

INHALTSVERZEICHNIS

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 / ENTFERNUNGSME	SER
SIGNATURE™ LRF 2000	24
SIGNATURE™LRF 10X42	25
SIGNATURE™ HD BINOCULARS	26
DROPTINE™ HD BINOCULARS	27
SIGNATURE™ HD SPOTTING SCOPE	28
BOGENJAGD	5
ORACLE™ X CROSS BOWSIGHT	31
WÄRMEBILDGERÄTE	-))-1
BTS35 V3	34
BTC35 V3	35
BTH35 V3	36
TAKTISCH	43
XTR PS	40
XTR PRO™	42
XTR III TM	44
FASTFIRE E	40
FASTFIRE™ C	48
FASTFIRE™ 4	50
RINGE & MONTAGEN	
FASTFIRE™	54
AR P.E.P.R ∕SIGNATURE QD™	56
XTR TM	57
SIGNATURE™	58
BASEN	60

2025 NEUE PRODUKTE





NEU XTR PS

Das neue XTR PS wurde für Sportschützen im Bereich Long-Range-Taktik entwickelt und kombiniert die PĒK-Technologie (Programmable Elevation Knob) mit Microeinstellungen sowie einem integrierten HUD-Datenzentrum – erstmals vorgestellt beim Veracity PH – mit dem robusten Aufbau und der präzisen optischen Technik, auf die erfahrene Schützen bei der Burris XTR-Serie

NEU FASTFIRE E

S. 46

Burris erweitert seine renommierte Fast-Fire-Serie von Rotpunktvisieren mit dem brandneven FastFire E - dem ersten geschlossenen Reflexvisier des Unternehmens, entwickelt für Pistolen, Flinten und Gewehre.





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

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

Profile für jedes Gewehr zu erstellen.

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

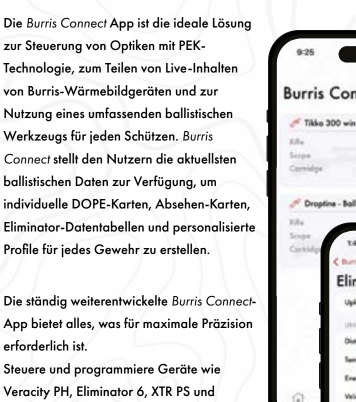
Hauptfunktionen:

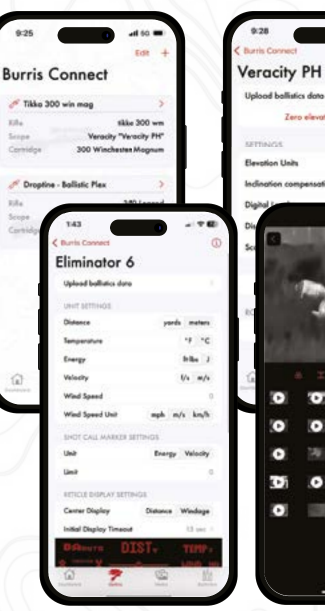
- Speichern von Waffenprofilen und ballistischen Daten
- Echtzeit-Anpassung der Wärmebildgeräte über WLAN-Verbindung
- Videoaufzeichnung und Bildaufnahme mit dem Wärmebildgerät
- Erstellung individueller DOPE-Karten
- Absehen-Aufzeichnung
- Generierung von Datentabellen für Eliminator



BURRIS CONNECT

Zero elevation turnet





KOSTENLOS BURRIS CONNECT APP HERUNTERLADEN















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





- 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



ELIMINATOR		4-20x52
ARTIKELNUMMER		200177
VERGRÖSSERUNG		4-20x
OBJEKTIVDURCHMESSER		52 mm
OBJEKTIVROHRDURCHMESSER		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)
AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	8.6 mm 2.9 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3
BILDEBENE		Zweite Bildebene
ABSEHEN		X177
VOLLSTÄNDIGE VERSTELLBAR- KEIT 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



















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
OKULARLINSENDURCHMESSER		42 mm	44 mm	50 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		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 Max	43.0 ft (13.1 m) 9.0 ft (2.7 m)	36.0 ft (11 m) 7.5 ft (2.3 m)	26.0 ft (7.9 m) 5.5 ft (1.7 m)
AUGENABSTAND	Min Max	95.0 mm 93.3 mm	92.7 mm 92.0 mm	90.0 mm 92.3 mm
AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	11.2 mm 3.5 mm	11.0 mm 2.9 mm	10.8 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		28.1 oz (797 g)	27.3 oz (774 g)	29.1 oz (825 g)
KLICKWERT HÖHE (Click)		1/4 MOA	1/4 MOA	1⁄4 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)		1/4 MOA	1/4 MOA	1⁄4 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 6	0 °C)
LAGERTEMPERATUR		-40 °F bis +	+160 °F (-40 °C bis 71.1 °C) <i>F</i>	Alle Modell

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.

Das **VERACITY PH** ist mit



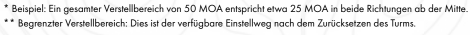
ABSEHEN 3PW-MOA



ABSEHEN RC-MOA









BURRIS OPTICS 2025



FULLFIELD

ZIELFERNROHRE

NEU 2-8X35MM

ARTIKEL 201500

SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201501 SC

NEU 2.5-10X42MM

ARTIKEL 201511

SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201512

SC

NEU 3-12X42MM

ARTIKEL 201530

SC

ARTIKEL 201531

SC

NEU 3-12X56MM

ARTIKEL 201541

NITROGEN-FILLED

brandneuen Fullfield der fünften Generation. Das neue Fullfield ist mit dem Burris Knob Synergy ausgestattet – einem universellen System, das

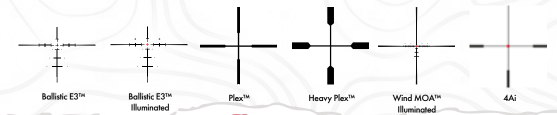
Burris Optics feiert 50 Jahre Fertigungs- und Innovationskompetenz mit der Vorstellung des

SHOCKPROOF

es dem Nutzer ermöglicht, zwischen verdeckten oder offenen Höhenverstelltürmen zu wählen sowie kundenspezifische ballistische Türme zu installieren.

Das Knob Synergy-System ist mit allen neuen Fullfield-Zielfernrohren kompatibel. Das innovative adaptive System bietet drei Konfigurationen der Türme:

- Standard Knob (SC) Standardtürmchen
- Capped Advanced Knob (AC) Fortgeschrittenes Türmchen mit Kappe
- Exposed Advanced Knob (AE) Fortgeschrittenes offenes Türmchen



ARTIKEL 201533

AE | BELEUCHTET

ARTIKEL 201540

SC | BELEUCHTET

ARTIKEL 201542

SC | BELEUCHTET

NEU 4-16X50MM

ARTIKEL 201550

SC | BELEUCHTET **ARTIKEL 201552**

AE

ARTIKEL 201553

AC

NEU 6-24X50MM

ARTIKEL 201500 AE | BELEUCHTET



FULLFIELD		2-8x35	2.5-10x42	3-12x42	3-12x56	4-16x50	6-24x50
ARTIKELNUMMER	20	01500, 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	201550, 201552, 201560 4-16x 6-24x 59 mm 59 mm 41 mm 41 mm 1" 30 mm 50 mm 50 mm 27 ft (8.23 m) 17 ft (5.18 m) 6.75 ft (2.06 m) 4.8 ft (1.46 m) 76 mm 85 mm 85 mm 86 mm 10.0 mm 8.5 mm 3.8 mm 2.9 mm von +2 bis -3 von +2 bis -3 Hintere Bildeben CR2032 CR2032 12.3 in. (31.24 cm) 14.4 in. (35.92 cm) 17.7 oz (501.79 g) 8.9 oz (535.81 g) 1/4 MOA 1/4 MOA 52 MOA 62 MOA 1/4 MOA 52 MOA Seitlich Fokussierring
OKULARROHRDURCHMESSER		41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"	1"	1"	30 mm	1"	30 mm
OKULARLINSENDURCHMESSER		35 mm	42 mm	42 mm	56 mm	50 mm	50 mm
SEHFELD	Min	55.0 ft (16.8 m)	43.0 ft (13.1 m)	36.0 ft (11 m)	36.5 ft (11.15 m)	27 ft (8.23 m)	17 ft (5.18 m)
(feet/m @ 100 yard)	Max	13.5 ft (4.11 m)	11.0 ft (3.65 m)	9.25 ft (2.82 m)	9.0 ft (2.7 m)	6.75 ft (2.06 m)	4.8 ft (1.46 m)
AUGENARGEANE	Min	76 mm	75 mm	75 mm	74 mm	76 mm	85 mm
AUGENABSTAND	Max	86 mm	85 mm	88 mm	86 mm	85 mm	86 mm
AUCTRITTCHURUUF	Min	9.8 mm	10.1 mm	10.5 mm	9.7 mm	10.0 mm	8.5 mm
AUSTRITTSPUPILLE	Max	4.5 mm	4.6 mm	3.5 mm	5.0 mm	3.8 mm	2.9 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH	٧	on +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE	Hir	ntere Bildebene	Hintere Bildeben	Hintere Bildeben	Hintere Bildeben	Hintere Bildeben	Hintere Bildeben
BATTERIE (NUR MODELLE MIT BELEUCHTUNG)		CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
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	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)	18.9 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	
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 unendlicho	
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









SIGNATURE" HD

ZIELFERNROHRE

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.







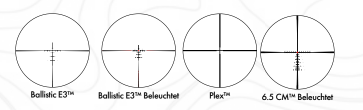












SIGNATURE HD

SIGNATURE HD 2-10x40

ARTIKEL 200530 | ABSEHEN BALLISTIC E3™

SIGNATURE HD 3-15x44

ARTIKEL 200531 | ABSEHEN BALLISTIC PLEX E1TM
ARTIKEL 200532 | ABSEHEN FINE PLEXTM

SIGNATURE HD 5-25x50

ARTIKEL 200533 | ABSEHEN BALLISTIC E3™ BEL.

ARTIKEL 200534 | ABSEHEN FINE PLEX™

ARTIKEL 200535 | ABSEHEN 6.5 CM™ FFP



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
OKULARROHRDURCHMESSER		40 mm	44 mm	44 mm	50 mm	50 mm	50 mm
OBJEKTIVAUBENDURCHMESSER		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
	Min Max	54.0 ft (16.5 m) 10.8 ft (3.3 m)	37.5 ft (11.4 m) 7.5 ft (2.3 m)	37.5 ft (11.4 m) 7.5 ft (2.3 m)	22.5 ft (6.9 m) 4.5 ft (1.4 m)	22.5 ft (6.9 m) 4.5 ft (1.4 m)	22.5 ft (6.9 m) 4.5 ft (1.4 m)
ΔIIGFNARSTAND	Min Max	96.52 mm 88.90 mm	96.52 mm 88.90 mm	96.52 mm 88.90 mm	91.44 mm 83.82 mm	91.44 mm 83.82 mm	91.44 mm 83.82 mm
Alistrittspiipille	Min Max	8 mm 3.5 mm	8 mm 3.3 mm	8 mm 3.3 mm	8 mm 2.2 mm	8 mm 2.2 mm	8 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)		1⁄4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 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	AOM 08	AOM 08	65 MOA	65 MOA	65 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**	*	120 MOA	AOM 08	AOM 08	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.



BURRIS OPTICS 2025





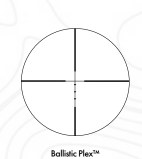
ZIELFERNROHRE

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.

Perfekt, um Trophäen nach Hause zu bringen – Saison für Saison.

















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 PLEXTM



TECHNISCHES DATENBLATT

DROPTINE		3-9x40	3-9x40	4.5-14x42
ARTIKELNUMMER		200017	200019	200077
VERGRÖSSERUNG		3-9x	3-9x	4.5-14x
OKULARROHRDURCHMESSER		40 mm	40 mm	42 mm
OBJEKTIVAUBENDURCHMESSER		48 mm	48 mm	51.5 mm
OKULARLINSENDURCHMESSER		39 mm	39 mm	39 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"	1"	1"
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	33 ft (10.06 m) 13 ft (3.96 m)	33 ft (10.06 m) 13 ft (3.96 m)	22 ft (6.71 m) 7.5 ft (2.29 m)
AUGENABSTAND	Min Max	86.36 mm 78.74 mm	86.36 mm 78.74 mm	86.36 mm 78.74 mm
AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	13 mm 5 mm	13 mm 5 mm	9 mm 3 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		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)		1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		50 MOA	50 MOA	40 MOA
KLICKWERT SEITE (Click)		1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 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

BURRIS OPTICS 2025

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



BURRIS OPTICS 2025



SIX XETM ZIELFERNROHRE

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 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



SIX XE		1-6x24	3-18x56	5-30x56
ARTIKELNUMMER		200626	200623, 200627	200625
VERGRÖSSERUNG		1-6x	3-18x	3-18x
OKULARLINSENDURCHMESSER		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		30mm	30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	132.2 ft (40.3 m) 22.3 ft (6.8 m)	48.2 ft (14.7 m) 8.5 ft (2.6 m)	48.2 ft (14.7 m) 8.5 ft (2.6 m)
AUGENABSTAND		95 mm	102 mm	102 mm
AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	12.3 mm 6.3 mm	13.5 mm 6.0 mm	13.5 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



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



BURRIS OPTICS 2025

BALLISTIC E3™



FOUR XETM ZIELFERNROHRE

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.















ARTIKEL 200502 | GERMAN 3P#4



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
OKULARLINSENDURCHMESSER		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
AUSTRITTSPUPILLE (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.





SCOUT^M ZIELFERNROHRE

@ Burris FIND WHAT MATTERS

HANDGUN

ZIELFERNROHRE

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.









N₂













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

Hochwertiges optisches Glas sorgt für hervorragende Helligkeit und Bildklarheit.

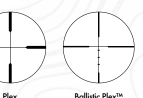
Mehrschichtige Hi-Lume®-Vergütung für maximale Leistung bei schwachem Licht.

Das interne Doppel-Federsystem hält die Treffpunktlage zuverlässig – auch bei

Große Qualitätslinsen gewährleisten eine optimale Lichttransmission.



POSI-LOCK"



Stößen, Rückstoß und Vibrationen.

SCOUT



SCOUT 2-7x32

ARTIKEL 200261 | BALLISTIC PLEXTM



SCOUT 2.75x20

ARTIKEL 200269 | HEAVY PLEXTM

SCOUT		2-7x32	2.75x20
ARTIKELNUMMER		200261	200269
VERGRÖSSERUNG		2-7x	2.75x
OBJEKTIVLINSENDURCHMESSER		32 mm	20 mm
OBJEKTIVDURCHMESSER		39 mm	27 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		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
AUSTRITTSPUPILLE	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*		8 ft (2.44 m) 15 ft (4.57 m) 18 ft (2.44 m) 18 ft (2.44 m) 18 ft (2.44 m) 185.42 mm 18	140 MOA
KLICKWERT HÖHE/SEITE (Clicks)		1/4 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.

HANDGUN-ZIELFERNROHRE



ARTIKEL 200218

ARTIKEL 200229

HANDGUN 2x20 | BALLISTIC PLEXTM



ARTIKEL 200291 ARTIKEL 200299 ARTIKEL 200298

HANDGUN 2-7x32 | BALLISTIC PLEXTM / PLEXTM



ARTIKEL 200309

HANDGUN 3-12x32 | BALLISTIC PLEXTM

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

۹						
	HANDGUN		2x20	2-7x32	2-7x32	3-12x32
	ARTIKELNUMMER		200218, 200229	200279, 200291, 200298	200299	200309
	VERGRÖSSERUNG		2x	2-7x	2-7x	3-12x
	OBJEKTIVLINSENDURCH- MESSER		20 mm	32 mm	32 mm	32 mm
	OBJEKTIVDURCHMESSER		27 mm	39 mm	39 mm	44 mm
	OKULARROHRDURCHMES	SSER	35 mm	38 mm	38 mm	38 mm
	MITTELROHRDURCH- MESSER		1"	1"	1"	1"
	SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	21 ft (6.4 m)	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	254 - 482.6 m 254 -317.5 m
	AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	10 mm	16 mm 4.6 mm	16 mm 4.6 mm	11 mm 2.7 mm
	DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -3	von +2 bis -
	BILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildebene	Erste Bildeber
	ABSEHEN		Plex	Ballistic Plex/ Plex/Plex	Ballistic Plex∕ Posi-Lock™	Ballistic Plex
-	LÄNGE		8.9 in. (22.61 cm)	9.7 in. (24.64 cm).	9.7 in. (24.64 cm).	10.8 in. (27.43
	GEWICHT		7.0 oz (198.5 g)	13.0 oz (369.0 g)	13.0 oz (369.0 g)z	16.0 oz (453.6
	GESAMTER VERSTELLBERE HÖHE/SEITE*	ICH	80 in. (203.2 cm)	64 in. (162.6 cm)	64 in. (162.6 cm)	28 in. (71.1 c
	KLICKWERT HÖHE/SEITE (Clicks)		½ in. (12.7 mm)	¼ in. (6.35 mm)	¼ in. (6.35 mm)	½ in. (3.18 mm)
4	PARALLAXE/FOKUSSIERU	NG	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 bis unendlic











SIGNATURE™ LRF 2000 ENTFERNUNGSMESSER



SIGNATURE™ LRF 10X42 FERNGLAS

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













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	300351
VERGRÖSSERUNG	7x
SEHFELD @ 100 YD	31.5 mm
AUGENABSTAND	16 mm
MAXIMALER NEIGUNGSWIN- KEL 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 ×1
BATTERIELAUFZEIT	Bis zu 2000 Messungen
LASERZERTIFIZIERUNG	Laserklasse 1
ENTFERNUNGSMESSUNG	2400 Yard (2,194.5 m)

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	300299
VERGRÖSSERUNG	10x
SEHFELD @ 100 YD	334 ft (101.77 mm)
AUGENABSTAND	16 mm
MAXIMALER NEIGUNGS- WINKEL DER MESSUNG	+70°
ABMESSUNGEN	6.0 in. (15.24 cm) × 5.5 in. (13.97 cm) × 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 ×1
BATTERIELAUFZEIT	Bis zu 2000 Messungen
LASERZERTIFIZIERUNG	Laserklasse 1
MESSREICHWEITE	2600 Yards (2,377.44 m)







SIGNATURETH HD FERNGLAS

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.

- Das offene Brückendesign reduziert das Gewicht und sorgt für einen komfortablen, stabilen Griff – erhältlich in den Vergrößerungen 8x, 10x, 12x und 15x.
- Stickstofffüllung garantiert wasserdichte und beschlagfreie Leistung – ideal bei extremen Wetterbedingungen.
- Okularmuscheln aus Aluminium: maximale Robustheit und Langlebigkeit selbst bei härtestem Einsatz.















SIGNATURE HD 8x42

ARTIKEL 300298

SIGNATURE HD 10x42

ARTIKEL 300297

SIGNATURE HD 12x50

ARTIKEL 300295

SIGNATURE HD 15×56

ARTIKEL 300296

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER	1111 1111	300298	300297	300295	300293
VERGRÖSSERUNG		8x	10x	12x	15x
OBJEKTIVDURCH- MESSER		42 mm	42 mm	50 mm	56 mm
FOKUSSIERSYSTEM		Fast Focus	Fast Focus	Fast Focus	Fast Focus
OPTISCHES SYSTEM			Dachkantpi	risma mit HD-Linsen	
MINIMALE FOKUS- DISTANZ		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
AUSTRITTSPUPILLE		5.25 mm	4.2 mm	4.16 mm	3.7 mm
ABMESSUNGEN		6 in. (15.24 cm) × 5 2.0 in. (5		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 Max	57 mm 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)



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

DROPTINE™ HDFERNGLAS











TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER		300278	300279
VERGRÖSSERUNG		8x	10x
OBJEKTIVDURCHMESSER		42 mm	42 mm
FOKUSSIERSYSTEM		Fast Focus	Fast Focus
OPTISCHES SYSTEM		Dachka	ntprisma 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.
AUSTRITTSPUPILLE		5.2 mm	4.17 mm
ABMESSUNGEN		6 in. (15.24 cm) x 5	.3 in. (13.46 cm) x 2.1 in. (5.33 cm)
GEWICHT		26 oz	26 oz
INTERPUPILLARE DISTANZ	Min Max	55 mm 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)



26 BURRIS OPTICS 2025



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











SIGNATURE HD		
ARTIKELNUMMER		300103
VERGRÖSSERUNG		20 - 60x
OBJEKTIVDURCHMESSER		85 mm
SEHFELD AUF 1000 yd	Min Max	55 ft (16.76 m) 110 ft (33.53 m)
AUGENABSTAND		18 mm - 19.7 mm
AUSTRITTSPUPILLE		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)









ORACLEX

CROSSBOW SCOPE

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

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

Du zielst, Oracle rechnet. Und der Schuss sitzt.











ORACLE X ZIELFERNROHR MIT INTEGRIERTEMENTFERNUNGSMESSER

LED-TRAJEKTORIENLEISTE | ARTIKEL 300410

- 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.

RTIKELNUMMER	300410
EWICHT	20 oz (566.9 g)
ATTERIE	CR 123
ATTERIELAUFZEIT	2000+ Messungen
ASER-ENTFERNUNG REFLEKTIERENDES ZIEL)	500 yd (457.2 m)
ASER-ENTFERNUNG NICHT-REFLEKTIERENDES ZIEL)	200 yd (182.88 m)
ETRIEBSTEMPERATUR	von -22 °F (-30 °C) bis +149 °F (+65 °C)
AGERTEMPERATUR	von -40 °F (-40 °C) bis +158 °F (+70 °C)







BT535 v3 WÄRMEBILDGERÄTE

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

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



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	1× 18650 (intern), 1× 18650 (wechselbar)	1× 18650 (intern), 1× 18650 (wechselbar)
BATTERIELAUFZEIT	≥ 6 h @ 77 °F (25 °C)	≥ 6 h @ 77 °F (25 °C)
BETRIEBSTEMPERATUR	von -4 °F (-20 °C) l	ois 122 °F (+50 °C)
SCHUTZKLASSE	IP67	IP67
ABMESSUNGEN (L×T×H)	11.69 in. (29.69 cm) × 3.15 in.	(8.00 cm) × 2.48 in. (6.30 cm)



















BTC35 v3 WÄRMEBILD-VORSATZGERÄT

Verändere deine Sichtweise mit der Vielseitigkeit des Burris

Clip-on v3

Das **BTC 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

	ARTIKELNUMMER	300624
SEN	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 (L×T×H)	15.98 in. (40.59 cm) × 2.95 in. (7.49 cm × 2.52 in. (6.40 cm)























Das **BTH35 V3** kombiniert geringes Gewicht mit moderner Technologie und ermöglicht eine präzise Wärmebilderkennung 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**

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 (L×T×H)	9.8 in. (24.89 cm) × 2.4 in. (6.10 cm) × 2.76 in. (7.01 cm)

























XTR™ PS

ZIELFERNROHRE



NEU

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 $P\bar{E}K$ (Programmable Elevation Knob) mit der bewährten XTR-Plattform.

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

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.

NEU

XTR PS 3.3-18X50 MM ARTIKEL 201220



















TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKELNUMMER

AKTIKEENOMMEK	201220			201230	
VERGRÖSSERUNG	3.3-18x			5.5-30x	
OBJEKTIV- AUBENDURCHMESSER	44.5 mm			51.5 mm	
OKULARROHRDURCH -MESSER		41 mm		41 mm	
MITTELROHRDURCH -MESSER		34 mm		34 mm	
OBJEKTIVLINSENDURCH -MESSER		50 mm		56 mm	
SEHFELD	Min	36 ft (10.9	77 m)	21.5 ft (6.55 m)	
(feet/m @ 100 yard)	Max	6.7 ft (2.0	4 m)	4.2 ft (1.28 m)	
AUGENARCTANE	Min	90 mr	n	85 mm	
AUGENABSTAND	Max	88 mr	n	95 mm	
AUSTRITTSPUPILLE	Min	8.0 mi	n	8.0 mm	
AUSIKIIISPUPILLE	Max 2.5 mm		n	1.7 mm	
ABSEHEN	SCR2	?-MIL Beleuch	tetes	SCR2-MIL Beleuchtetes	
BILDEBENE	E	rste Bildeben	е	Erste Bildebene	
PARALLAXE/ FOKUSSIERUNG	Ab 25	yd (22.86 r unendlich	n) bis	Fest ab 20 yd (18.29m) bis unendlich	
BATTERIE		CR123A x1		CR123A x1	
LÄNGE	13.3	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	V0	n −20 °F (−	-29 °C)	bis +140 °F (+60 °C)	
LAGERTEMPERATUR	V0	n −40 °F (-	-40 °C)	bis +160 °F (+71 °C)	
SCHUTZKLASSE		IPX7		IPX7	





XTR PROT

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 TREMORTM 5 | ARTIKEL 202224



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
OBJEKTIVLINSENDURCHMESSER		56 mm	56 mm
OBJEKTIV-AUBENDURCHMESSER		63.5 mm	63.5 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		43.69 mm	43.69 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		1"	1"
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)
AUSTRITTSPUPILLE	Max Min	8.6 mm 1.8 mm	8.6 mm 1.8 mm
ABSEHENBILDEBENE		Erste Bildebene	Erste Bildebene
DIOPTRIENAUSGLEICH		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 HÖH	IE	26 mil	26 mil
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEIT	E	15 mil	15 mil
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM		1/10 mil	1/10 mil

^{*}HINWEIS: Zielfernrohre mit beleuchtetem Absehen werden mit 1× CR2032-Batteriebetrieben.

XTR PRO

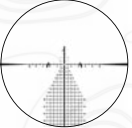
QUICK DETACH RACE DIAL

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.

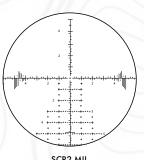
ZERO CLICK STOP TURM

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 ex-



SCR2 1/4 MIL



HORUS TREMOR 5

akt 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 ZIELFERNROHRE

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 5.5-30x56

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

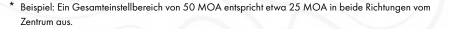


XTR III 3.3-18x50

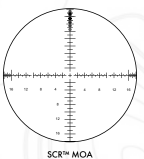
ABSEHNTYP SCR MOA | ARTIKEL 201203 ABSEHNTYP SCR2 MIL | ARTIKEL 201204

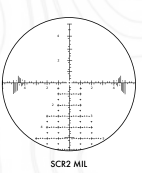


XTR III		3.3-18x50	5.5-30x56
ARTIKELNUMMER		2001204	201214
VERGRÖSSERUNG		3.3-18x	5.5-30x
OKULARLINSENDURCHMESSER		50 mm	56 mm
OBJEKTIV-AUBENDURCHMESSER		58 mm	63.5 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		44.25 mm	44.25 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		34 mm	34 mm
SEHFELD (feet/m @ 100 yard)	Max Min	37.5 ft (11.43 m) 6.8 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)
AUSTRITTSPUPILLE	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		½10 in. mil oder ¼ MOA	½10 in. mil oder ¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE*		120 MOA / 35 MIL	90 MOA/ 26 MIL
KLICKWERT SEITENVERSTELLTURM		½10 in. mil oder ¼ MOA	¹/10 in. mil oder ¼ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH SEITE*		55 MOA / 16 MIL	51.6 MOA / 15 MIL
PARALLAXE/FOKUSSIERUNG		Ab 25 yd (22,9 m)	bis unendlich



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





XTR III

- 34-mm-Mittelrohr für einen großen Verstellbereich.
- 5-fach-Zoom mit 150° Drehwinkel des Vergrößerungsrings.
- 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.



Burris RT-GTACTICAL 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.



RT-6 1-6×24 TACTICAL KIT

ARTKEL 200475 | BALLISTIC ARTM

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



RT-6 1-6x24

ARTIKEL 200472 | BALLISTIC ARTM



RT-6		1-6x24	1-6x24 Tactical Kit
ARTIKELNUMMER		200472	200475
VERGRÖSSERUNG		1-6x	1-6x
OBJEKTIVLINSENDURCHMESSER		24 mm	24 mm
OBJEKTIV-AUBENDURCHMESSER		30 mm	30 mm
OKULARROHRDURCHMESSER		46 mm	46 mm
MITTELROHRDURCHMESSER		30 mm	30 mm
SEHFELD (ft/m @ 100 yd)	Min Max	106 ft (32.3 m) 18.5 ft (5.6 m)	106 ft (32.3 m) 18.5 ft (5.6 m)
AUGENABSTAND	Min Max	83.8 mm 101.6 mm	83.8 mm 101.6 mm
AUSTRITTSPUPILLE	Min Max	11.5 mm 5.2 mm	11.5 mm 5.2 mm
DIOPTRIENAUSGLEICH		von +2 bis -3	von +2 bis -3
BILDEBENE		Secondo	Secondo
ABSEHEN		Ballistic AR	Ballistic AR
LÄNGE		10.3 in. (26.2 cm)	10.3 in. (26.2 cm)
GEWICHT		17.4 oz (493 g)	25.4 oz (720 g)
KLICKWERT HÖHENVERSTELLTURM/SE VERSTELLTURM (CLICK)	ITEN-	½ MOA	½ MOA
GESAMTER VERSTELLBEREICH HÖHE/S	EITE*	80 MOA	80 MOA
PARALLAXE / FOKUSSIERUNG		Fest auf 100 yd (91,44 m) eingestellt	Fest auf 100 yd (91,44 m) eingestellt

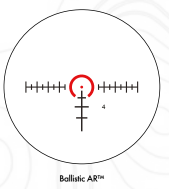
^{*}Beispiel: Ein Gesamteinstellbereich von 50 MOA entspricht etwa 25 MOA in beide Richtungen vom Zentrum aus.











RT-6

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 maximale Reaktionsfähigkeit.

Entwickelt für alle, die keine Kompromisse eingehen.

NEU

FASTFIRE™ E ARTIKEL 300266 | ROT ARTIKEL 300267 | GRÜN











@ Burris

FASTFIRE E

ARTIKELNUMMER	300266 300267
VERGRÖSSERUNG	lx
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.





FASTFIRETM C
ARTIKEL 300239 | 6 MOA









ARTIKELNUMMER		300239	
VERGRÖSSERUNG		lx	
SICHTFENSTER	-	2 mm x 17 mm 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)		. x 0.99 in. x 0.98 in. x 25.1 mm x 24.9 mm)	
GEWICHT	0	.44 oz (12.5 g)	
AUTOMATISCHE HELLIGKEITSEINSTELLUNG		5 h	
BATTERIELAUFZEIT	D	urchschnittlich 25.000 Stunden	
MONTAGEBASIS	RMS	C (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









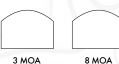
Flankenführung

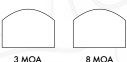
FASTFIRETM 3

ARTIKEL 300234 | 3 MOA ARTIKEL 300236 | 8 MOA









FASTFIRE

- Kompakt und leicht, beeinträchtigt weder das Gleichgewicht noch das
- 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
- Abgedeckt durch die Burris WarrantyTM.



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)	1.5 oz (42.5 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 626059 ERDFARBEN (FDE)



ARTIKEL 626059



ARTIKEL 626056







FASTFIRE MONTAGESCHIENEN

(A) Burris

FASTFIRE™ MONTAGESCHIENEN

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 ACHSE 1.25" (3.18 CM) | DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT



MONTAGE | ARTIKEL 410347

KOMPATIBEL MIT FASTFIRE 4

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





PICATINNY PROTECTOR MOUNT

MONTAGE | ARTIKEL 410330 **KOMPATIBEL MIT FASTFIRE 2 & 3**

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









FASTFIRE MONTAGEN

Waffe zu einer präzisen, einsatzbereiten Plattform.

ı	ARTIKELNUMMER	MONTAGE FUR
	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
	410425	Cake® Cowehre Jorfordert Diretinny Montage Nr. 410225\

^{*}Docter/Noblex Footprint







RINGE & MONTAGEN

BurrisFIND WHAT MATTERS

RINGE & MONTAGEN

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.

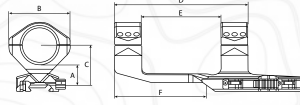


			Größe						
Artikel	Größe	Gewicht	A	В	С	D	E	Schnellver -schluss	Neigung.
410341	30 mm	8.7 oz (246.6 g)	1 in. (2.54 cm)	1.75 in. (4.45 cm)	1.60 in. (4.06 cm)	4.15 in. (10.54 cm)	2.15 in. (5.46 cm)		0 MOA
410342	30 mm	8.7 oz (246.6 g)	1 in. (2.54 cm)	1.75 in. (4.45 cm)	1.60 in. (4.06 cm)	4.15 in. (10.54 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-Polymereinlagen, erlaubt das System Höheneinstellungen von 5 bis 40 MOA, ohne Änderungen an den Türmen vorzunehmen.





			0.000						
Artikel	Größe	Gewicht	A	В	С	D	E	F	Schnellver -schluss
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 Rücksteß

Maximale Zuverlässigkeit, auch unter härtesten Bedingungen.

XTR RINGE

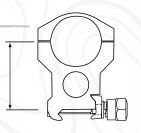
- Erhältlich in 1-Zoll- und 30-mm-Ausführungen, aus leichtem Aluminium gefertigt und mit außergewöhnlicher Klemmkraft.
- Modelle mit Schnellverschluss ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.



RINGHÖHE

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











Pos-Align®-Einlagen Offset

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 Montageschiene gemessen.

Artikel	H ö he	Größe	Artikel	H ö he	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 1/2"

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







RINGE & MONTAGEN



RINGE & MONTAGEN

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 beschädi-

Die Pos-Align®-Einlagen sorgen für außergewöhnlichen Half und Langlebigkeif – 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 Uni	versal Dovetai		
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 Ri	imfire/Airgun		
420554	1"	Mittel	Matt
420556	1"	Hoch	Matt

Geliefert mit Klemmen, kompatibel mit 11-mm-Schiene 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")

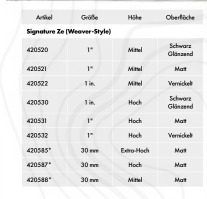
 ${\tt 30\text{-}mm\text{-}Ringe:}$

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



Pos-Align® Offset-Ringe

Signature Pos-Align® Offset-Einlagen

626019 1 Set pro Kombination

Gunsmith-Kit

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

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

RINGHÖHEN

RINGHÖHEN	NIEDRIG	MITTEL	носн	EXTRA-HOO
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 Zielfernrohrrohres bis zur Unterkante des Ringes gemessen.		75		

ZEE RINGE

Zee-Ring mit
Schnellverschluss

Zee-Ringe,

Standardmodell

- Robust und aus Vollstahl gefertigt.
- Kompatibel mit Weaver-Schiener
- 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	

RIMFIRE/LUFTGEWEHR-RINGE

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

	O				
Artikel	Größe	Höhe	Oberfläche	Material	Schnellver -schluss
.22-Ringpaa	re (passend für 2	2-Zoll-Nutvers	schlüsse)		
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	11.11

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

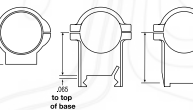
- Vollstahlkonstruktion.
- Integrierte Ring- und Basislösung, speziell entwickelt für Tikka® T3.

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)		
I-In22 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 Zielfernrohrrohrs bis zur Unterkante des Rings gemessen.





BURRIS OPTICS 2025



BASEN



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 gefräst.Kompatibel mit Weaver- und Picatinny-Ringen.
- Für Short- und Long-Action-Systeme entwickelt.

Artikelnummer	Тур	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	Тур	Reversible Vorderbasis
410600	XTB-700/7 (Remington® 700 & 7 Short & Long)	
410605	XTB-70/Express (Winchester® 70 Short, Long & Express)	1
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 GARANTIE

Vielen Dank, dass Sie sich für Burris entschieden haben. Sie haben sich für eine Optik entschieden, die nach höchsten Präzisionsstandards gefertigt wurde. Mit Burris können Sie sich bei jedem Einsatz auf zuverlässige Leistung verlassen.

Wir sind so überzeugt von der Qualität unserer Produkte, dass wir Ihnen die Forever Warranty bieten – eine lebenslange Garantie ohne Bedingungen.



GÜLTIG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN

Wir reparieren oder ersetzen Ihr Burris-Produkt bei Schäden oder Defekten – kostenlos. Die Garantie gilt automatisch auch für zukünftige Besitzer.

- Keine Reparatur- oder Ersatzkosten
- Keine Registrierung erforderlich
- Kein Kaufbeleg notwendig

INTERNATIONALE GARANTIE

Wenn Sie Ihr Burris-Produkt außerhalb Nordamerikas gekauft haben, können Sie beruhigt sein: Es ist dennoch gegen Material- und Verarbeitungsfehler abgesichert.

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an den Händler oder Distributor in dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Dieser wird den Austausch- oder Serviceprozess mit Burris einleiten.

Da die Garantiebedingungen je nach Land variieren können, empfehlen wir Ihnen, sich direkt bei Ihrem Händler nach den genauen Garantiebedingungen für Ihr Burris-Produkt zu erkundigen.



Kundendienst, Reparaturen und Ersatzteile

Für eine möglichst schnelle Bearbeitung von Reparaturen, Garantieansprüchen oder Ersatzteilanfragen registrieren Sie sich bitte in unserem Support-Portal. Die Registrierung und die Beantragung einer Rücksendenummer (RMA) sind verpflichtend.

Burris kann keine Verantwortung für Ihr Produkt übernehmen, bevor es physisch eingegangen ist.

Rechtliche Hinweise

Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen, Beschreibungen und technischen Daten dienen ausschließlich der Veranschaulichung und sind nicht verbindlich.

Burris behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern,

wenn dies zur Leistungsverbesserung, aus fertigungstechnischen Gründen oder aus kommerziellen Erwägungen erforderlich ist.

© Copyright 2025 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 COMPANY
331 E. 8TH STREET
GREELEY, CO 80631
PHONE: 1-888-440-0244
WWW.BURRISOPTICS.COM

2024 BURRIS COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED BURRIS COMPANY IS OWNED BY BERETTA HOLDING S.P.A