

RANGEMASTER 2400-R COMPACT RANGEFINDER - LEICA

Rangemaster 2400-R Rangefinder

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

Zuverlässiger, kompakter Entfernungsmesser

Der Leica Rangemaster CRF 2400-R ermöglicht die Distanzbestimmung von bis zu 2.400 Yards. Er bestimmt präzise sowohl die lineare Distanz als auch die äquivalente horizontale Reichweite. Darüber hinaus ermöglicht das weite Sichtfeld eine schnelle Zielidentifikation, selbst auf langen Distanzen. Ideales Einstiegsmodell mit einer Ausgabe der linearen, horizontalen Reichweite (EHR) von 10 m bis 1.100 m/1.200 Yards. Distanzbestimmung von bis zu 2.400 Yards. Hervorragende Lesbarkeit des LED-Displays mit automatischer Helligkeitsregelung. Brillantes, klares Bild, scharfe Details selbst bei Dämmerung. Gewicht: 6,3 oz. Der Leica Rangemaster CRF 2400-R bietet zudem ein neues LED-Display für noch bessere Lesbarkeit der gescannten Distanz und ballistischen Daten. Gleichzeitig zeichnet sich der CRF 2400-R durch intuitive Handhabung aus und ist perfekt für alle, die großen Wert auf zuverlässige Messergebnisse in schwierigem Gelände legen.



Eigenschaften

- Name: [LEICA Rangemaster 2400-R Rangefinder](#)
- Hersteller: [LEICA](#)
- Artikel-Nr.: 100035819
- Herst.-Nr.: 40546
- Batterie: CR2
- Farbe: Black
- Gewicht: 6.3 oz
- Versandgewicht: 0.506kg
- Versandhöhe: 114mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 159mm
- UPC: 799429405465

Artikeldetails

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den LEICA Rangemaster 2400R Kompaktentfernungsmaß](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den LEICA Rangemaster 2400R Kompaktentfernungsmeßgeräte

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LEICA Rangemaster 2400R Kompaktentfernungsmeßgerätes. Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen präzise Distanzmessungen zu ermöglichen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Der Rangemaster 2400R ist ein nichtlebensnotwendiges Produkt, das sicher verwendet werden kann, solange die folgenden Richtlinien beachtet werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt. Es ist nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Bei unsachgemäßer Verwendung oder Beschädigung des Geräts kann es zu Verletzungen oder ungenauen Messungen kommen.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Verwendung des Produkts, wenden Sie sich an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Gerät nicht in extremen Wetterbedingungen, wie starkem Regen oder Schnee, da dies die Funktion beeinträchtigen kann.
- Halten Sie das Gerät trocken und lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort, um Schäden zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Linse des Geräts sauber ist, um genaue Messungen zu gewährleisten. Verwenden Sie ein weiches Tuch zur Reinigung.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (CR2) und tauschen Sie diese regelmäßig aus, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, das Gerät auf harte Oberflächen fallen zu lassen oder es Stößen auszusetzen, da dies die interne Elektronik beschädigen kann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Batterie korrekt eingelegt ist, bevor Sie das Gerät verwenden. Beachten Sie die positive (+) und negative (-) Polarität.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter betätigen.
- Richten Sie das Gerät auf das Zielobjekt aus und drücken Sie den Auslöser, um die Distanz zu messen.
- Lesen Sie die angezeigte Distanz auf dem LED-Display ab. Bei schlechten Lichtverhältnissen kann die Helligkeit automatisch angepasst werden.
- Für eine genauere Messung verwenden Sie das Gerät in einer stabilen Position und vermeiden Sie Erschütterungen während der Messung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Batterien sollten in speziellen Sammelstellen für Batterien entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikgeräten, um sicherzustellen, dass Sie die Umwelt nicht schädigen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des LEICA Rangemaster 2400R Kompaktentfernungsmeßgerätes, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie daher regelmäßig die neuesten Informationen und Rückrufupdates über die EU Safety Gate Plattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de