

# CRONUS 10X50MM UHD LASER RANGEFINDING BINOCULARS - ATHLON OPTICS CRONUS 10X50MM UHD RANGEFINDING BINOCULARS

[Ottiche e montaggi](#) > [Telemetri](#)

Proprio come il suo omonimo, Cronus, il Re di tutti i Titani Mitologici Greci, questo è il Re dei binocoli Athlon! La famiglia Cronus di Athlon porta prodotti ispirati a un impegno combinato per luminosità, chiarezza, risoluzione e capacità di misurazione eccezionali. Progettati per un utilizzo serio, con chiarezza eccezionale da bordo a bordo, miglioramento dei dettagli nitidi, luminosità ultra-chiara e rappresentazione dei colori veritieri. Con capacità di misurazione da 5 yard a 800 yard su un cervo e fino a 2000 yard su un bersaglio riflettente, questi binocoli con misuratore di distanza sono perfetti per qualsiasi situazione di caccia o di lungo raggio. Abbiamo progettato questi binocoli con il nostro rivoluzionario sistema di lenti E2ES che offre un campo visivo piatto. Abbiamo incluso vetro ED che risulta in un'immagine più chiara e nitida, oltre a un display di misurazione illuminato.



## Caratteristiche

- Nome: [ATHLON OPTICS CRONUS 10X50MM UHD RANGEFINDING BINOCULARS](#)
- Produttore: [ATHLON OPTICS](#)
- N. prodotto: 100042167
- N. fab.: 111020
- Batteria: CR2
- Colore: Green
- Diametro obiettivo: 50mm
- Ingrandimenti: 10x
- Peso: 38.0 oz
- Range; Deer: 800 Yards
- Range; Reflective: 2000 Yards
- Range; Tree: 800 Yards
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 813869021457

## Dettagli dell'elemento

Questo prodotto contiene una batteria.

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per i Binocoli CRONUS 10X50MM UHD Laser Rangefinding di Athlon Optics](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per i Binocoli CRONUS 10X50MM UHD Laser Rangefinding di Athlon Optics

## Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per i binocoli CRONUS 10X50MM UHD Laser Rangefinding di Athlon Optics. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le linee guida stabilite dal Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze fornite con il prodotto.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di puntare il binocolo direttamente verso il sole o fonti di luce intensa, poiché ciò può danneggiare la vista.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme (ad esempio, pioggia intensa, neve o temperature estremamente basse) senza la protezione adeguata.
- Assicurati che il binocolo sia sempre utilizzato in un ambiente stabile per evitare cadute o danni.
- Non smontare o modificare il binocolo. Qualsiasi tentativo di riparazione non autorizzato può annullare la garanzia e compromettere la sicurezza.
- Utilizza sempre il prodotto con entrambe le mani per garantire una presa sicura.
- Non utilizzare il binocolo durante la guida o in altre situazioni che richiedono la massima attenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione al primo utilizzo:

- Rimuovi il binocolo dalla confezione e verifica che tutti gli accessori siano inclusi.
- Controlla che le lenti siano pulite e prive di graffi. Utilizza un panno in microfibra per la pulizia, se necessario.

### 2. Regolazione dell'oculare:

- Regola l'oculare per adattarlo alla tua vista. Ruota l'anello di regolazione dell'oculare fino a ottenere un'immagine chiara.

### 3. Utilizzo del misuratore di distanza:

- Accendi il binocolo e seleziona la modalità di misurazione desiderata.
- Punta il binocolo verso il bersaglio e premi il pulsante di misurazione. Il display mostrerà la distanza misurata.

### 4. Manutenzione e cura:

- Dopo l'uso, copri le lenti con i tappi protettivi per proteggerle da polvere e graffi.
- Conserva il binocolo in un luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore e umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche.
- Controlla se ci sono centri di raccolta o programmi di riciclo nella tua zona per smaltire il prodotto in modo responsabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di Athlon Optics. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il processo di assistenza.

Grazie per aver scelto i binocoli CRONUS 10X50MM UHD Laser Rangefinding di Athlon Optics. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)