** passt sich perfekt deinen Anforderungen an: Nutze es als tragbares Wärmebildgerät oder montiere es ganz einfach vor deinem herkömmlichen Zielfernrohr, um es in ein leistungsstarkes Wärmebildgerät zu verwandeln..

Ausgestattet mit 1x, 2x e 4x sowie 5 **kontrastreichen Farbpaletten**, ermöglicht dir das Clip-on v3 die Erkennung von Wärmequellen auf bis zu **685 Meter** Entfernung.



BTC35 v3
ARTIKEL 300624

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300624
SENSORAUFLÖSUNG	400 x 300
SENSORPIXEL	12 µm
SPEKTRALBEREICH	von 8 bis 14 µm
NETD	≤ 35 mk @ F1 77 °F
ERKENNUNGSDISTANZ	(Hirsch) 1,000 m 1,100 yd
BRENNWEITE	35 mm F1.0
FOKUSSIERUNG	Manuell Focus
SICHTFELD	7.8° x 5.9°
BILDRATE	50 Hz
DIGITALZOOM	1x, 2x, 4x
DISPLAYTYP	OLED
DISPLAYAUFLÖSUNG	1024 x 768
BATTERIE	2x 16340 (RCR123) Wiederaufladbare
BATTERIELAUFZEIT	≥ 2 h @ 77 °F (25 °C)
BETRIEBSTEMPERATUR	von -4 °F (-20 °C) a 122 °F (+50 °C)
SCHUTZKLASSE	IP67
ABMESSUNGEN (LxTxH)	15.98 in. (40.59 cm) x 2.95 in. (7.49 cm) x 2.52 in. (6.40 cm)



BTH35 v3

TRAGBARES WÄRMEBILDGERÄT

Das **BTH35 V3** kombiniert geringes Gewicht mit moderner Technologie und ermöglicht eine präzise Wärmebildererkennung auf Entfernungen bis zu 685 m.

Farbpaletten und der Outline-Modus verbessern die Zielerkennung auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen.

Dank der Echtzeit-WLAN-Verbindung kannst du das Gerät bequem über dein Smartphone steuern und Aufnahmen direkt übertragen oder speichern.

BTH35 v3
ARTIKEL 300637



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300637
SENSORAUFLÖSUNG	400 x 300
SENSORPIXEL	12 µm
SPEKTRALBEREICH	8-14 µm
NETD	≤ 35 mk @ F1 77 °F (25 °C)
ERKENNUNGSDISTANZ	(Hirsch) 1000 m 1000 yd
BRENNWEITE	35 mm F1.0
FOKUSSIERUNG	Manuell
SICHTFELD	7,8° x 5,9°
BILDRATE	50 Hz
DIGITALZOOM	1x - 4x
DISPLAYTYP	0.4-in. (10,2 mm) LCOS
DISPLAYAUFLÖSUNG	1280 x 960
BATTERIE	2x 18650 (Intern)
BATTERIELAUFZEIT	≥ 5 h @ 77 °F (25 °C)
BETRIEBSTEMPERATUR	da -4 °F (-20 °C) a 122 °F (+50 °C)
SCHUTZKLASSE	Ja
ABMESSUNGEN (LxTxH)	9.8 in. (24.89 cm) x 2.4 in. (6.10 cm) x 2.76 in. (7.01 cm)



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED



CONNECT

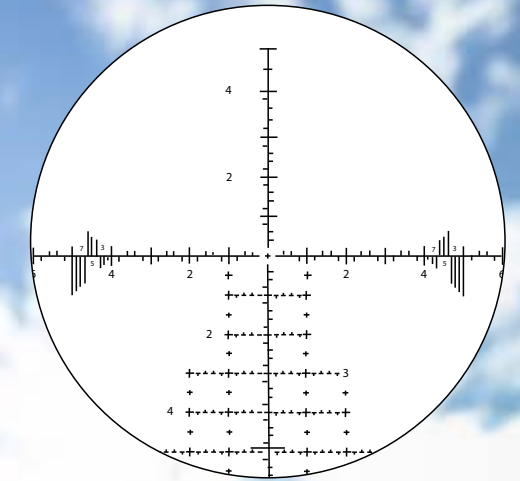


WIFI ENABLED





TACTICAL



SCR2 MIL

XTR PS 5.5-30X56 MM ARTIKEL 201230

Leistung auf Podiumsniveau – über jede Distanz hinaus.

Das **XTR PS** wurde für taktisches und wettkampforientiertes Long-Range-Schießen entwickelt und kombiniert die **PĚK** (Programmable Elevation Knob) mit der bewährten XTR-Plattform.

Das Ergebnis: eine ultraschnelle und präzise ballistische Kompensation – jenseits der Grenzen herkömmlicher Zielloptiken.

Feinste Einzeleinstellungen mit bis zu **19 MIL** pro Umdrehung bei einer Auflösung von **1/30 MIL**.

Ausgestattet mit digitaler Libelle, Wettkampf-Countdown und über **20 integrierten Umweltprofilen** – für Schützen, die in jeder Lage höchste Präzision fordern.

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	201220	201230
VERGRÖSSERUNG	3.3-18x50	5.5-30x56
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER	59 mm	64.5 mm
OKULARAUSSENDURCHMESSER	41 mm	41 mm
MITTELROHRDURCHMESSER	34 mm	34 mm
OBJEKTIVDURCHMESSER	50 mm	56 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Min 36 ft (10.97 m)	21.5 ft (6.55 m)
	Max 6.7 ft (2.04 m)	4.2 ft (1.28 m)
AUGENABSTAND	Min 90 mm	85 mm
	Max 88 mm	95 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min 8.0 mm	8.0 mm
	Max 2.5 mm	1.7 mm
ABSEHEN	SCR2-MIL Beleuchtetes	SCR2-MIL Beleuchtetes
BILDEBENE	Erste Bildebene	Erste Bildebene
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG	Ab 25 yd (22.86 m) bis unendlich	Fest ab 20 yd (18.29m) bis unendlich
BATTERIE	CR123A x1	CR123A x1
LÄNGE	13.3 in. (33.78 cm)	15.4 in. (39.12 cm)
GEWICHT	35.2 oz (998.7 g)	37.5 oz (1062.9 g)
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM	Digital MIL	Digital MIL
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE	35 MIL	26 MIL
KLICKWERT SEITENVERSTELLTURM	0.1 MIL	0.1 MIL
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE	15 MIL	15 MIL
BETRIEBSTEMPERATUR	von -20 °F (-29 °C) bis +140 °F (+60 °C)	
LAGERTEMPERATUR	von -40 °F (-40 °C) bis +160 °F (+71 °C)	
SCHUTZKLASSE	IPX7	IPX7



XTR PS 3.3-18X50 MM ARTIKEL 201220



Das **XTR Pro** ist ein Wettkampf-Zielfernrohr – entwickelt, um in Long-Range-Disziplinen jedes Limit zu übertreffen.

Ausgestattet mit dem **Burris Race Dial** und dem werkzeuglosen **Zero Click Stop**-Höhenturm, ermöglicht es schnelle und präzise Einstellungen – ganz ohne Spezialwerkzeug.

Erhältlich mit drei speziell entwickelten Absehen und einer optischen Klarheit auf Spitzenniveau ist das **XTR Pro** das perfekte Werkzeug für alle, die absolute Präzision und Leistung auf Podiumsniveau verlangen.



Stolz in den USA entworfen,
gefertigt und montiert.

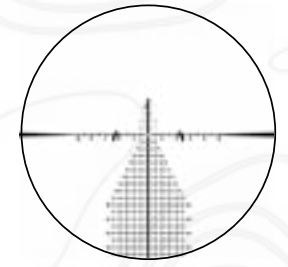
XTR PRO

XTR PRO 5.5-30X56 - SCHWARZ

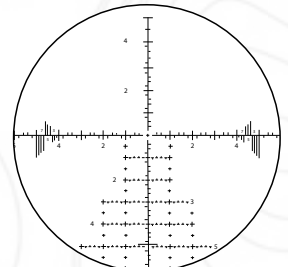
SCR2 MIL | ARTIKEL 202222
SCR2 1/4 MIL | ARTIKEL 202223
TREMOR™ 5 | ARTIKEL 202224

TECHNISCHES DATENBLATT

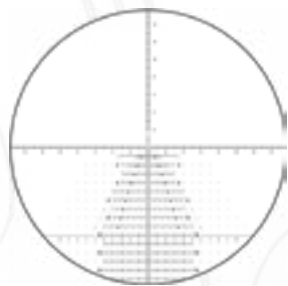
XTR PRO		5.5-30x56	5.5-30x56
ARTIKELNUMMER		202212, 202213, 202214	202222, 202223, 202224
AUSFÜHRUNG		Rot	Schwarz
VERGRÖSSERUNG		5.5-30x	5.5-30x
OBJEKTIVDURCHMESSER		56 mm	56 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		63.5 mm	63.5 mm
OKULARDURCHMESSER		43.69 mm	43.69 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		34 mm	34 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Max Min	23 ft (7.01 m) 4.2 ft (1.28 m)	23 ft (7.01 m) 4.2 ft (1.28 m)
AUGENABSTAND	Max Min	3.2 in. (81.28 mm) 4 in. (101.60 mm)	3.2 in. (81.28 mm) 4 in. (101.60 mm)
AUSTRITTSPUPILE	Max Min	8.6 mm 1.8 mm	8.6 mm 1.8 mm
ABSEHENBILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene
DIOPTRIEAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3
LÄNGE		15.16 in. (38.51 cm)	15.16 in. (38.51 cm)
GEWICHT		35.3 oz (1002 g)	35.3 oz (1002 g)
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE		26 mil	26 mil
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE		15 mil	15 mil
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM		1/10 mil	1/10 mil



SCR2 1/4 MIL



SCR2 MIL



HORUS TREMOR 5

*HINWEIS: Zielfernrohre mit beleuchtetem Absehen werden mit 1 × CR2032-Batterie betrieben.

XTR PRO

• QUICK DETACH RACE DIAL

Das **Burris Race Dial Höhenrad** verfügt über eine weiße „Tafel-Oberfläche“, auf der Schützen mit abwischbaren Markern die Klickwerte für jedes Ziel der Session markieren können. Dank der beiden seitlichen Entriegelungsknöpfe lässt sich schnell zwischen zwei Quick-Detach-Abdeckungen wechseln: dem **Burris Race Dial** und der klassischen schwarzen **QD-Kappe**.

• ZERO CLICK STOP TURM

Zero Click Stop-Turm ermöglicht ein schnelles und präzises Nullen: Einfach den oberen Cam-Hebel anheben, um den Nullpunkt in wenigen Sekunden anzupassen.

• ERWEITERTE HÖHEN- UND SEITENVERSTELLUNG

Die präzisen und reproduzierbaren Absehenverstellungen sind exakt auf das Messsystem des Absehens abgestimmt – jeder Klick ist intuitiv und direkt nachvollziehbar. Der Seitenturm ist mit einer **Schutzkappe** ausgestattet.

• VERGRÖSSERUNGSHEBEL

Der optionale **Burris-Vergrößerungshebel** bietet einen einfachen, aber effektiven mechanischen Vorteil – für schnellere und flüssigere Vergrößerungswechsel.

• ZWEIFARBIGE BELEUCHTUNG

Alle Absehen verfügen über eine **rote und grüne Beleuchtung**, jeweils mit **11 Helligkeitsstufen**. Jede Stufe ist durch eine **OFF-Position** getrennt – für eine schnelle und intuitive Auswahl.



XTR III - In Colorado geboren, für die Weite gebaut

Entwickelt und gefertigt in den grenzenlosen Weiten des amerikanischen Westens, wo

Entfernungen in Marschstunden statt in Yards gemessen werden, wurde das **XTR III** speziell für den professionellen und wettkampforientierten Long-Range-Einsatz konzipiert.

Es bietet Eigenschaften auf höchstem Niveau:

- Eines der besten Sichtfelder seiner Klasse
- Über 5-fach Zoom
- Drei Absehen verfügbar in der ersten Bildebene
- Race Dial-Optionen

Präzision. Leistung. Sicht ohne Grenzen.



XTR III

XTR III 5.5-30x56

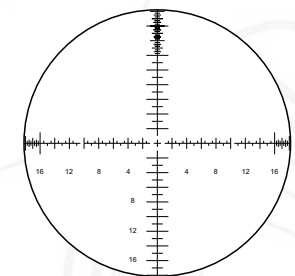
ABSEHNTYP SCR MOA | ARTIKEL 201213
ABSEHNTYP SCR2 MIL | ARTIKEL 201214

XTR III 3.3-18x50

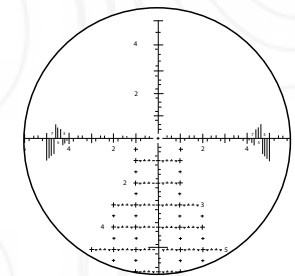
ABSEHNTYP SCR MOA | ARTIKEL 201203
ABSEHNTYP SCR2 MIL | ARTIKEL 201204

TECHNISCHES DATENBLATT

XTR III		3.3-18x50	5.5-30x56
ARTIKELNUMMER		2001204	201214
VERGRÖSSERUNG		3.3-18x	5.5-30x
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER		50 mm	56 mm
OKULARDURCHMESSER		58 mm	63.5 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		44.25 mm	44.25 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		34 mm	34 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Max Min	37.5 ft (11.43 m) 6.8 ft (2.07 m)	23 ft (7.01 m) 4.2 ft (1.28 m)
AUGENABSTAND	Max Min	3.25 in. (82.55 mm) 4 in. (101.60 mm)	3.25 in. (82.55 mm) 4 in. (101.60 mm)
AUSTRITTSPUPILE	Max Min	8.6 mm 2.7 mm	8.6 mm 1.8 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3
ABSEHENBILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene
ABSEHEN		SCR MOA / SCR MIL	SCR MOA / SCR MIL
LÄNGE		13.3 in. (33.78 cm)	13.3 in. (33.78 cm)
GEWICHT		31.4 oz (890 g)	33.5 oz (950 g)
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM		1/10 in. mil oder 1/4 MOA	1/10 in. mil oder 1/4 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		120 MOA / 35 MIL	90 MOA / 26 MIL
KLICKWERT SEITENVERSTELLTURM		1/10 in. mil oder 1/4 MOA	1/10 in. mil oder 1/4 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		55 MOA / 16 MIL	51.6 MOA / 15 MIL
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Ab 25 yd (22,9 m) bis unendlich	



SCR™ MOA



SCR2 MIL

XTR III

- **34-mm-Mittelrohr** für einen großen Verstellbereich.
- **5-fach-Zoom** mit 150° Drehwinkel des Vergrößerungsringes.
- **Verbessertes optisches System:** größeres Sehfeld, geringerer Okularabstand und komfortabler Eye Box bei allen Vergrößerungen.
- **Große taktische Türme** mit optionalem **Race Dial** – ideal für PRS- und NRL-Wettkämpfe.
- **Zwei Absehen** verfügbar in MIL oder MOA.
- **Zero Click Stop** für eine zuverlässige Rückkehr zur Nullstellung.

* Beispiel: Ein Gesamteinstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen vom Zentrum aus.

HINWEIS: Alle Zielfernrohre mit beleuchtetem Absehen werden mit 1× CR2032-Batterie betrieben.

RT-6™ TACTICAL KIT ZIELFERNROHRE

Das ideale Kit für *3-Gun-Wettkämpfe* und *dynamische Disziplinen*, bei denen schnelle Zielwechsel entscheidend sind.

Enthalten sind:

- Kurz-/Mitteldistanz-Zielfernrohr,
- FastFire Rotpunktvisier für blitzschnelle Nahbereichs-Übergänge,
- Robuste Burris-Montage für Picatinny-Schienen.

Der echte *1x Zoom* erlaubt das Schießen mit beiden Augen geöffnet, bei *6x Reichweite bis über 550 m*.

Das *Ballistic AR MIL-Absehen* ermöglicht schnelle Zielerfassung und präzise Haltepunkte auf Distanz.

Schnell. Vielseitig. Präzise. In einem einzigen Kit.



WATERPROOF



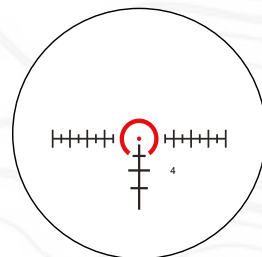
SHOCKPROOF



FOGPROOF



NITROGEN-FILLED



Ballistic AR™

RT-6

NEU RT-6 1-6x24 & FASTFIRE E COMBO

ARTKEL 200575 | BALLISTIC AR™ FFE RED DOT

ARTKEL 200576 | BALLISTIC AR™ FFE GREEN DOT

Tactical Kit enthält Zielfernrohr, FastFire™ E und AR-P.E.P.R.™-Montage

RT-6 1-6x24 & FAST FIRE 3 COMBO

ARTKEL 200475 | BALLISTIC AR™

Tactical Kit enthält Zielfernrohr, FastFire™ 3 und AR-P.E.P.R.™-Montage

RT-6 1-6x24

ARTIKEL 200472 | BALLISTIC AR™

TECHNISCHES DATENBLATT

RT-6	1-6x24	1-6x24 Tactical Kit	1-6x24 Tactical Kit	1-6x24 Tactical Kit
ARTIKELNUMMER	200472	200475	200576	200575
VERGRÖßERUNG	1-6x	1-6x	1-6x	1-6x
OBJEKTIVDURCHMESSER	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
OKULARDURCHMESSER	46 mm	46 mm	46 mm	46 mm
MITTELROHRDURCHMESSER	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min 106 ft (32.3 m) Max 18.5 ft (5.6 m)	106 ft (32.3 m) 18.5 ft (5.6 m)	106 ft (32.3 m) 18.5 ft (5.6 m)	106 ft (32.3 m) 18.5 ft (5.6 m)
AUGENABSTAND	Min 83.8 mm Max 101.6 mm	83.8 mm 101.6 mm	83.8 mm 101.6 mm	83.8 mm 101.6 mm
AUSTRITTSPUPILE	Min 11.5 mm Max 5.2 mm	11.5 mm 5.2 mm	11.5 mm 5.2 mm	11.5 mm 5.2 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE	Zweite	Zweite	Zweite	Zweite
ABSEHEN	Ballistic AR	Ballistic AR	Ballistic AR	Ballistic AR
LÄNGE	10.3 in. (26.2 cm)	10.3 in. (26.2 cm)	10.3 in. (26.2 cm)	10.3 in. (26.2 cm)
ROTPUNKTVISIER	-	FastFire 3	FastFire E Grüner punk	FastFire E Roter punk
GEWICHT	17.4 oz (493 g)	25.4 oz (720 g)	29.4 oz (834 g)	29.4 oz (834 g)
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM/ SEITENVERSTELLTURM (CLICK)	½ MOA	½ MOA	½ MOA	½ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE/ SEITE*	80 MOA	80 MOA	80 MOA	80 MOA
PARALLAXE / FOKUSSIERUNG	Fest auf 100 yd (91,44 m) eingestellt	Fest auf 100 yd (91,44 m) eingestellt		

*Beispiel: Ein Gesamteinstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen vom Zentrum aus.

RT-6 – Höchstleistung für Sport- und Taktikschützen

- Erhältlich mit *1x*-, *5x*- und *6x*-Zoom, ideal für alle Distanzen.
- *Ballistic AR™*- und *SCR 2 MIL-Absehen mit* ballistischer Kompensation bis 550 Meter.
- Alle Zielfernrohre verfügen über einen *integrierten Verstellhebel*, der auf dem Zoomring für optimalen Bedienkomfort umpositioniert werden kann

FASTFIRE™ E ROTPUNKTVISIER

FastFire E – Höchste Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen

Das **FastFire E** setzt neue Maßstäbe unter den Rotpunktvisieren – mit einer Batterielaufzeit von bis zu **60.000 Stunden** und einem ultrarobusten **Monoblock-Gehäuse aus Aluminium**.

Das geschlossene, wasserdichte, stoß- und beschlagfeste Design schützt zuverlässig vor äußeren Einflüssen wie Schnee, Schlamm oder Staub – ideal für taktische, sportliche oder jagdliche Einsätze.

Ausgestattet mit einem dauerhaft aktiven **3,5 MOA-Zielpunkt**, bietet der FastFire E jederzeit sofortige Einsatzbereitschaft und



NEU
FASTFIRE™ E
ARTIKEL 300266 | ROT
ARTIKEL 300267 | GRÜN



WATER RESISTANT



SHOCKPROOF



FOGPROOF

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300266 300267
VERGRÖßERUNG	1x
SICHTFENSTER	22 mm x 17 mm (0.87 in. x 0.67 in.)
ABSEHEN	3.5 MOA
HÖHENVERSTELLUNG	80 MOA
SEITENVERSTELLUNG	80 MOA
KLICKWERT	4 MOA
BETRIEBSTEMPERATUR	von -4°F (-20°C) bis +140°F (60°C)
BATTERIE	1 CR2032
ABMESSUNGEN (L×T×H)	1.61 in. x 0.99 in. x 0.98 in. (40.8 mm x 25.1 mm x 24.9 mm)
GEWICHT	2.4 oz (69.6 g)
AUTOMATISCHE HELLIGKEITSEINSTELLUNG	5 h
BATTERIELAUFZEIT	Durchschnittlich 50.000 Stunden



FASTFIRE™ C ROTPUNKTVISIER

Das **FastFire C** ist das ideale Werkzeug für eine schnelle und präzise Zielerfassung – dank seines hellen Zielpunkts.

Robust und zuverlässig, verfügt es über eine **Always-On-Technologie** mit beeindruckender Batterielaufzeit von bis zu **25.000 Stunden**.

Sein **ultraflaches Profil** ermöglicht absolutes oder 1/3 Co-Witness mit Standard-Visierungen – ganz ohne Erhöhung des Visiers.

Durch das **intelligente Helligkeitsregelsystem** mit automatischer und manueller Einstellung garantiert es optimale Sichtbarkeit bei allen Lichtverhältnissen.

Kompakt. Unauffällig. Jederzeit einsatzbereit.



FASTFIRE™ C
ARTIKEL 300239 | 6 MOA



TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300239
VERGRÖßERUNG	1x
SICHTFENSTER	22 mm x 17 mm (0.87 in. x 0.67 in.)
ABSEHEN	6 MOA
HÖHENVERSTELLUNG	80 MOA
SEITENVERSTELLUNG	80 MOA
KLICKWERT	4 MOA
BETRIEBSTEMPERATUR	von -4 °F (-20°C) bis +140 °F (+60°C)
BATTERIE	1x CR2032
ABMESSUNGEN (L×T×H)	1.61 in. x 0.99 in. x 0.98 in. (40.8 mm x 25.1 mm x 24.9 mm)
GEWICHT	0.44 oz (12.5 g)
AUTOMATISCHE HELLIGKEITSEIN- STELLUNG	5 h
BATTERIELAUFZEIT	Durchschnittlich 25.000 Stunden
MONTAGEBASIS	RMSC (nicht enthalten)



FASTFIRE C MERKMALE

- Kompakt und ultraleicht
- 1-fache Vergrößerung
- Roter Zielpunkt mit 6 MOA
- **Burris Auto-Bright™**-Technologie für automatische Helligkeitsanpassung
- Höhen- und Seitenverstellung
- Asphärische Präzisionslinse aus hochwertigem Glas



FASTFIRE™ ROTPUNKTVISIER

Sofortige Präzision – auf jeder Plattform.

Das **FastFire** bietet eine schnelle und präzise Zielerfassung – egal ob auf Pistolen, Gewehren, Flinten, für 3-Gun-Wettkämpfe oder sportliches Schießen.

Ideal für Einsätze vom behördlichen Gebrauch bis zur Freizeitnutzung, überzeugt das **FastFire** durch:

- verschiedene Absehen-Optionen,
- lange Batterielaufzeit,
- vier verfügbare Modelle,

und ist damit das **vielseitigste Reflexvisier mit Rotpunkt**, das du auf deiner Waffe montieren kannst.



FASTFIRE™ 4

ARTIKEL 300234 | MULTI-ABSEHEN



FASTFIRE™ 3

ARTIKEL 300234 | 3 MOA
ARTIKEL 300236 | 8 MOA



FASTFIRE

- Kompakt und leicht, beeinträchtigt weder das Gleichgewicht noch das Handling der Waffe.
- 1x Vergrößerung – ermöglicht das Schießen mit beiden Augen offen für mehr Übersicht und schnellere Zielerfassung.
- Parallaxefrei für höchste Präzision.
- Kompatibel mit fast allen Waffen dank Burris-Montagesystemen.
- Höhen- und Seitenverstellung für präzises Einschießen.
- Mehrschichtvergütung mit Hi-Lume®-Index: Höchste Lichtdurchlässigkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und minimierte Reflexionen.
- Stickstoffgefülltes, wasserdichtes Gehäuse: Kein Beschlagen, auch bei Regen oder Kälte.
- Stoßfestes Design, entwickelt für harte Einsätze und starken Rückstoß.
- Abgedeckt durch die Burris Warranty™.

TECHNISCHES DATENBLATT

FASTFIRE™ MODELL	FASTFIRE™ 3*	FASTFIRE™ 3*	FASTFIRE™ 4*
ARTIKELNUMMER	300234	300236	300259
SICHTFENSTER	21 mm x 15 mm	21 mm x 15 mm	29 mm x 18.75 mm
AUGENABSTAND	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unendlich
ABSEHEN	3 MOA	8 MOA	Multi-Absehen
HÖHENVERSTELLUNG	115 MOA	115 MOA	90 MOA
SEITENVERSTELLUNG	86 MOA	86 MOA	90 MOA
KLICKWERT	1 MOA	1 MOA	1 MOA
BATTERIE	CR1632	CR1632	CR1632
LÄNGE	1.9 in. (4.83 cm)	1.9 in. (4.83 cm)	1.9 in. (4.83 cm)
GEWICHT	1.5 oz (42.5 g)	1.5 oz (42.5 g)	1.6 oz (45.3 g)
MONTAGEBASIS	Docter/Noblex	Docter/Noblex	Docter/Noblex
PARALLAXE / FOKUSSIERUNG	Parallaxefrei	Parallaxefrei	Parallaxefrei

* HINWEIS: Die FastFire 3 und FastFire 4 Visiere werden inklusive Picatinny-Montage geliefert.



ARTIKEL 626058
OLIVGRÜN



ARTIKEL 626059
FLAT-DARK-EARTH (FDE)



ARTIKEL 626059
BLAU



ARTIKEL 626056
ROT





RINGE & MONTAGEN

Maximaler Schutz und volle Leistung für Ihr FastFire

Schützen Sie Ihr FastFire-Visier optimal und sichern Sie sich eine dauerhaft konstante Leistung – mit unserer exklusiven Linie von AR-

FastFire-Montagen und Schutzhalterungen.

Sorgfältig und präzise konstruiert, verfügen diese Zubehörteile über robuste Metallschilde, die die Linse effektiv vor Stößen, Stürzen und grobem Handling bewahren.

Dank der universellen Kompatibilität mit Weaver- und Picatinny-Schienen lassen sie sich perfekt in jede Konfiguration integrieren.

Maximale Sicherheit, taktischer Stil und kompromisslose Performance – bereit für jede Herausforderung im Einsatz.



AR-F3™

MONTAGE | ARTIKEL 410348

KOMPATIBEL MIT FASTFIRE 2 & 3

HÖHE ZUR OPTISCHEN AXHSE 1.25" (3.18 CM) | DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT



AR-F4™

MONTAGE | ARTIKEL 410347

KOMPATIBEL MIT FASTFIRE 4

HÖHE ZUR OPTISCHEN AXHSE 1.28" (3.25 CM) | DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT



PICATINNY PROTECTOR MOUNT

MONTAGE | ARTIKEL 410330

KOMPATIBEL MIT FASTFIRE 2 & 3

HÖHE ZUR OPTISCHEN AXHSE: 0.75" (1.91 CM) | DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT



WATERPROOF



SHOCKPROOF



FASTFIRE™ MONTAGESCHIENEN

Befestigen Sie Ihr FastFire-Visier – unabhängig von der Generation – sicher mit unseren maßgeschneiderten Halterungen für Pistolen, Gewehre und Flinten.

Jedes Modell gewährleistet eine perfekte, stabile Verbindung und macht Ihre Waffe zu einer präzisen, einsatzbereiten Plattform.

Maximale Vielseitigkeit und Leistung – entwickelt für jede Schießdisziplin.



FASTFIRE MONTAGEN

ARTIKELNUM-MER	MONTAGE FÜR
410321	1911 Standard
410322	1911 Adjustable / Novak
410323	Kimber® Standard / Target / Bomar
410324	Beretta® 92 & 96 / 90Two / Cougar / Taurus PT99
410319	Glock (45 ACP & 10mm) + PX4 Storm
410327	Sig Sauer® P226
410328	Springfield XD®
410336	Smith & Wesson® M&P®
410318	Ruger American Pistol
410329	Ruger® Mark I, II, III, IV
410332	Ruger® M77, No. 1, Super Redhawk, Super Blackhawk Hunter
410333	Marlin® 336, 444, 1895 (vorgebohrt und mit Gewinde)
410334	Winchester® M94 (vorgebohrt und mit Gewinde)
410335	Picatinny / Weaver
410635	Sako® Gewehre (erfordert Picatinny-Montage Nr. 410335)

* Docter/Noblex Footprint



FASTFIRE™ MONTAGESCHIENEN

Die Montagelösungen von **Burris** sind die erste Wahl für Jäger und Sportschützen, die höchste Ansprüche an ihre Ausrüstung stellen.

Ein breites Sortiment an Ringen und Basen, kompatibel mit **Weaver- und Picatinny-Schienen**, wurde entwickelt, um auch unter extremsten Bedingungen eine sichere und dauerhafte Befestigung zu gewährleisten.

Stabilität, Präzision und Widerstandsfähigkeit – made by Burris.

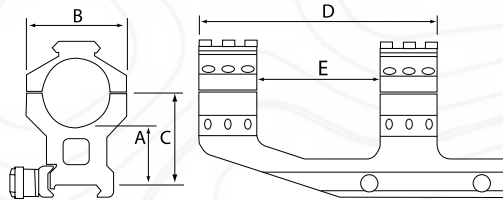


AR-P.E.P.R.™

- Komplettlösung aus Ringen und Basis in einem System.
- Ermöglicht eine Verschiebung des Zielfernrohrs um bis zu 5 cm nach vorne.
- Sorgt für optimalen Augenabstand und ein uneingeschränktes Sehfeld.
- Inklusive Ringabdeckungen – glatt und mit Picatinny-Schnittstelle.



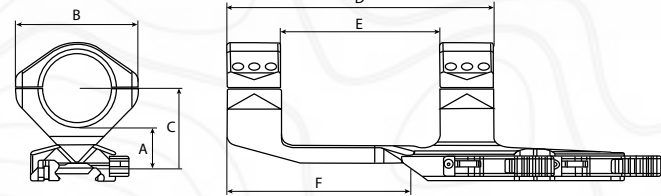
AR-P.E.P.R. – Schnellspann-Modell



Artikel	Größe	Gewicht	Größe					Schnellverschluss	Neigung
			A	B	C	D	E		
410341	30 mm	8.7 oz (246.6 g)	1 in. (2.54 cm)	1.75 in. (4.45 cm)	1.60 in. (4.06 cm)	4.15 in. (10.54 cm)	2.15 in. (5.46 cm)	•	0 MOA
410342	30 mm	8.7 oz (246.6 g)	1 in. (2.54 cm)	1.75 in. (4.45 cm)	1.60 in. (4.06 cm)	4.15 in. (10.54 cm)	2.15 in. (5.46 cm)	•	0 MOA
410343	1"	8.3 oz (235.3 g)	1 in. (2.54 cm)	1.57 in. (3.99 cm)	1.50 in. (3.81 cm)	4.15 in. (10.54 cm)	2.15 in. (5.46 cm)	•	0 MOA
410344	1"	8.3 oz (235.3 g)	1 in. (2.54 cm)	1.57 in. (3.99 cm)	1.50 in. (3.81 cm)	4.15 in. (10.54 cm)	2.15 in. (5.46 cm)	•	0 MOA
410345	34 mm	6.9 oz (195.5 g)	0.68 in. (1.73 cm)	1.90 in. (4.83 cm)	1.35 in. (3.43 cm)	4.92 in. (12.50 cm)	2.90 in. (7.37 cm)	•	20 MOA

AR-SIGNATURE QD™ P.E.P.R.™

- Neues, kompaktes Design mit Schnellspannmontage, garantiert eine wiederholgenaue Rückkehr zur Nullstellung innerhalb von ¼ MOA und ermöglicht die Verwendung von offenen Visierungen bei gleichzeitig optimalem Augenabstand.
- Erhältlich in den Größen 30 mm, 34 mm und 35 mm.
- Ausgestattet mit den Burris Signature-Polyereinlagen, erlaubt das System Höheneinstellungen von 5 bis 40 MOA, ohne Änderungen an den Türmen vorzunehmen.



Artikel	Größe	Gewicht	Größe						Schnellverschluss
			A	B	C	D	E	F	
410352	30 mm	10.33 oz (293 g)	0.81 in. (2.06 cm)	2.13 in. (5.41 cm)	1.5 in. (3.81 cm)	5.0 in. (12.70 cm)	3.0 in. (7.62 cm)	3.45 in. (8.76 cm)	•
410353	34 mm	10.09 oz (286 g)	0.76 in. (1.93 cm)	2.28 in. (5.79 cm)	1.5 in. (3.81 cm)	5.0 in. (12.70 cm)	3.0 in. (7.62 cm)	3.45 in. (8.76 cm)	•
410354	35 mm	10.09 oz (286 g)	0.76 in. (1.93 cm)	2.28 in. (5.79 cm)	1.5 in. (3.81 cm)	5.0 in. (12.70 cm)	3.0 in. (7.62 cm)	3.45 in. (8.76 cm)	•

Xtreme Tactical Rings wurden für extreme Einsätze im sportlichen und taktischen Bereich konzipiert.

Leicht, aber extrem robust, bieten sie außergewöhnlichen Halt und widerstehen selbst stärkstem Rückstoß.

Maximale Zuverlässigkeit, auch unter härtesten Bedingungen.

XTR RINGE

- Erhältlich in 1-Zoll- und 30-mm-Ausführungen, aus leichtem Aluminium gefertigt und mit außergewöhnlicher Klemmkraft.
- Modelle mit Schnellverschluss ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.



Niedrig



Extra-Hoch



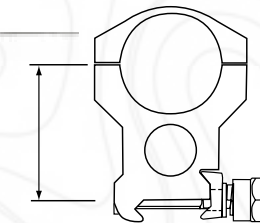
Ringabdeckung mit Picatinny-Schiene

Artikel	Größe	Schnellverschluss	Aluminium	Stahl	1 Ring	2er-Set
Niedrig						
420160	30 mm	•	•			•
420161	30 mm	•	•		•	
420180	1"	•	•			•
Mittel						
420162	30 mm	•	•			•
420163	30 mm	•	•		•	
420181	1"	•	•			•
Hoch						
420164	30 mm	•	•			•
420165	30 mm	•	•		•	
420182	1"	•	•			•
Extra-Hoch						
420166	30 mm	•	•			•
420167	30 mm	•	•		•	
420183	1"	•	•			•
Ringabdeckung mit Picatinny-Schiene – ermöglicht die Montage von Zubehör direkt über dem montierten Zielfernrohr.						
420169	30 mm	•	•			•

RINGHÖHE

Diese Maße der Xtreme Tactical Rings werden vom Mittelpunkt des Zielfernrohrs bis zur Oberkante der Montagesschiene gemessen.

30 mm	Ringhöhe			
	Niedrig	Mittel	Hoch	Extra-Hoch
	0.85 in. (2.16 cm)	1.10 in. (2.79 cm)	1.35 in. (3.43 cm)	1.60 in. (4.06 cm)
1"	0.75 in. (1.91 cm)	1.00 in. (2.54 cm)	1.25 in. (3.18 cm)	1.50 in. (3.81 cm)



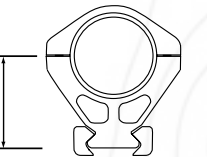
XTR SIGNATURE™ RINGE

- Die mitgelieferten **Pos-Align®-Einlagen** ermöglichen eine variable Neigung von 5, 10, 15, 20, 25 und 40 MOA, wodurch der vertikale Verstellbereich des Zielfernrohrs maximiert werden kann – ohne Änderungen an den Türmen.
- **100 % Kontakt zwischen Ring und Zielfernrohr:** kein Einschleifen erforderlich, für sicheren Halt ohne Beschädigungen.
- **Hochfeste Ringe aus Leichtmetall,** mit doppelten Stahlklemmen, die eine perfekte und zentrierte Befestigung auf jeder Picatinny-Schiene gewährleisten.
- Enthaltene Pos-Align® Offset-Einlagen: Konzentrisch (0 MOA), ±5 MOA, ±10 MOA, ±20 MOA (jeweils 2 Sets pro Wert).

RINGHÖHE

Diese Abmessungen des XTR Signature Rings werden vom Mittelpunkt des Zielfernrohrs bis zur Oberkante der Montagesschiene gemessen.

Artikel	Höhe	Größe	Artikel	Höhe	Größe
420210	1.00 in. (2.54 cm)	34 mm	420223	1.50 in. (3.81 cm)	30 mm
420211	1.50 in. (3.81 cm)	34 mm	420231	1.00 in. (2.54 cm)	1"
420221	1.00 in. (2.54 cm)	30 mm	420232	1.25 in. (3.18 cm)	1"
420222	1.25 in. (3.18 cm)	30 mm	420233	1.50 in. (3.81 cm)	1"



Mit den XTR Signature Rings mitgelieferte Einlagen:

- 1 Set mit 0 MOA (konzentrisch)
- 1 Set mit +5 und –5 MOA (entspricht ±0,005")
- 1 Set mit +10 und –10 MOA (entspricht ±0,010")
- 2 Sets mit +20 und –20 MOA (entspricht ±0,020")

PICATINNY-ERHÖHUNGSBASIS AB ½"

- Bietet 12,7 mm zusätzliche Höhe für eine optimale Visierausrichtung auf taktischen Plattformen.

Artikel	Höhe	Größe
410340	0.5 in. (1.27 cm)	1.50 in. (3.81 cm)



Die aus massivem Stahl gefertigten Burris Signature Ringe gelten als Branchenstandard.

Kompatibel mit einer großen Bandbreite an Optiken und Montageschienen, sind sie die ideale Wahl für Jagd und sportliches Schießen.

Die Pos-Align®-Einlagen sorgen für außergewöhnlichen Halt und Langlebigkeit – ohne die Oberfläche des Zielfernrohrs zu beschädigen.

Erhältlich in 1" und 30 mm, inklusive der Burris Warranty™.

Signature Universal-Dovetail-Ringe

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche
Signature Universal Dovetail			
420501	1"	Mittel	Matt
420511	1"	Hoch	Matt
420578*	30 mm	Mittel	Matt
420581*	30 mm	Hoch	Matt
420582*	30 mm	Extra-Hoch	Matt

Signature Rimfire/Airgun-Ringe

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche
Signature Rimfire/Airgun			
420554	1"	Mittel	Matt
420556	1"	Hoch	Matt

Deliefert mit Klemmen, kompatibel mit 11-mm-Schienen und 3/8" (9,5 mm) Dovetail-Montagen.

SIGNATURE RINGE

- Revolutionäre Pos-Align®-Technologie.
- Pos-Align®-Einlagen sorgen für eine perfekte Zentrierung und vollständigen Kontakt zwischen Ring und Zielfernrohr, ohne die Oberfläche des Rohres zu beschädigen.
- Ermöglicht ein virtuelles Einschießen, ohne die Verstelltürme zu benutzen.
- Korrigiert Ausrichtungsfehler, die durch außermittige Bohrungen am Gehäuse entstehen.
- Kompensiert minimale Abweichungen bei Montagen oder Ringen.
- Ersetzt teure geneigte Basen oder Ausgleichsscheiben für Long-Range-Schüsse.
- Ringe aus massivem Stahl – ideal für die Jagd.

Verfügbar für 1"-Ringe (Artikelnummer 626019), separat erhältlich.
Die Pos-Align® Offset-Einlagen-Kits enthalten jeweils ein Set der folgenden Werte:

- +5 und -5 MOA (entspricht ±0,005")
- +10 und -10 MOA (entspricht ±0,010")
- +20 und -20 MOA (entspricht ±0,020")

30-mm-Ringe:
Lieferumfang: zwei Sets mit 0 MOA und zwei Sets mit ±10 MOA

34-mm-Ringe:
Lieferumfang: zwei Sets mit 0 MOA, ein Set mit ±10 MOA und ein Set mit ±20 MOA



Signature Zee-Ringe

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche
Signature Ze (Weaver-Style)			
420520	1"	Mittel	Schwarz Glänzend
420521	1"	Mittel	Matt
420522	1 in.	Mittel	Vernickelt
420530	1 in.	Hoch	Schwarz Glänzend
420531	1"	Hoch	Matt
420532	1"	Hoch	Vernickelt
420585*	30 mm	Extra-Hoch	Matt
420587*	30 mm	Hoch	Matt
420588*	30 mm	Mittel	Matt

Pos-Align® Offset-Ringe

Signature Pos-Align® Offset-Einlagen

Installationskit
626019 1 Set pro Kombination
+/- .005, +/- .010, +/- .020

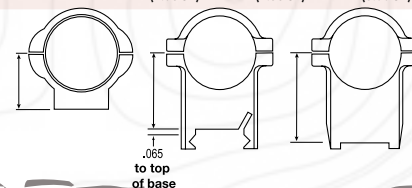
Gunsmith-Kit
626024 10 pro Kombination
+/- .005, +/- .010, +/- .020

Einzeleinsätze
626017 +/- .010 Eccentric Offset
626018 +/- .020 Eccentric Offset

RINGHÖHEN

RINGHÖHEN	NIEDRIG	MITTEL	HOCH	EXTRA-HOCH
Signature 1"		0.77 in. (1.96 cm)	0.89 in. (2.26 cm)	
Signature 30 mm		0.78 in. (1.98 cm)	0.89 in. (2.26 cm)	1.02 in. (2.59 cm)
Zee Signature 1"		0.77 in. (1.96 cm)	0.92 in. (2.34 cm)	
.22 Signature Deluxe		0.90 in. (2.29 cm)	1.29 in. (3.28 cm)	
Zee Signature 30 mm		0.81 in. (2.06 cm)	0.93 in. (2.36 cm)	1.18 in. (3.00 cm)

Die Maße werden von der Mittelachse des Zielfernrohres bis zur Unterkante des Ringes gemessen.



Zee-Ringe,
Standardmodell

ZEE RINGE

- Robust und aus Vollstahl gefertigt.
- Kompatibel mit Weaver-Schienen.
- Präzisionsgefertigt mit engen Toleranzen, um starkem Rückstoß und intensiver Nutzung standzuhalten.

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche	Sgancio Rapido
Weaver-Style				
420031	1"	Basso	Matt	•
420034	1"	Mittel	Matt	•
420044	30 mm	Mittel	Matt	
420077	30 mm	Hoch	Matt	
420079	1"	Basso	Vernickelt	
420080	1"	Basso	Schwarz Glänzend	
420081	1"	Mittel	Schwarz Glänzend	
420082	1"	Hoch	Schwarz Glänzend	
420083	1"	Basso	Matt	
420084	1"	Mittel	Matt	
420086	1"	Hoch	Vernickelt	
420087	1"	Hoch	Matt	

Zee-Ring mit Schnellverschluss



RIMFIRE/LUFTGEWEHR-RINGE

- Erhältlich in Vollstahl oder Aluminium.
- Ermöglichen eine sichere Montage der Optik auf Kleinkaliber- oder Luftdruckgewehren.

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche	Material	Schnellverschluss
.22-Ringpaare (passend für 22-Zoll-Nutverschlüsse)					
420069	1"	Mittel	Matt	Stahl	
420072	1"	Mittel	Schwarz Glänzend	Stahl	
420073	1"	Hoch	Schwarz Glänzend	Stahl	
420076	1"	Hoch	Matt	Stahl	
420068	1"	Mittel	Matt	Stahl	•

CZ RINGE

- Vollstahlkonstruktion.
- Entwickelt für die Montage von Zielfernrohren auf CZ-Büchsen.

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche	Schnellverschluss
CZ 550				
420130	1"	Mittel	Matt	Long Action
CZ 527				
420140	1"	Mittel	Matt	Long Action

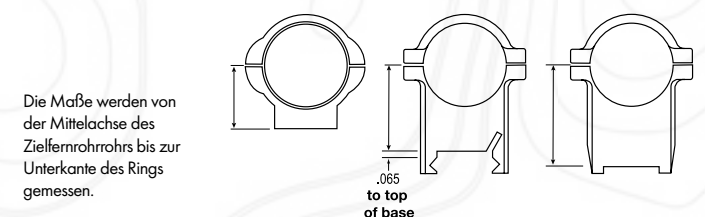
TIKKA® T3® RINGE

- Vollstahlkonstruktion.
- Integrierte Ring- und Basislösung, speziell entwickelt für Tikka® T3.

Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche
Tikka T3 ringe			
420135	1"	Mittel	Matt
420136	30 mm	Mittel	Matt
420137	30 mm	Hoch	Matt

RINGHÖHEN

Modell	Niedrig	Mittel	Hoch	Extra-Hoch
Standard 30 mm		0.78 in. (1.98 cm)	0.89 in. (2.26 cm)	1.02 in. (2.59 cm)
Zee 1 in. & Quick-Detach 1 in.	0.63 in. (1.60 cm)	0.76 in. (1.93 cm)	0.95 in. (2.41 cm)	
Zee 30 mm		0.81 in. (2.06 cm)	0.93 in. (2.36 cm)	1.18 in. (3 cm)
CZ (All)		1. in. (2.54 cm)		
1-in. 22 Rings (All)		0.80 in. (2.03 cm)	0.95 in. (2.41 cm)	
Tikka T3		1.125 in. (2.86 cm)	1.25 in. (3.17 cm)	



Die Maße werden von der Mittelachse des Zielfernrohres bis zur Unterkante des Rings gemessen.





XTREME TACTICAL™ 1-TEILIGE BASIS

Die neuen einteiligen *Xtreme Tactical-Basen* bieten die ideale Montagelösung für Präzisionsschützen.

Sie gewährleisten nicht nur höhere Steifigkeit und Stabilität, sondern ermöglichen dank der 25-MOA-Neigung auch eine erweiterte Reichweite auf große Distanzen.

- Aus einem einzigen Block Vollstahl geätzt.
- Kompatibel mit Weaver- und Picatinny-Ringen.
- Für Short- und Long-Action-Systeme entwickelt.

Artikelnummer	Typ	MOA-Neigung
410650	XTB-Sav Round Rear Long	25
410651	XTB-Sav Round Rear Short	25
410652	XTB-700 Long Action - Howa 1500 Long Action	25
410653	XTB-700 Short Action	25
410655	XTB-Howa 1500 Short Action	25
410658	XTB-TIKKA® (Tikka®)	25
410660	XTB-Sav Round Rear Long	-
410661	XTB-Sav Round Rear Short	-
410662	XTB-700 Long Action - Howa 1500 Long Action	-
410663	XTB-700 Short Action	-
410665	XTB-Howa 1500 Short Action	-



XTREME TACTICAL™ 2-TEILIGE BASIS

- Basen aus massivem Stahl, kompatibel mit Weaver-, Picatinny- und Mil-Spec-Ringen.
- Entwickelt für minimale Höhe und geringes Gewicht, ohne Kompromisse bei der Stabilität.
- Mil-Spec-Querrillen für eine sichere und feste Montage.
- Matte, blendfreie Oberfläche.

Artikelnummer	Typ	Reversible Vorderbasis
410600	XTB-700/7 (Remington® 700 & 7 Short & Long)	•
410605	XTB-70/Express (Winchester® 70 Short, Long & Express)	•
410615	XTB-SavR (Savage® Short & Long Round Rear)	•
410620	XTB-SavF (Savage® Short & Long Flat Rear)	•
410625	XTB-ABOLT (Browning® A-Bolt Short & Long)	•
410630	XTB-TIKKA® (Tikka®)	•
410635	XTB-SAKO® Dovetail (SAKO® Dovetail Steel Base Low Profile)	



ADAPTER VON RUGER®-AUF-WEAVER

- Kompatibel mit Zee-Ringen.
- Ermöglicht die Montage von Zielfernrohren auf Ruger®-Gewehren mit dem proprietären integrierten Montagesystem von Ruger®.

Artikelnummer	Kompatibel mit Ruger®-Waffen
410990	M77®, Super Redhawk®
410991	No. 1, 77/22®, 77ML®, 77/44®, Mini-14®, Redhawk®
410992	M77® for use with Eliminator® LaserScope®



BURRIS SIGNATURE GARANTIE

Der gleiche legendäre Schutz – jetzt weltweit
Die bewährte Burris Forever Warranty gilt jetzt weltweit als Signature Garantie und bietet denselben umfassenden Schutz nun auch unseren internationalen Kunden.

KUNDEN IN DEN VEREINIGTEN STAATEN

Vielen Dank, dass Sie sich für Burris entschieden haben. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre erworbene Optik nach höchsten Qualitäts- und Präzisionsstandards gefertigt wurde. Burris steht bei jedem Einsatz für zuverlässige Leistung.

Wir sind von der handwerklichen Qualität unserer Optikprodukte so überzeugt, dass wir sie mit einer lebenslangen Garantie absichern. Bitte informieren Sie sich über unsere Garantiebedingungen unter:
<https://www.burrisoptics.com/support/warranty>

oder rufen Sie uns an unter 1-888-440-0244, um eine Kopie zu erhalten.

INTERNATIONALE KUNDEN

Für Käufe außerhalb der Vereinigten Staaten sind nicht-thermische Optikprodukte von Burris Optics gegen Material- und Verarbeitungsfehler abgesichert. Garantieansprüche müssen über den Händler oder Distributor abgewickelt werden, bei dem das Produkt erworben wurde.

Da die Garantiebedingungen je nach Land variieren, sollten sich Kunden direkt an ihren Fachhändler wenden. Um eine reibungslose Garantieabwicklung zu gewährleisten, wird empfohlen, den Kaufbeleg aufzubewahren und sich über etwaige länderspezifische Garantiebedingungen zu informieren.

Burris verpflichtet sich weltweit zu höchsten Qualitätsstandards und Kundenzufriedenheit und stellt sicher, dass alle berechtigten Produkte gemäß den jeweiligen nationalen Bestimmungen gewartet oder ersetzt werden.

Für eine schnellstmögliche Abwicklung von Reparaturen, Garantieleistungen und Ersatzteilen registrieren Sie sich bitte in unserem Support-Portal. Eine Registrierung sowie eine Rücksendeautorisierung (RMA-Nummer) sind erforderlich. Burris übernimmt keine Verantwortung für Ihr Zielfernrohr, bevor es physisch bei uns eingegangen ist.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Abbildungen, Beschreibungen und technischen Daten dienen ausschließlich als allgemeine Information und sind nicht verbindlich. Burris behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen, sofern diese zur Produktverbesserung oder zur Erfüllung fertigungstechnischer bzw. kommerzieller Anforderungen erforderlich sind.

© Copyright 2026
Burris Company Inc.
331 E. 8th Street
Greeley, CO 80631
www.burrisoptics.com



BURRIS CUSTOMER SERVICE
1-888-440-0244
customerservice@burrisoptics.com
www.burrisoptics.com/support/customer-service



Burris

FIND WHAT MATTERS



BURRIS COMPANY
331 E. 8TH STREET
GREELEY, CO 80631
PHONE: 1-888-440-0244
WWW.BURRISOPTICS.COM



2026 BURRIS COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED
BURRIS COMPANY IS OWNED BY BERETTA HOLDING S.P.A