

# FUSION 1 MILE ARC 10X42MM RANGEFINDING BINOCULARS - BUSHNELL 10x42mm Fusion 1 Mile ARC Rangefinder

[Optik und Montagen](#) > [Entfernungsmesser](#)

Das Bushnell Fusion 10x42mm Entfernungsmessende Fernglas kombiniert das Beste aus Bushnell-Ferngläsern mit weltweit führenden Laser-Entfernungsmessungsfähigkeiten. Jedes Detail des Horizonts wird mit reichem Kontrast und atemberaubender Klarheit vergrößert, dank hochwertiger, vollständig mehrschichtiger Optik und BaK-4-Prismen. Aktiviere den Laser-Entfernungsmesser mit einem Knopfdruck, und die genaue Entfernung zu deinem Ziel - von 10 bis 1.760 Yards - wird angezeigt. Der ARC Bogenmodus und der ARC Gewehrmodus sind integriert. Der ARC Bogenmodus liefert die "schießt-wie" horizontale Entfernung; während der ARC Gewehrmodus präzise Informationen über Geschossabfall und Haltepunkt bereitstellt.



## Eigenschaften

- Name: [BUSHNELL 10x42mm Fusion 1 Mile ARC Rangefinder](#)
- Hersteller: [BUSHNELL](#)
- Artikel-Nr.: 590000100
- Herst.-Nr.: 202310
- Batterie: CR-123
- Farbe: Black
- Gewicht: 31.0 oz
- Objektivgröße: 50mm
- Range; Reflective: 1760 Yards
- Reichweite: 1760 Yards
- Vergrößerung: 10
- Versandgewicht: 1.338kg
- UPC: 029757202321

## Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Bushnell Fusion 10x42mm Entfernungsmessende Ferngläser
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Bushnell Fusion 10x42mm Entfernungsmessende Ferngläser

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Bushnell Fusion 10x42mm Entfernungsmessenden Ferngläser entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege deiner Ferngläser. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die Leistung deines Produkts zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Ferngläser außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Gehe vorsichtig mit den Ferngläsern um, um Schäden zu vermeiden.
- Verwende die Ferngläser gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Risiken zu minimieren.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du die Ferngläser verwendest, insbesondere in Außenbereichen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Schaue nicht direkt in die Sonne durch die Ferngläser, da dies zu schweren Augenschäden führen kann.
- Achte beim Einsatz des LaserEntfernungsmessers darauf, dass du ihn nicht auf Personen oder Tiere richtest.
- Vermeide die Verwendung der Ferngläser bei extremen Wetterbedingungen, wie starkem Regen oder Schnee, es sei denn, sie sind dafür geeignet.
- Bewahre die Ferngläser an einem kühlen, trockenen Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du die Ferngläser verwendest.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Auspicken:** Entferne die Ferngläser vorsichtig aus der Verpackung. Überprüfe auf sichtbare Schäden.
2. **Einstellung der Augenmuscheln:** Wenn du eine Brille trägst, drehe die Augenmuscheln nach unten. Wenn du keine Brille trägst, drehe sie nach oben für die beste Sicht.
3. **Fokussierung:**
  - Schließe dein rechtes Auge und benutze das zentrale Fokusrad, um auf ein Objekt mit deinem linken Auge zu fokussieren.
  - Sobald es scharf ist, schließe dein linkes Auge und öffne dein rechtes Auge. Stelle das rechte Okular so ein, dass dasselbe Objekt klar ist.
4. **Verwendung des LaserEntfernungsmessers:**
  - Drücke den Knopf, um den LaserEntfernungsmesser zu aktivieren.
  - Ziele auf das Ziel und halte den Knopf gedrückt, bis die Entfernung angezeigt wird.
5. **Moduswechsel:**
  - Verwende die Modustaste, um zwischen ARC Bogenmodus und ARC Gewehrmodus nach Bedarf umzuschalten.
6. **Pflege und Wartung:**
  - Reinige die Linsen mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Vermeide die Verwendung von scharfen Chemikalien.
  - Bewahre die Ferngläser in einer Schutzhülle auf, um Kratzer und Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Ferngläser nicht im regulären Hausmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von elektronischen Geräten und Batterien.
- Ziehe Recyclingoptionen für das Produkt und dessen Verpackung in Betracht.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung kontaktiere bitte den Hersteller direkt über deren offizielle Website oder KundenserviceKanäle.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Genieße deine Bushnell Fusion 10x42mm Entfernungsmessenden Ferngläser verantwortungsbewusst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)