



# RANGEMASTER CRF PRO

KURZANLEITUNG | QUICK START GUIDE

MODE D'EMPLOI SUCCINCT

BEKNOPTE HANDLEIDING | GUIDA RAPIDA

INSTRUCCIONES ABREVIADAS

KORT VEJLEDNING | KORT BRUKSANVISNING

KORT VEILEDNING | КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



## VORWORT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Leica Produkt. Bitte  
lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes unbedingt die ausführliche  
Produktanleitung, um Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzun-  
gen und Risiken vorzubeugen. Die ausführliche Anleitung zum Download finden Sie  
unter: <https://leica-camera.com/downloads>

## ERSATZTEILE/ZUBEHÖR

Einzelheiten zum aktuellen Ersatzteile-/Zubehörsortiment bekommen Sie beim  
Leica Customer Care oder Ihrem Leica Fachhändler:

<https://leica-camera.com/contact>

**Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes zunächst die Kapitel „Sicherheitshinweise“ und „Wichtige Hinweise“, um Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen und Risiken vorzubeugen.**

## RECHTLICHE HINWEISE

### CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung unserer Produkte dokumentiert die Einhaltung grundlegender  
Anforderungen der gültigen EU-Richtlinien.

### TECHNISCHE DATEN DES LASERS

Laserklasse	IEC/EN Class 1
Wellenlänge (nm)	905
Pulsdauer (ns)	57
Ausgangsleistung (mW)	1,7
Strahlendivergenz (mrad)	Vertikal: 0,96, Horizontal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der  
Konformität mit IEC 60825-1 Ed. 3, wie in der Laser Notice  
No. 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben.

# **ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE**



(Gilt für die EU sowie andere europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen.)

Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und darf daher nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es zwecks Recyclings an entsprechenden, von den Gemeinden bereitgestellten Sammelstellen abgegeben werden. Dies ist für Sie kostenlos. Falls das Gerät selbst wechselbare Batterien oder Akkus enthält, müssen diese vorher entnommen werden und ggf. Ihrerseits vorschriftsmäßig entsorgt werden. Weitere Informationen zum Thema bekommen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät erworben haben.

## **REGULATORISCHE HINWEISE**

Das Produktionsdatum Ihres Produktes finden Sie auf den Aufklebern auf der Verpackung. Die Schreibweise ist Jahr/Monat/Tag.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

### **WARNUNG**

**Die Nichtbeachtung folgender Punkte kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.**

### **LASER**

- Werden andere als die in dieser Anleitung aufgeführten Bedienungsvorgänge verwendet bzw. Anpassungen am Gerät vorgenommen, kann es zum Austritt gefährlicher Strahlung kommen.
- Solange Sie die Anzeige im Okular sehen, ist das Produkt aktiv, sendet einen unsichtbaren Laserstrahl aus und die Laser-Fokussieroptik darf nicht auf jemanden gerichtet sein.
- Drücken Sie keine der beiden Tasten, während Sie auf ein menschliches Auge zielen oder die Optik von der Objektivseite aus betrachten.
- Richten Sie den Laser nicht auf ein Auge.
- Richten Sie den Laser nicht auf Menschen.

### **ALLGEMEIN**

- Vermeiden Sie den direkten Blick mit Ihrem Leica Rangemaster in helle Lichtquellen, um Augenverletzungen auszuschließen.

## **VORSICHT**

**Die Nichtbeachtung folgender Punkte kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung des Geräts führen.**

### **LASER**

- Wird die Entfernungsmessung gerade nicht benötigt, sollten Sie es vermeiden, eine der beiden Tasten zu betätigen, um ein unbeabsichtigtes Abgeben des Laserstrahls zu vermeiden.
- Sie dürfen das Leica Rangemaster nicht zerlegen, neu zusammensetzen oder reparieren. Die ausgehende Laserstrahlung kann Ihre Gesundheit gefährden. Ein einmal zerlegtes, neu zusammengesetztes oder repariertes Gerät unterliegt nicht mehr der Herstellergarantie.
- Ist das Gehäuse des Gerätes beschädigt oder gibt das Gerät nach einem Sturz oder aus einem anderen Grund einen fremdartigen Ton ab, so entnehmen Sie bitte sofort die Batterie und verwenden Sie das Gerät nicht mehr.

### **ALLGEMEIN**

- Bewahren Sie das Gerät nicht in Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Nicht während des Gehens durch das Okular blicken. Stürze können die Folge sein.
- Betreiben Sie das Leica Rangemaster nicht mit anderen zusätzlichen optischen Elementen wie Objektiven oder Ferngläsern. Eine Verwendung des Leica Rangemasters zusammen mit einem optischen Gerät erhöht die Gefahr einer Verletzung der Augen.
- Demontieren oder verändern Sie das Gerät nicht; wenn die interne Elektronik freigelegt wird, kann dies zu Schäden oder Stromschlägen führen.

### **BATTERIE**

- Es darf ausschließlich der in dieser Anleitung aufgeführte und beschriebene Batterietyp verwendet werden. Die vorschriftswidrige Verwendung dieser Batterien und die Verwendung von nicht vorgesehenen Batterietypen können unter Umständen zu einer Explosion führen!
- Batterien dürfen nicht für längere Zeit Sonnenlicht, Hitze, Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt werden. Ebenso wenig dürfen sie in einem Mikrowellenofen oder einem Hochdruckbehälter untergebracht werden – es besteht Feuer- oder Explosionsgefahr!
- Batterien niemals ins Feuer werfen, erhitzten, aufladen, zerlegen oder aufbrechen.
- Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lassen Sie Batterien nicht frei herumliegen, da sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.

# WICHTIGE HINWEISE

## ALLGEMEIN

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.
- Batterie aus dem Gehäuse nehmen, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Kälte reduziert die Batterieleistung. Bei niedrigen Temperaturen sollte das Gerät deshalb möglichst in Nähe getragen und mit einer frischen Batterie betrieben werden.
- Batterien sollten kühl und trocken gelagert werden.
- Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden, denn sie enthalten giftige, die Umwelt belastende Substanzen. Um sie einem geregelten Recycling zuzuführen, sollten sie beim Handel abgegeben oder zum Sondermüll (Sammelstelle) gegeben werden.
- Glasflächen nicht mit den Fingern berühren, besonders nicht, wenn Sie diese vorher mit Handcreme, Insektenschutzmitteln o. Ä. behandelt haben. Diese Mittel können Chemikalien enthalten, die die Vergütungen der Glasflächen beschädigen oder zerstören.

## MESSWERTE

- Gerade bei großen Entfernungen nimmt der Einfluss aller ballistisch relevanten Einflussfaktoren deutlich zu und es kann zu erheblichen Abweichungen kommen. Die angezeigten ballistischen Werte sind deshalb ausdrücklich als Hilfsmittel zu verstehen.
- Unabhängig von der Nutzung dieser Information unterliegt die Einschätzung der jeweiligen jagdlichen Situation Ihrer Verantwortung!
- Für die Richtigkeit der von Fremdgeräten übermittelten Werte kann die Leica Camera AG keinerlei Haftung übernehmen.
- Starke elektromagnetische Felder, wie z. B. die von Radaranlagen, können Störungen und/oder fehlerhafte Werte verursachen.
- Auch das Erdmagnetfeld kann Abweichungen der Werte verursachen.

# **GARANTIE**

Sehr verehrte Leica-Kundin, sehr verehrter Leica-Kunde,  
herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Leica-Produktes, Sie haben ein weltbekanntes  
Markenprodukt erworben. Neben Ihren gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem  
Verkäufer gewähren wir, die Leica Camera AG („LEICA“), Ihnen freiwillige Garantieleistungen für Ihr  
Leica-Produkt gemäß den nachstehenden Regelungen („Leica-Garantie“). Die Leica-Garantie schränkt  
also weder Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach dem jeweils geltenden Recht noch Ihre  
Rechte als Verbraucher gegenüber dem Händler ein, mit dem Sie den Kaufvertrag geschlossen haben.

## **DIE LEICA-GARANTIE**

Sie haben ein Leica-Produkt erworben, das nach besonderen Qualitätsrichtlinien hergestellt und in den einzelnen Fertigungsstufen durch erfahrene Spezialisten geprüft wurde. Wir gewähren für dieses Leica-Produkt, einschließlich der in der dazugehörigen Originalverpackung enthaltenen Zubehörteile, die nachstehende Leica-Garantie, die ab dem 01. April 2023 gilt. Bitte beachten Sie, dass wir bei einer gewerblichen Nutzung keine Garantie gewähren.

Für einige Leica-Produkte bieten wir die Verlängerung der Garantiezeit an, wenn Sie sich in unserem Leica-Account registrieren. Einzelheiten finden Sie auf unserer Website [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **UMFANG DER LEICA-GARANTIE**

Während der Garantiezeit werden Beanstandungen, die auf Fabrikations- und Materialfehlern beruhen, kostenlos behoben, und zwar nach LEICAs Ermessen durch Instandsetzung, Austausch defekter Teile oder Umtausch in ein gleichartiges einwandfreies Leica-Produkt. Ausgetauschte Teile oder Produkte gehen in das Eigentum von LEICA über.

Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art und gleich aus welchem Rechtsgrund im Zusammenhang mit dieser Leica-Garantie, sind ausgeschlossen.

## **VON DER LEICA-GARANTIE AUSGENOMMEN**

Von der Leica-Garantie ausgenommen sind Verschleißteile, wie z. B. Augenmuscheln, die Belederung, Tragriemen, Armierungen, Batterien sowie mechanisch beanspruchte Teile, es sei denn, der Mangel wurde durch Fabrikations- oder Materialfehler verursacht. Dies gilt auch für Oberflächen-Beschädigungen.

## **ENTFALLEN VON ANSPRÜCHEN AUS DER LEICA-GARANTIE**

Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen, wenn der betreffende Mangel auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist; sie können unter anderem auch dann entfallen, wenn Fremdzubehör verwendet, das Leica-Produkt nicht fachgerecht geöffnet oder nicht fachgerecht repariert wurde. Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen auch, wenn die Seriennummer unkenntlich ist.

## **GELTENDMACHUNG DER LEICA-GARANTIE**

Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend machen zu können, benötigen wir eine Kopie des Beleges über den Kauf Ihres Leica-Produktes bei einem von LEICA autorisierten Händler („Autorisierter Leica-Händler“). Der Kaufbeleg muss das Kaufdatum, das Leica-Produkt mit Artikelnummer nebst Seriennummer und Angaben zum Autorisierten Leica-Händler enthalten. Wir behalten uns vor, Sie um die Vorlage des Original-Beleges zu bitten. Alternativ können Sie eine Kopie der Garantie-Urkunde einsenden; bitte beachten Sie, dass diese vollständig ausgefüllt und der Verkauf durch einen Autorisierten Leica-Händler erfolgt sein muss.

Bitte senden Sie Ihr Leica-Produkt zusammen mit der Kopie des Kaufbeleges oder der Garantie-Urkunde sowie einer Schilderung der Beanstandung an

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland**  
**E-Mail: customer.care@leica-camera.com, Telefon: +49 6441 2080-189**

<b>Leica-Produkt Sportoptik</b>	<b>Garantiezeit Optik/Mechanik</b>	<b>Garantiezeit Elektronik</b>
Monokulare Entfernungsmesser	3 Jahre	3 Jahre

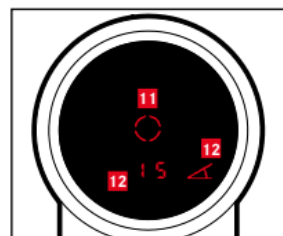
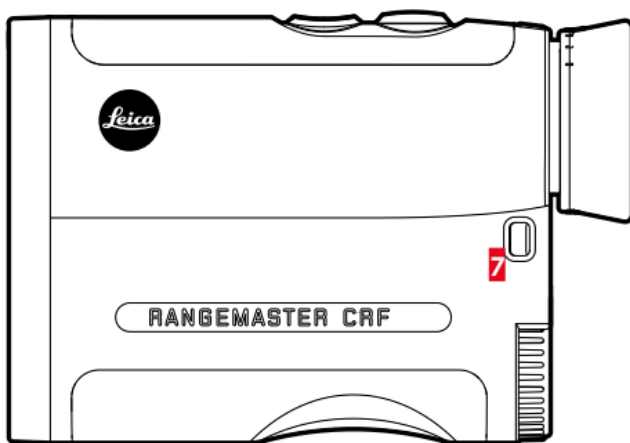
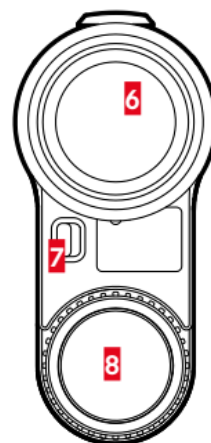
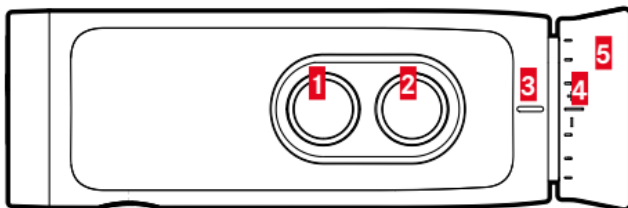
## **ABHOLSERVICE FÜR REPARATUR-EINSENDUNGEN**

(Gilt nur für EU)

Sollten Sie während der Garantiezeit einen Fehler an Ihrem Gerät feststellen, organisieren wir auf Wunsch für Sie die Einsendung an unsere Customer Care Abteilung. Zwecks Absprache steht Ihnen unsere Service-Rufnummer +49 6441 2080-189 zur Verfügung. Unser Abholservice wird Ihr Leica Produkt zum vereinbarten Termin kostenlos bei Ihnen abholen und unserem Customer Care zur Überprüfung zustellen.

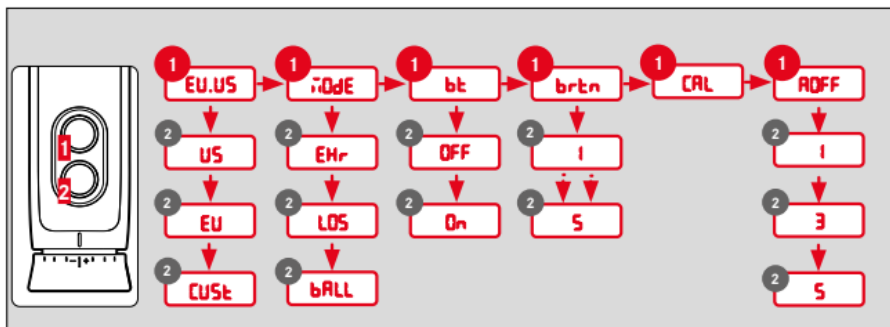
Ansprechpartner: <https://leica-camera.com/contact>

# BEZEICHNUNG DER TEILE



- 1 Menüwahltaste**  
**EU.US** (Meter-/Yard-Anzeige), **rOde** (Anzeigemodus), **bt** (Bluetooth), **brtn** (Display-Helligkeit), **ROFF** (Bluetooth-Dauerbetrieb)
- 2 Haupttaste**  
Einschalten, Messung aktivieren
- 3 Index für Dioptrien-Einstellung**
- 4 Dioptrien-Skala**
- 5 Augenmuschel**
- 6 Okular**
- 7 Trageöse**
- 8 Batteriefach**  
Lithium-Rundzelle 3 V (Typ CR2)
- 9 Objektiv**
- 10 Laser-Sendeoptik**
- 11 Zielmarke**  
()
- 12 Anzeige**  
0 0 (Wert)/**bALL** (Menüpunkt)/**M, Y** (Maßeinheiten)/**\*** (Bluetooth)/**Δ** (Neigung)

## MENÜ-ÜBERSICHT



Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

## EINFACHE ENTFERNUNGSMESSUNG



- ▶ Haupttaste kurz drücken
- ▶ Objekt mit Zielmarke anpeilen
- ▶ Haupttaste erneut drücken
  - Die Zielmarke erlischt kurzzeitig und der Messwert wird angezeigt.
  - Solange die Zielmarke noch leuchtet, kann jederzeit eine neue Messung durch erneuten Druck auf die Haupttaste gestartet werden.

--- erscheint in den folgenden Fällen:

- Objekt weniger als 10 Meter entfernt
- Reichweite überschritten
- Objekt ungenügend reflektiert

## SCAN-BETRIEB (OBJEKT-VERFOLGUNG)



- ▶ Haupttaste kurz drücken
- ▶ Objekt bei leuchtender Zielmarke anpeilen
- ▶ Haupttaste für ca. 2,5 Sekunden drücken und halten

# LEICA BALLISTICS APP

Das Gerät kann mit einem Smartphone verbunden werden. Die Leica Ballistics App ermöglicht das Erstellen und Speichern von persönlichen ballistischen Profilen. Dazu muss zunächst die App „Leica Ballistics“ auf dem Mobilgerät installiert werden. Eine Liste der verfügbaren Funktionen sowie Bedienungshinweise finden sich in der App.

## VERBINDUNG

### VERBINDUNG HERSTELLEN

#### IM ENTFERNUNGSMESSE

- ▶ Menüwahltaste lang drücken
- ▶ Menüwahltaste 2x kurz drücken
  - **bt** erscheint.
- ▶ Haupttaste 2x kurz drücken
  - **On** erscheint.
- ▶ Bluetooth® wird aktiviert und die Verbindung wird hergestellt (**\*** erscheint).

#### AUF DEM MOBILGERÄT

- ▶ Bluetooth® aktivieren
- ▶ Leica Ballistics App starten
- ▶ Gewünschtes Gerät wählen

### VERBINDUNG TRENNEN

- ▶ Menüwahltaste lang drücken
- ▶ Menüwahltaste 2x kurz drücken
  - **bt** erscheint.
- ▶ Haupttaste 1x kurz drücken
  - **OFF** erscheint.
- ▶ Die Verbindung wird getrennt und Bluetooth® wird deaktiviert.

# TECHNISCHE DATEN

<b>Bezeichnung</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Geräte-Typ</b>	Entfernungsmesser
<b>Typ-Nr.</b>	4062
<b>Bestell-Nr.</b>	40547
<b>Lieferumfang</b>	Entfernungsmesser, Trageschnur, Bereitschaftstasche, Optik-Reinigungstuch, Kurzanleitung, Prüfzertifikat, Lithium-Rundzelle 3V (Typ CR2)
<b>Vergrößerung</b>	7x
<b>Objektivdurchmesser</b>	24 mm
<b>Austrittspupille</b>	3,4 mm
<b>Dämmerungszahl</b>	13
<b>Geometrische Lichtstärke</b>	11,8
<b>Sehfeld (auf 1.000 m)</b>	115 m
<b>Objektiver Sehwinkel</b>	6,6°
<b>Austrittspuppen-Längsabstand</b>	15 mm
<b>Prismenart</b>	Dachkant
<b>Vergütung</b>	Auf Linsen: High Durable Coating (HDC™) und hydrophobe Aqua-Dura®-Vergütung auf Außenlinsen Auf Prismen: Phasenkorrekturbelag P40
<b>Dioptrienausgleich</b>	±3,5 dpt
<b>Brillenträgerausgleich</b>	Ja, durch umstülpbare Gummi-Augenmuschel
<b>Maximale Reichweite</b>	2600 m / 2800 yds
<b>Mindestentfernung</b>	Ca. 10 m
<b>Messgenauigkeit</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Anzeige/Maßeinheit</b>	4 Siebensegment-LEDs plus weitere Symbole, Anzeige wahlweise in Yards/Inches oder Meter/Zentimeter
<b>Maximale Messdauer</b>	Ca. 0,3 s
<b>Messmethoden</b>	Einzelmessung, Scanbetrieb
<b>Laser</b>	Unsichtbar, augensicher nach EN und FDA Klasse 1
<b>Material</b>	Glasfaser verstärkter Kunststoff
<b>Schnittstellen</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Wasserdichtigkeit</b>	druckwasserdicht bis 1 m Wassertiefe
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis 55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C bis 85 °C
<b>Batterie</b>	Lithium-Rundzelle 3V (Typ CR2)
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	Ca. 113 x 78 x 35 mm
<b>Gewicht (mit Batterie)</b>	Ca. 185 g

Änderungen in Konstruktion, Ausführung und Angebot vorbehalten.

**Deutsch**

**Konformitätserklärung (DoC)**

Die „Leica Camera AG“ bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Kunden können eine Kopie der Original-DoC zu unseren Funkanlagen-Produkten von unserem DoC-Server herunterladen:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Wenden Sie sich im Fall weiterer Fragen an den Produkt-Support der Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

**Produktabhängig (siehe Technische Daten)**

Typ	Frequenzband (Mittenfrequenz)	Maximale Leistung (dBm E.I.R.P.)
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20



Dies ist ein CLASS 1 - CONSUMER LASER PRODUCT gemäß 50689:2021

## FOREWORD

Dear Customer,

we wish you a great deal of enjoyment and every success with your new Leica product. Please read the long form manual before using the product for the first time. Knowledge of the content will prevent inadvertent damage to the product, possible injuries and other risks. Download the full scope instruction manual here: <https://leica-camera.com/downloads>

## REPLACEMENT PARTS / ACCESSORIES

Contact Leica Customer Care or your specialist Leica retailer for details on the latest replacement parts / accessory range:

<https://leica-camera.com/contact>

**Please read the chapters “Safety Remarks” and “Important Information” before using the product for the first time. Knowledge of the content will prevent inadvertent damage to the product, possible injuries and other risks.**

## LEGAL INFORMATION

### CE MARK

The CE mark on our products documents compliance with the fundamental requirements of applicable EU guidelines.

### TECHNICAL DATA (LASER)

Laser class	IEC/EN Class 1
Wavelength (nm)	905
Pulse duration (ns)	57
Output (mW)	1.7
Beam divergence (mrad)	Vertical: 0.96, horizontal: 1.21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Conforms to 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance to IEC 60825-1 Ed. 3 as described in Laser Notice No. 56, May 8, 2019.

## **DISPOSAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT**

(Applies within the EU and for other European countries with active waste separation policies.)



This device contains electrical and/or electronic components which must not be disposed of in general household waste. Instead, it should be disposed of at a recycling collection point provided by your local authority. This service is free of charge. Any standard or rechargeable batteries used in this device must be removed and disposed of separately in accordance with local regulations. Please contact your local authorities, waste disposal collection point or the retailer, from whom you purchased the device for more information on correct waste disposal.

## **REGULATORY INFORMATION**

You will find the manufacturing date of your product on the stickers of the packaging. The date format is year/month/day.

## **SAFETY REMARKS**

### **WARNING**

**Non-compliance with the following points may result in serious injury or death.**

### **LASER**

- The use of any operations not described in this manual or any alterations on the device may result in hazardous radiation exposure.
- The laser device is active and emitting an invisible laser beam as long as the display in the eyepiece is active. Never point the laser focusing optics at a person or animal.
- Do not depress any of the two buttons while aiming at a human eye or while looking into the optics from the lens side.
- Never aim the laser at an eye.
- Do not aim the laser at people or animals.

### **GENERAL INFORMATION**

- Avoid looking directly at bright light sources with your Leica Rangemaster to prevent eye injury.

### **CAUTION**

**Non-compliance with the following points may result in personal injury or damage to the device.**

## **LASER**

- Avoid touching any of the two buttons while the distance measurement function is not in use to prevent an accidental activation of the laser beam.
- Do not attempt to disassemble, reassemble or repair the Leica Rangemaster yourself. Emitting laser radiation may pose a serious health risk. The manufacturer warranty is void, once a device was disassembled, reassembled or repaired.
- Remove the battery immediately and stop using the device if the device housing is damaged or if it emits a strange sound after being dropped or behaves unexpectedly for any other reason.

## **GENERAL INFORMATION**

- Keep the device out of the reach of small children.
- Do not use the device while walking. You might trip and fall.
- Do not combine the operation of your Leica Rangemaster with other optical components, e.g. lenses or binoculars. Using the Leica Rangemaster in conjunction with another optical device increases the danger of damaging your eyes.
- Do not attempt to disassemble or modify the device; exposing the internal electronics may cause damage, injury or electric shock.

## **BATTERY**

- Only the battery type stated and described in this manual must be used. Any improper use of the batteries or the use of unapproved battery types may result in an explosion!
- Do not expose the batteries to direct sunlight, heat, humidity or moisture for prolonged periods of time. They must not be placed in a microwave oven or a high-pressure container as this would pose a fire or explosion hazard!
- Never dispose of batteries in fire and never attempt to heat, recharge, dismantle or break open a battery.
- Batteries must always be stored out of the reach of children. Do not leave batteries lying around, as they could be swallowed by children or pets.

# **IMPORTANT INFORMATION**

## **GENERAL INFORMATION**

- Do not attempt to take the device apart yourself. Repairs must only be carried out in authorized workshops.
- Remove the battery from the housing if you will not be using the product for an extended period of time.
- Low temperatures impair battery performance. Carry the device close to the body in cold conditions and use a fresh battery.
- Make sure to store the batteries in a cool, dry place.
- Depleted batteries must never be disposed of in household waste as they contain toxic materials that are harmful to the environment. Battery collection points are provided at most large retail outlets; alternatively, you can dispose of old batteries at a local special waste collection point to ensure correct recycling.
- Do not touch the glass surfaces with your fingers, especially if you have previously applied hand cream, insect repellent, etc. These substances may contain chemicals that damage or destroy the coatings on the glass surfaces.

## **MEASURING VALUES**

- The influence of all ballistically relevant influencing factors is greatly increased at longer ranges and considerable variations may occur. The ballistic values displayed should therefore only be viewed as a guideline.
- Regardless of whether this information is used, you are responsible for assessing the relevant hunting situation.
- Leica Camera AG does not accept liability for the accuracy of values transmitted from third-party devices.
- Powerful electric fields, e.g. emanating from radar systems, may cause errors and/or faulty values.
- The geomagnetic field can similarly cause value deviations.

# **WARRANTY**

Dear Leica Customer,  
congratulations on the purchase of your new Leica product – you are now the proud owner of a world-class brand product. In addition to your statutory warranty claims against your seller, we, Leica Camera AG ("LEICA"), grant you voluntary warranty services for your Leica product in accordance with the following stipulations ("Leica Warranty"). The Leica warranty therefore does not limit your statutory rights as a consumer under applicable law or your rights as a consumer against the dealer with whom you have concluded the purchase contract.

## **LEICA WARRANTY**

You have purchased a Leica product that has been manufactured according to special quality guidelines and tested by experienced specialists during the various stages of production. We provide the following Leica Warranty, valid as of April 1, 2023, for this Leica product and including the accessory parts in the original packaging. Please note that we do not offer any warranty for commercial use.

We offer an extended warranty for some Leica products, provided you register for a Leica account. Please visit [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) for more details.

## **LEICA WARRANTY SCOPE**

During the warranty period, complaints based on manufacturing and material defects will be remedied free of charge, at LEICA's discretion, by way of repair, replacement of defective parts, or exchange for a similar Leica product in perfect condition. Replaced parts or products become the property of LEICA.

Further claims of any kind and on any legal grounds whatsoever in connection with this Leica Warranty are excluded.

## **EXCLUDED FROM THE LEICA WARRANTY**

Parts subject to wear and tear (e.g. eyecups, leather coverings, carry straps, armoring, batteries), and parts under mechanical stress are excluded from the Leica Warranty, unless the defect was caused by manufacturing or material defects. That also applies to any exterior damage.

## **VOIDED CLAIMS UNDER LEICA WARRANTY**

Claims under the warranty are void if the defect in question is due to improper handling; they may also be void if e.g. third-party accessories have been used, the Leica product has not been opened professionally or has not been repaired professionally. Claims for warranty services shall similarly be void if the serial number is unrecognizable.

## **CLAIMS UNDER THE LEICA WARRANTY**

We require a copy of the proof of purchase of your Leica product from a LEICA-authorized dealer ("Authorized Leica Dealer") before we can accept any claim under the warranty. The purchase receipt must show the date of purchase, the Leica product with its article number and serial number, and details about the Authorized Leica Dealer. We reserve the right to request the original receipt.

Alternatively, you may send us a copy of the warranty card; please note that the Warranty Card must be filled out correctly, and the product must have been purchased from an Authorized Leica Dealer. Please send your Leica product with a copy of your purchase receipt or the Warranty Card alongside a description of the issue.

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germany**  
**Email: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), phone: +49(0)6441 2080-189**

<b>Leica Product Sport Lenses</b>	<b>Warranty Term Lenses/Mechanics</b>	<b>Warranty Term Electronics</b>
Monocular Rangefinders	3 years	3 years

## PICK-UP SERVICE FOR REPAIR SUBMISSIONS

(Applies for EU only)

We will organize the shipping of your device to our Customer Care department if you should notice a problem with your device during the warranty period. Please contact our service hotline to make the necessary arrangements (+49 (0)6441 2080 189). Our pick-up service will collect your Leica product at the agreed time from your premises free of charge and transport it to our Customer Care location for evaluation.

Contact: <https://leica-camera.com/contact>

### English

#### **Declaration of Conformity (DoC)**

Hereby, "Leica Camera AG" declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Customers can download a copy of the original DoC to our Radio Equipment products from our DoC server:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Please contact Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germany in case of any further questions

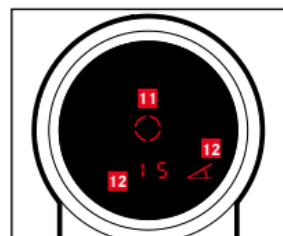
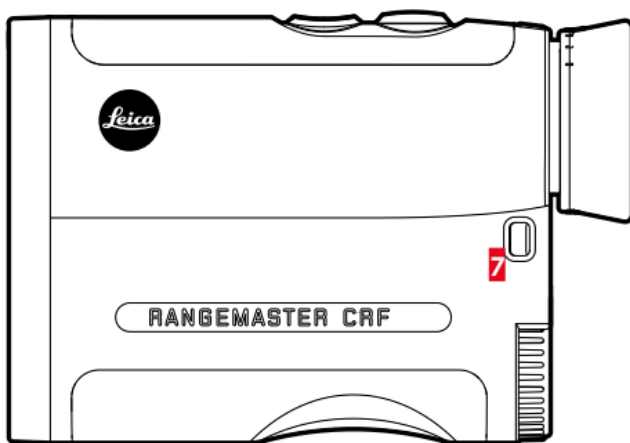
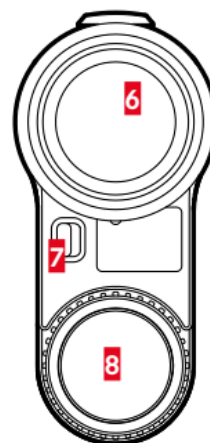
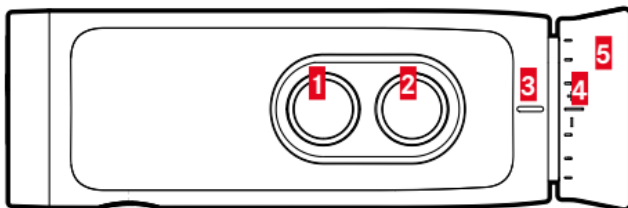
#### **Depending on product (see technical data)**

Type	Frequency band (center frequency)	Maximum output (dBm E.I.R.P.)
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20



This is a CLASS 1 - CONSUMER LASER PRODUCT according to 50689:2021

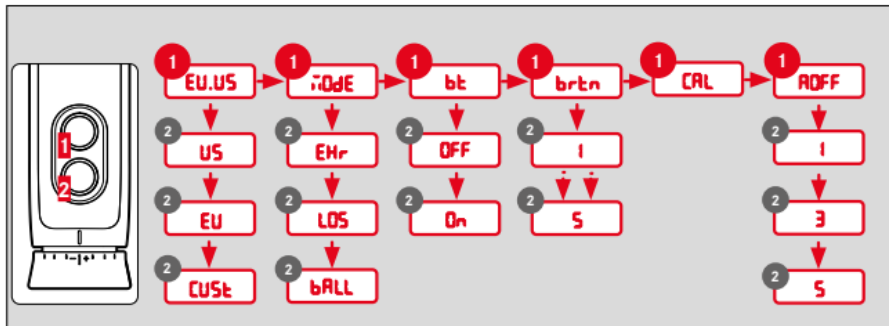
## PART DESIGNATIONS



- 1** **Menu Selection Button**  
**EU.US** (meter/yard display), **DispE** (display mode), **bt** (Bluetooth), **brtn** (display brightness), **ROFF** (continuous Bluetooth operation)
- 2** **Main button**  
Switching the device ON, measuring process
- 3** **Index for diopter setting**
- 4** **Diopter scale**
- 5** **Eyecup**
- 6** **Eyepiece**
- 7** **Strap lugs**
- 8** **Battery compartment**  
3V lithium cell (type CR2)
- 9** **Lens**
- 10** **Laser transmission lens**
- 11** **Target mark**  

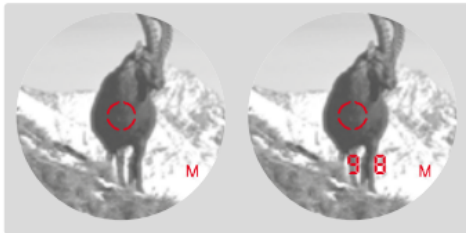
- 12** **Display**  
**0 0** (value)/**bALL** (menu item)/**M, Y** (unit of measure)/ **\*** (Bluetooth)/ **△** (inclination)

## MENU OVERVIEW



Subject to changes in design and model features.

## DISTANCE MEASUREMENT MADE EASY



- ▶ Press the main button briefly
- ▶ Aim the target mark at the object
- ▶ Press the main button again
  - The target mark disappears briefly and the measured value is displayed.
  - Pressing the main button at any time while the target mark is lit will start a new measurement.

--- will appear in the following scenarios:

- Distance to the object is less than 10 meters
- Range capability is exceeded
- Object is not sufficiently reflective

## SCAN MODE (OBJECT TRACKING)



- ▶ Press the main button briefly
- ▶ Aim at the object while target mark is lit
- ▶ Press and hold the main button for approx. 2.5 seconds

# LEICA BALLISTICS APP

The device can be remotely controlled via smartphone. The Leica Ballistics app allows the setting and storing of personal ballistics profiles. That will require the installation of the “Leica Ballistics” app on the mobile device. A list of available functions and instructions for their use can be found in the app.

## CONNECTION

### ESTABLISHING A CONNECTION

#### IN THE RANGEFINDER

- ▶ Press and hold the menu selection button
- ▶ Press the menu selection button 2x briefly
  - **bt** appears.
- ▶ Press the main button 2x briefly
  - **On** appears.
- ▶ Bluetooth® is activated and a connection is established (**B** appears).

#### ON THE MOBILE DEVICE

- ▶ Activate Bluetooth®
- ▶ Launch the Leica Ballistics app
- ▶ Select the relevant device

## DISCONNECTION

- ▶ Press and hold the menu selection button
- ▶ Press the menu selection button 2x briefly
  - **bt** appears.
- ▶ Press the main button 1x briefly
  - **OFF** appears.
- ▶ Bluetooth® is deactivated and the connection is dropped.

# TECHNICAL DATA

<b>Designation</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Device type</b>	Rangefinder
<b>Type no.</b>	4062
<b>Order no.</b>	40547
<b>Scope of delivery</b>	Rangefinder, carry string, carry case, lens cleaning cloth, quick start guide, certificate, 3V lithium cell (Type CR2)
<b>Magnification</b>	7x
<b>Lens diameter</b>	24 mm
<b>Exit pupil</b>	3.4 mm
<b>Twilight factor</b>	13
<b>Relative brightness</b>	11.8
<b>Field of view at 1,000 m</b>	115 m
<b>Subjective viewing angle</b>	6.6°
<b>Eye relief</b>	15 mm
<b>Prism system</b>	Roof
<b>Coating</b>	On lenses: high Durable Coating (HDC™) and hydrophobic Aqua-Dura® coating on external lenses On prisms: phase correction coating P40
<b>Diopter compensation</b>	±3.5 dpt
<b>Compensation for eye glasses users</b>	Yes, equipped with fold-down rubber eyecup
<b>Maximum range</b>	2600 m / 2800 yds
<b>Minimum range</b>	Approx. 10 m
<b>Measuring accuracy</b>	± 0.5 m at 10 - 200 m / 0.5 yds at 10 - 219 yds ± 1.0 m at 200 - 1000 m / 1.0 yds at 219 - 1093 yds ± 0.5 % above 1000 m / 0.5 % above 1093 yds
<b>Display/Unit of measure</b>	4 seven-segment LEDs plus additional icons, optional display setting in yard/inch or meter/centimeter
<b>Max. measurement time</b>	Approx. 0.3 s
<b>Metering methods</b>	Single measurement, scan mode
<b>Laser</b>	Invisible, safe for eyes in compliance with EN and FDA Class 1
<b>Material</b>	Glass fiber reinforced plastic
<b>Interfaces</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Waterproofing</b>	waterproof to 1 m deep
<b>Operating temperature</b>	-20 to +55°C / -4 to 131°F
<b>Storage temperature</b>	-40 to +85°C / -40 to 185°F
<b>Battery</b>	3V lithium cell (type CR2)
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	Approx. 113 x 78 x 35 mm
<b>Weight (with battery)</b>	Approx. 185 g

Subject to changes in design, production, and scope of delivery.

## **FOR US ONLY:**

### **FCC Note:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **FCC Caution:**

To assure continued compliance, follow the attached installation instructions and use only shielded interface cables with ferrite core when connecting to computer or peripheral devices. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Trade Name:	LEICA
Type No.	4062
Responsible party/ Support contact:	Leica Camera Inc. 500 Frank W. Burr Blvd., Suite 570, Teaneck, NJ 07666 Tel.: +1 800 222 0118

**Type No.: 4062**



Tested To Comply  
With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **Contains FCC ID: N5A4062**

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

## **FOR CANADA ONLY:**

### **CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)**

### **IC: 11245A-4062**

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).

## **FOR SINGAPORE ONLY**

### **Country of Origin:**

Made in Portugal

Complies with  
IMDA Standards  
DA106734

## AVANT-PROPOS

Chère cliente, cher client,

Nous espérons que vous prendrez grand plaisir à utiliser votre nouveau produit Leica. Avant la première mise en service du produit, lisez impérativement la notice complète du produit afin d'éviter toute détérioration du produit et de prévenir tout risque ou blessure possible. Il est possible de télécharger la notice complète sur le site : <https://leica-camera.com/downloads>

## PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES

Vous obtiendrez plus de détails sur la gamme actuelle de pièces de rechange et d'accessoires auprès du service Leica Customer Care ou de votre revendeur Leica : <https://leica-camera.com/contact>

**Avant la première mise en service du produit, lisez les chapitres « Consignes de sécurité » et « Remarques importantes » afin d'éviter toute détérioration du produit et de prévenir tout risque ou blessure possible.**

## MENTIONS LÉGALES

### MARQUAGE CE

Le marquage CE de nos produits atteste du respect des exigences de base des normes européennes en vigueur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (LASER)

Classe laser	Classe 1 IEC/EN
Longueur d'ondes (nm)	905
Durée de pulsation (ns)	57
Puissance de sortie (mW)	1,7
Divergence du rayonnement (mrad)	Verticalement: 0,96, horizontalement: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Satisfait à la norme 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité avec la norme IEC 60825-1 éd. 3, tel que stipulé dans l'édition Laser Notice n° 56 du 8 mai 2019.

# **ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES**



(applicable dans l'UE ainsi que dans les autres pays européens possédant des systèmes de tri sélectif)

Cet appareil contient des composants électriques et/ou électroniques et ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. Au lieu de cela, il doit être déposé à un point de collecte municipal adapté afin d'y être recyclé. Ce dépôt est gratuit. Si l'appareil contient des piles ou des batteries remplaçables, celles-ci doivent être préalablement retirées et, le cas échéant, éliminées séparément par vos soins conformément à la réglementation en vigueur. D'autres informations à ce sujet sont disponibles auprès de l'administration municipale, de la société de traitement des déchets ou du magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil.

## **INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE**

La date de fabrication de votre produit figure sur les autocollants apposés sur l'emballage. Cette date est indiquée ainsi : année / mois / jour.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

### **MISE EN GARDE**

**Le non-respect des points suivants peut provoquer des blessures graves ou entraîner la mort.**

### **LASER**

- L'utilisation de commandes, d'ajustements ou de procédés autres que ceux spécifiés ici peut entraîner l'émission d'un rayonnement dangereux.
- Quand vous voyez cet affichage dans l'oculaire, le produit est activé, il émet un rayonnement laser invisible et l'orifice de sortie du laser ne doit pas être dirigé vers une personne.
- N'appuyez pas sur le bouton alors que vous pointez l'œil d'une personne ou que vous regardez le système optique côté objectif.
- Ne pointez pas le laser en direction d'un œil.
- Ne pointez pas le laser en direction d'une ou plusieurs personnes.

### **GÉNÉRALITÉS**

- Évitez de regarder directement des sources de lumière intenses avec votre Leica Rangemaster pour éviter des lésions oculaires.

## **PRUDENCE**

**Le non-respect des points suivants peut entraîner des blessures ou une dégradation de l'appareil.**

### **LASER**

- Si une mesure de la distance n'est pas spécialement nécessaire, n'appuyez pas sur le bouton pour éviter l'émission involontaire du rayonnement laser.
- N'essayez pas de démonter, de remonter ou de réparer le télémètre laser Rangemaster. Le rayonnement laser émis peut avoir des conséquences pour votre santé. Un produit ayant été démonté, remonté ou réparé une fois ne bénéficie plus de la garantie du fabricant.
- Si le boîtier de l'appareil est endommagé ou encore si l'appareil émet un son à la suite d'une chute ou pour toute autre raison, retirez immédiatement la batterie et n'utilisez plus l'appareil.

### **GÉNÉRALITÉS**

- Ne rangez pas l'appareil à portée de main des jeunes enfants.
- N'utilisez jamais l'oculaire en marchant! Ceci peut avoir des chutes pour conséquence.
- N'utilisez pas le Leica Rangemaster avec d'autres éléments optiques complémentaires tels que des objectifs ou des jumelles. L'utilisation du télémètre laser Rangemaster en même temps qu'un appareil optique augmente les risques de blessures aux yeux.
- Ne démontez pas l'appareil et ne le modifiez pas; si le système électronique interne est dégagé, cela pourrait provoquer des dégâts ou des décharges électriques.

### **PILE**

- Il est uniquement autorisé d'utiliser le type de pile énoncé et décrit dans le présent mode d'emploi. L'utilisation non réglementaire de ces piles et l'emploi de types de piles non prévus peuvent entraîner, le cas échéant, une explosion!
- Il est interdit d'exposer les piles au rayonnement solaire, à la chaleur ou à l'humidité pendant une durée prolongée. Les piles ne doivent pas non plus être placées dans un four à micro-ondes ou un récipient à haute pression au risque de provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne jamais jeter les piles au feu, ni les chauffer, les recharger, les démonter ou les casser.
- Tenir les piles hors de portée des enfants. Ne pas laisser les piles traîner car elles pourraient être avalées par des enfants ou des animaux domestiques.

# **REMARQUES IMPORTANTES**

## **GÉNÉRALITÉS**

- Ne tentez pas de démonter l'appareil. Les réparations doivent être réalisées exclusivement par des ateliers agréés.
- Retirez la pile du boîtier si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.
- Le froid réduit les performances de la pile. À basse température, il convient par conséquent d'utiliser l'appareil le plus près possible du corps et de les faire fonctionner avec une pile récente.
- Les piles doivent être stockées dans un endroit frais et sec.
- Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les déchets domestiques, car elles contiennent des substances toxiques nocives pour l'environnement. Afin de les intégrer à un circuit de recyclage réglementaire, il convient de les rapporter au magasin ou de les mettre aux spéciaux (point de collecte).
- Ne touchez pas les surfaces en verre avec les doigts, en particulier s'ils ont été auparavant enduits de crème pour les mains ou de produit contre les insectes. Ces produits peuvent contenir des substances chimiques altérant ou détruisant les traitements antireflet.

## **VALEURS DE MESURE**

- Particulièrement à grande distance, l'influence de tous les facteurs pertinents d'un point de vue balistique augmente considérablement, ce qui peut entraîner des écarts importants. Les valeurs balistiques affichées n'ont par conséquent qu'une valeur indicative.
- Indépendamment de la prise en compte de cette information, l'évaluation de la situation de chasse concrète est de votre propre responsabilité !
- Leica Camera AG décline toute responsabilité concernant l'exactitude des valeurs transmises par des appareils d'autres marques.
- Des champs magnétiques importants, par ex. ceux des installations radars, peuvent provoquer des dysfonctionnements et/ou générer des valeurs erronées.
- Le champ magnétique terrestre peut aussi provoquer des anomalies par rapport aux valeurs.

# **GARANTIE**

Chère cliente Leica, cher client Leica,

Félicitations pour l'achat de votre nouveau produit Leica. Vous avez acheté un produit d'une marque mondialement connue. En plus de vos droits de garantie légaux auprès de votre vendeur, nous, la société Leica Camera AG (ci-après dénommée « LEICA »), vous accordons en supplément des prestations de garantie facultatives pour votre produit Leica conformément aux dispositions ci-dessous (« garantie Leica »). La garantie Leica ne limite donc pas vos droits légaux en tant que consommateur selon la loi applicable, ni vos droits en tant que consommateur vis-à-vis du commerçant avec lequel vous avez conclu le contrat d'achat.

## **LA GARANTIE LEICA**

Vous avez acheté un produit Leica qui a été fabriqué selon des directives de qualité particulières et contrôlé à chaque étape de fabrication par des spécialistes expérimentés. Nous accordons pour ce produit Leica et les accessoires contenus dans l'emballage d'origine correspondant la garantie Leica stipulée ci-dessous, qui s'applique à compter du 1er avril 2023. Veuillez noter que nous n'accordons aucune garantie en cas d'utilisation commerciale.

Pour certains produits Leica, nous proposons de prolonger la période de garantie si vous vous enregistrez sur notre compte Leica. Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Internet [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **ÉTENDUE DE LA GARANTIE LEICA**

Durant la période de garantie, les anomalies liées à des vices de fabrication ou de matériel seront corrigées gratuitement par une réparation, un remplacement des pièces défectueuses ou un échange contre un produit Leica similaire et en parfait état, à la discréction de LEICA. Les pièces ou produits échangés deviennent la propriété de LEICA.

Toute autre réclamation, de quelque nature que ce soit et pour quelque motif juridique que ce soit, en rapport avec la présente garantie Leica, est exclue.

## **SONT EXCLUES DE LA GARANTIE LEICA**

Sont exclues de la garantie Leica les pièces d'usure, comme les bonnettes, les éléments revêtus de cuir, la courroie de port, les armatures, les piles ainsi que les pièces soumises à des contraintes mécaniques, sauf si le défaut est dû à un vice de fabrication ou de matériel. Cela vaut également pour les dommages sur la surface.

## **ANNULATION DES DROITS À LA GARANTIE LEICA**

Les droits à des prestations de garantie sont annulés si le défaut est dû à une utilisation non conforme ; ils peuvent également être annulés, entre autres, si des accessoires d'autres marques ont été utilisés, si le produit Leica a été ouvert de manière non conforme ou s'il a été réparé de manière non conforme. Les droits à la garantie sont également annulés si le numéro de série est illisible.

## **MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE LEICA**

Pour faire valoir un droit à une prestation de garantie, nous avons besoin d'une copie de la preuve d'achat de votre produit Leica auprès d'un revendeur agréé par LEICA (« revendeur agréé Leica »). La preuve d'achat doit mentionner la date d'achat, le produit Leica avec son numéro d'article et son numéro de série, ainsi que les coordonnées du revendeur agréé Leica. Nous nous réservons le droit de vous demander de présenter la preuve d'achat originale. Vous pouvez également envoyer une copie du certificat de garantie ; veuillez noter que celui-ci doit être dûment rempli et que la vente doit avoir été effectuée par un revendeur agréé Leica.

Veuillez envoyer votre produit Leica accompagné d'une copie de la preuve d'achat ou du certificat de garantie et d'une description de la réclamation à l'adresse suivante :

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne**  
**E-Mail: customer.care@leica-camera.com, Téléphone : +49 6441 2080-189**

Produit Leica Sport Optics	Période de garantie Optique / Mécanique	Période de garantie Électronique
Monoculaire télémètre	3 ans	3 ans

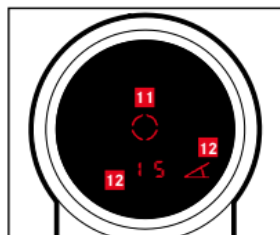
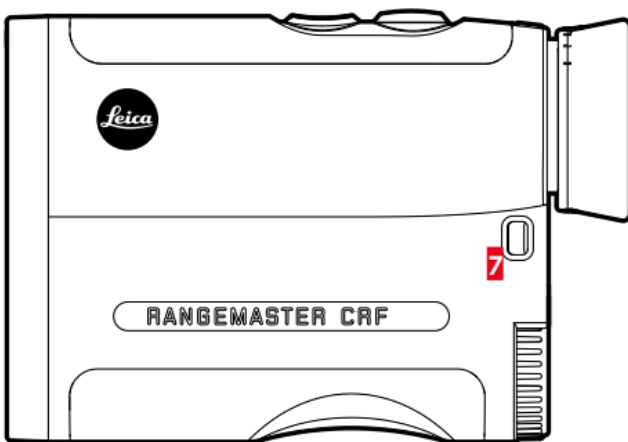
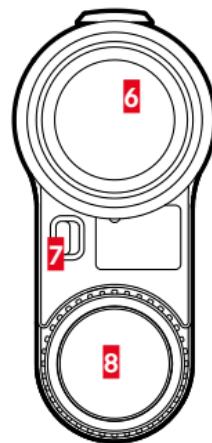
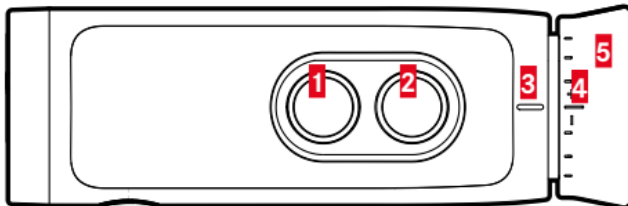
## **SERVICE DE COLLECTE POUR LES MARCHANDISES ENVOYÉES EN RÉPARATION**

(Uniquement pour l'UE)

Si vous deviez constater un défaut sur votre appareil pendant la période de garantie, nous organisons à votre demande l'expédition à notre service Customer Care. Notre numéro de service +49 6441 2080-189 est à votre disposition pour convenir des modalités. Notre service de collecte viendra retirer votre produit Leica gratuitement chez vous et à la date convenue pour l'emmener à notre service Customer Care en vue d'une inspection.

Interlocuteur: <https://leica-camera.com/contact>

## DÉSIGNATION DES PIÈCES



## **1 Touche de sélection du menu**

**EU.US** (affichage mètres/yards), **rDfE** (mode d'affichage), **bt** (Bluetooth), **brtn** (luminosité de l'afficheur), **ROFF** (Bluetooth activé en permanence)

## **2 Bouton principal**

Mise en marche, processus de mesure

## **3 Repère pour le réglage dioptrique**

## **4 Graduation dioptrique**

## **5 Bonnette**

## **6 Oculaire**

## **7 Anneau de transport**

## **8 Compartiment à piles**

Pile cylindrique au lithium 3 V (type CR2)

## **9 Objectif**

## **10 Optique d'émission laser**

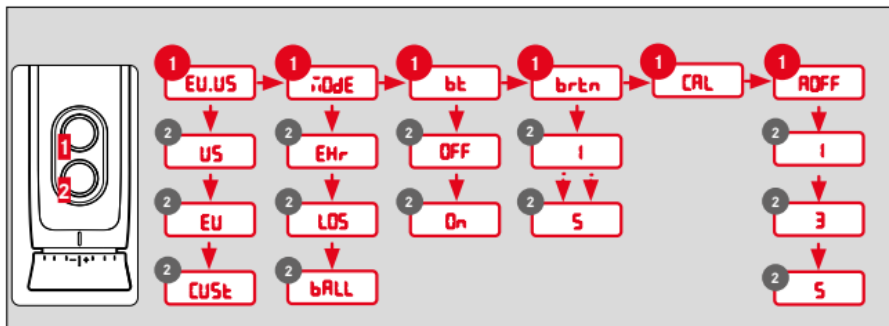
## **11 Repère de visée**



## **12 Affichage**

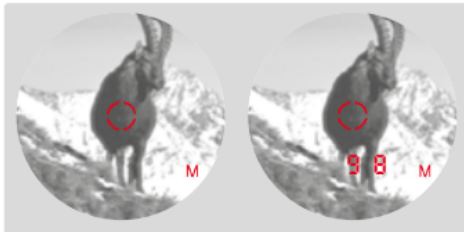
**0 0** (valeur)/**brALL** (option de menu)/**M, Y** (unité de mesure)/**\*** (Bluetooth)/  
**Δ** (inclinaison)

# VUE D'ENSEMBLE DU MENU



Sous réserve de modifications de conception et de version.

## MESURE SIMPLE DE LA DISTANCE



- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton principal
- ▶ Visez un objet avec le repère de visée
- ▶ Appuyez de nouveau sur le bouton principal
  - Le repère de visée s'éteint brièvement et la valeur mesurée s'affiche.
  - Tant que le repère de visée est allumé, il est possible à tout moment de démarrer une nouvelle mesure en appuyant une nouvelle fois sur le bouton principal.

--- --- --- apparaît dans les cas suivants:

- Distance de l'objet inférieure à 10 mètres
- Portée dépassée
- Objet réfléchi insuffisamment

## MODE DE SCAN (SUIVI D'OBJET)



- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton principal
- ▶ Visez un objet avec le repère de visée allumé
- ▶ Appuyez sur le bouton principal et maintenez-le enfoncé pendant env. 2,5 secondes

# APPLI LEICA BALLISTICS

L'appareil peut être connecté à un smartphone. L'appli Leica Ballistics vous permet de créer et de mémoriser des profils balistiques personnels. Pour cela, il faut d'abord installer l'appli « Leica Ballistics » sur l'appareil mobile. Une liste des fonctions disponibles ainsi que des indications d'utilisation se trouvent dans l'appli.

## CONNEXION

### ÉTABLIR LA CONNEXION

#### DANS LE TÉLÉMÈTRE

- ▶ Appuyez sur la touche de sélection du menu de façon prolongée
- ▶ Appuyez brièvement 2 fois sur la touche de sélection du menu
  - **bt** apparaît.
- ▶ Appuyez brièvement 2 fois sur le bouton principal
  - **On** apparaît.
  - Bluetooth® est activé et la communication est établie (**\*** apparaît).

#### SUR L'APPAREIL MOBILE

- ▶ Activez le Bluetooth®
- ▶ Démarrez l'appli Leica Ballistics
- ▶ Sélectionnez l'appareil souhaité

#### COUPER LA CONNEXION

- ▶ Appuyez sur la touche de sélection du menu de façon prolongée
- ▶ Appuyez brièvement 2 fois sur la touche de sélection du menu
  - **bt** apparaît.
- ▶ Appuyez brièvement 1 fois sur le bouton principal
  - **OFF** apparaît.
  - La communication est coupée et le Bluetooth® est désactivé.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Type d'appareil</b>	Télémètre
<b>N° de type</b>	4062
<b>N° de commande</b>	40547
<b>Livraison</b>	Télémètre, cordon de port, étui, chiffon pour système optique, mode d'emploi succinct, certificat de contrôle, pile cylindrique au lithium 3 V (type CR2)
<b>Agrandissement</b>	7x
<b>Diamètre de l'objectif</b>	24 mm
<b>Pupille de sortie</b>	3,4 mm
<b>Indice crépusculaire</b>	13
<b>Intensité lumineuse géométrique</b>	11,8
<b>Champ de vision (à 1 000 m)</b>	115 m
<b>Champ de vision objectif</b>	6,6°
<b>Distance longitudinale des pupilles de sortie</b>	15 mm
<b>Type de prisme</b>	En toit
<b>Traitement</b>	Sur lentilles : traitement High Durable Coating (HDC™) et Aqua-Dura® hydrophobe sur les lentilles extérieures Sur prismes : couche de correction de phase P 40
<b>Compensation dioptrique</b>	±3,5 dpt
<b>Adapté aux porteurs de lunettes</b>	Oui, grâce aux bonnettes en caoutchouc rabattables
<b>Portée maximale</b>	2600 m
<b>Distance minimale</b>	Env. 10 m
<b>Précision de mesure</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Affichage/unité de mesure</b>	4 LED à sept segments plus autres symboles, affichage au choix en yards/pouces ou mètres/centimètres
<b>Durée de mesure maximale</b>	Env. 0,3 s
<b>Méthodes de mesure</b>	Mesure isolée, mode Scan
<b>Laser</b>	Invisible, inoffensif pour les yeux selon les normes EN et FDA classe 1
<b>Matière</b>	Plastique renforcé à la fibre de verre
<b>Interfaces</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Étanchéité</b>	étanchéité à la pression de l'eau jusqu'à 1 m de profondeur
<b>Température de fonctionnement</b>	De -20 °C à +55 °C
<b>Température de stockage</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Pile</b>	Pile cylindrique au lithium 3 V (type CR2)
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	Env. 113 x 78 x 35 mm
<b>Poids (avec la pile)</b>	Env. 185 g

Sous réserve de modifications concernant la conception, la réalisation et l'offre.

## CANADA UNIQUEMENT

### CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

#### IC:11245A-4062

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce dispositif présente de très faibles niveaux d'énergie RF considérés comme étant conformes sans tester le débit d'absorption spécifique (DAS).

#### Français

##### Déclaration de conformité (DoC)

La société « Leica Camera AG » confirme par la présente que ce produit répond aux exigences fondamentales et autres préconisations pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Nos clients peuvent télécharger une copie de la DoC originale concernant nos produits d'équipement radio sur notre serveur DoC :

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Si vous avez d'autres questions, veuillez vous adresser à l'assistance produit de Leica Camera AG : Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

##### En fonction du produit (voir les caractéristiques techniques)

Type	Bande de fréquence (fréquence centrale)	Puissance maximale (dBm E.I.R.P.)
Technologie sans fil	2402-2480 MHz	20
Bluetooth®		



Ceci est un CLASS 1 - CONSUMER LASER PRODUCT selon la norme 50689:2021.

## VOORWOORD

Geachte klant,

wij wensen u veel plezier en succes met uw nieuwe Leica product. Lees voordat u het product in gebruik neemt beslist de uitvoerige producthandleiding, om schade aan het product te vermijden en mogelijk letsel en risico te verhinderen. De uitvoerige handleiding kunt u hier ophalen:

<https://leica-camera.com/downloads>

## VERVANGENDE ONDERDELEN / ACCESSOIRES

Details over het actuele onderdelen-/accessoire-assortiment kunt u krijgen bij de afdeling Leica Customer Care of bij uw Leica vakman: <https://leica-camera.com/contact>

**Lees voordat u het product in gebruik neemt eerst de hoofdstukken 'Veiligheidsvoorschriften' en 'Belangrijke aanwijzingen', om schade aan het product te vermijden en mogelijk letsel en risico te verhinderen.**

## JURIDISCHE OPMERKINGEN

### CE-MARKERING

De CE-markering van onze producten geeft aan dat de basiseisen van de geldende EU-richtlijnen worden nageleefd.

### TECHNISCHE GEGEVENS (LASER)

Laserklasse	IEC/EN Class 1
Golflengte (nm)	905
Pulsduur (ns)	57
Afgegeven vermogen (mW)	1,7
Stralendivergentie (mrad)	Verticaal: 0,96; horizontaal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11 met uitzondering van de conformiteit met IEC 60825-1 ed. 3, zoals beschreven in de Laser Notice nummer 56 van 8 mei 2019.

# MILIEUVRIENDELIJK AFVOEREN VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

(geldt voor de EU en overige Europese landen met gescheiden inzameling.)

Dit toestel bevat elektrische en/of elektronische onderdelen en mag daarom niet met het normale huisvuil worden meegegeven. In plaats daarvan moet het voor recycling op door de gemeenten beschikbaar gestelde inzamelpunten worden afgegeven. Dit is voor u gratis. Als het toestel zelf verwisselbare batterijen bevat, moeten deze vooraf worden verwijderd en eventueel volgens de voorschriften milieuvriendelijk worden afgevoerd. Meer informatie over dit onderwerp ontvangt u bij uw gemeentelijke instantie, uw afvalverwerkingsbedrijf of de zaak waar u het toestel hebt gekocht.



## OPMERKINGEN OVER REGELGEVING

De productiedatum van uw product vindt u op de stickers op de verpakking. De schrijfwijze is jaar/maand/dag.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### WAARSCHUWING

**Het niet-naleven van de volgende punten kan leiden tot zwaar letsel of de dood.**

#### LASER

- Worden andere dan de hier gespecificeerde regelingen gebruikt, aanpassingen verricht of procedures toegepast, kan er gevaarlijke straling vrijkomen.
- Als u de weergave in het oculair ziet, is het product actief, zendt het onzichtbare laserstralen uit, en mag de laseruitgangsopening niet op iemand zijn gericht.
- Druk niet op een van beide knoppen terwijl u op een menselijk oog richt, of terwijl u de optiek vanaf de objectiefzijde bekijkt.
- Richt de laser niet op een oog.
- Richt de laser niet op mensen.

#### ALGEMEEN

- Vermijd, met de Leica Rangemaster direct in heldere lichtbronnen te kijken, om oogletsel uit te sluiten.

#### VOORZICHTIG

**Het niet-naleven van de volgende punten kan leiden tot letsel of materiële schade.**

## **LASER**

- Als de afstandsmeter momenteel niet nodig is, kom dan niet in de buurt van de twee knoppen, om een abusievelijk afgeven van de laserstraal te vermijden.
- U mag de Leica Rangemaster niet uit elkaar halen, opnieuw in elkaar zetten of repareren. De uitgaande laserstraal kan uw gezondheid in gevaar brengen. Een eenmaal uit elkaar gehaald, opnieuw in elkaar gezet of gerepareerd product valt niet meer onder de fabrieksgarantie.
- Is de behuizingafdekking van het toestel beschadigd of produceert het apparaat na een val of om een andere reden een vreemd geluid, moet u onmiddellijk de batterij eruit nemen en het apparaat niet meer gebruiken.

## **ALGEMEEN**

- Bewaar het toestel op een zodanige locatie dat kinderen er niet bij kunnen.
- Nooit onder het lopen door het oculair kijken! U zou kunnen vallen.
- Gebruik de Leica Rangemaster niet samen met andere extra optische elementen, zoals objectieven of veldkijkers. Gebruik van de Rangemaster laserafstandsmeter samen met een optisch apparaat verhoogt het gevaar van oogletsel.
- Demonteer het toestel niet en verander het niet, om de interne elektronica bloot te leggen: dit kan leiden tot schade of stroomslag.

## **BATTERIJ**

- U mag uitsluitend het in deze handleiding vermelde en beschreven batterijtype gebruiken. Als deze batterijen niet volgens de voorschriften worden gebruikt of als batterijen worden gebruikt die niet hiervoor zijn bestemd, kan onder bepaalde omstandigheden een explosie ontstaan!
- Batterijen mogen niet voor langere tijd aan zonlicht, hitte, vocht of water worden blootgesteld. Bovendien mogen ze nooit in een magnetron of in een omgeving onder hoge druk worden geplaatst wegens gevaar van brand of explosie!
- Batterijen nooit in het vuur werpen, verwarmen, opladen, uit elkaar halen of openbreken.
- Batterijen buiten bereik van kinderen bewaren. Laat batterijen nooit rondslingeren, aangezien kinderen en huisdieren ze zouden kunnen inslikken.

# **BELANGRIJKE AANWIJZINGEN**

## **ALGEMEEN**

- Probeer nooit het apparaat uit elkaar te halen. Reparaties mogen alleen door erkende werkplaatsen worden uitgevoerd.
- Neem de batterij uit de behuizing, als u het product langere tijd niet gebruikt.
- Koude vermindert de batterijcapaciteit. Bij lage temperaturen adviseren wij daarom het toestel dicht op het lichaam te dragen en met een nieuwe batterij te gebruiken.
- Batterijen moeten koel en droog worden bewaard.
- Lege batterijen niet met het gewone afval meegeven, want ze bevatten giftige, milieubelastende stoffen. Om ze via een geregelde recycling af te voeren, moeten ze bij de winkel of op een inzamellocatie worden ingeleverd.
- Raak de glasoppervlakken niet met de vingers aan, met name niet als u uw handen eerder met handcrème, beschermingsmiddelen tegen insecten en dergelijke hebt behandeld. Deze middelen kunnen chemicaliën bevatten die de afwerklaag van het glas beschadigen of vernielen.

## **MEETWAARDEN**

- Juist bij grote afstanden neemt het effect van alle ballistische relevante factoren duidelijk toe en kunnen er afwijkingen optreden. De weergegeven ballistische waarden moeten daarom nadrukkelijk als hulpmiddel worden opgevat.
- Onafhankelijk van het gebruik van deze informatie is het inschatten van de betreffende jachtsituatie uw eigen verantwoordelijkheid!
- Voor de juistheid van door toestellen van derden verstrekte waarden aanvaardt Leica Camera AG geen enkele verantwoordelijkheid.
- Sterke elektromagnetische velden, bijvoorbeeld van radarinstallaties, kunnen storingen en / of verkeerde waarden veroorzaken.
- Ook het aardmagnetische veld kan afwijkingen van de waarden veroorzaken.

# **GARANTIE**

Geachte Leica klant,  
gefeliciteerd met de aanschaf van dit nieuwe Leica product. U hebt een wereldberoemd merkproduct gekocht. Naast uw wettelijke garantieclaims tegenover de verkoper, verlenen wij, Leica Camera AG ('LEICA'), u vrijwillige garantieprestaties voor uw Leica product in overeenstemming met de onderstaande bepalingen ('Leica-garantie'). De Leica garantie heeft geen invloed op uw wettelijke rechten als consument onder de toepasselijke wetgeving, noch op uw rechten als consument tegenover de verkoper met wie u het koopcontract hebt gesloten.

## **DE LEICA GARANTIE**

U hebt een Leica product verworven dat volgens bijzondere kwaliteitsrichtlijnen werd geproduceerd en in de afzonderlijke productiefasen werd gecontroleerd door ervaren specialisten. Voor dit Leica product verlenen wij de volgende Leica garantie (geldig vanaf 1 april 2023), inclusief de accessoires in de bijbehorende originele verpakking. Houd er rekening mee dat we bij commercieel gebruik geen garantie bieden.

Voor sommige Leica producten bieden we een verlenging van de garantieperiode als u zich registreert in ons Leica account. Bezoek onze website [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) voor details.

## **OMVANG VAN DE LEICA GARANTIE**

Binnen de garantietijd worden klachten die zijn gebaseerd op fabricage- en materiaalfouten, kosteloos en naar LEICA's keuze verholpen door middel van reparatie, vervanging van defecte onderdelen of vervanging door een gelijkwaardig feilloos Leica product. Geruilde onderdelen of producten worden eigendom van LEICA.

Verdergaande aanspraken, van welke aard dan ook en om welke juridische reden dan ook in samenhang met deze Leica garantie, zijn uitgesloten.

## **VAN DE LEICA GARANTIE UITGESLOTEN**

Uitgesloten van de Leica garantie zijn slijtdelen, zoals oogschelpen, de lederen bekleding, draagriemen, versteviging, batterijen en mechanisch belaste onderdelen, tenzij het defect is veroorzaakt door fabricage- of materiaalfouten. Dit geldt ook voor oppervlaktebeschadigingen.

## **AANSPRAKEN OP DE LEICA GARANTIE VERWERPEN**

Garantieclaims worden afgewezen als het defect in kwestie te wijten is aan onjuiste behandeling. Claims kunnen ook worden afgewezen als er bijvoorbeeld accessoires van derden worden gebruikt, het Leica-product niet goed is geopend of niet vakkundig is gerepareerd. Garantieclaims worden ook afgewezen als het serienummer onherkenbaar is.

## **DE LEICA GARANTIE GELDEND MAKEN**

Voor het geldend maken van uw garantieclaim moet u ons een kopie overleggen van de door de bevoegde LEICA dealer ('erkende Leica-dealer') aan u verstrekte aankoopbon van uw Leica product. Het aankoopbewijs moet de aankoopdatum, het Leica product met artikelnummer en serienummer en informatie over de bevoegde Leica dealer bevatten. Wij behouden ons het recht voor u te vragen de originele bon te overleggen. U kunt ook een kopie van het garantiebewijs meesturen. Houd er rekening mee dat dit volledig moet worden ingevuld en dat de verkoop moet zijn gedaan door een bevoegde Leica dealer.

Stuur uw Leica product samen met een kopie van de aankoopbon of het garantiebewijs en een omschrijving van de klacht op naar:

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Duitsland**

E-mail: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), telefoon: +49 6441 2080-189

<b>Leica product Sportoptica</b>	<b>Garantieperiode optiek / mechaniek</b>	<b>Garantieperiode elektronica</b>
Monoculaire afstandsometer	3 jaar	3 jaar

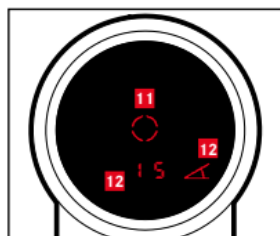
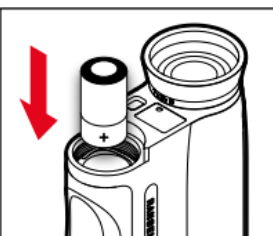
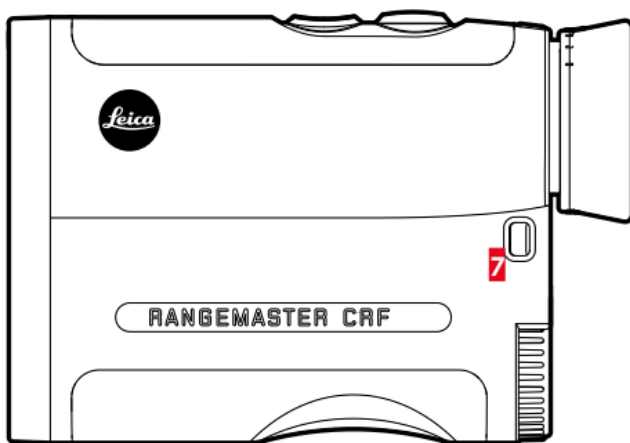
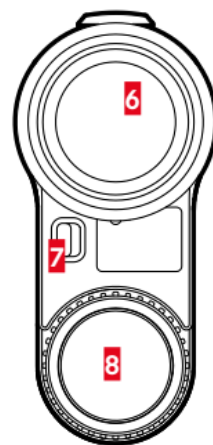
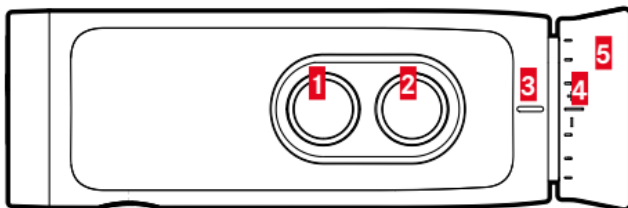
## **AFHAALSERVICE VOOR REPARATIE-INZENDINGEN**

(geldt uitsluitend voor de Europese Unie)

Mocht u binnen de garantietijd een fout aan uw apparaat vaststellen, organiseren we op uw verzoek de toezinging aan onze afdeling Customer Care. Voor afspraken kunt u ons servicenummer +49 6441 2080-189 bellen. Onze afhaalservice zal uw Leica product op de afgesproken tijd bij uw afhalen en bij onze Customer Care afleveren, waar het wordt getest.

Contactpersoon: <https://leica-camera.com/contact>

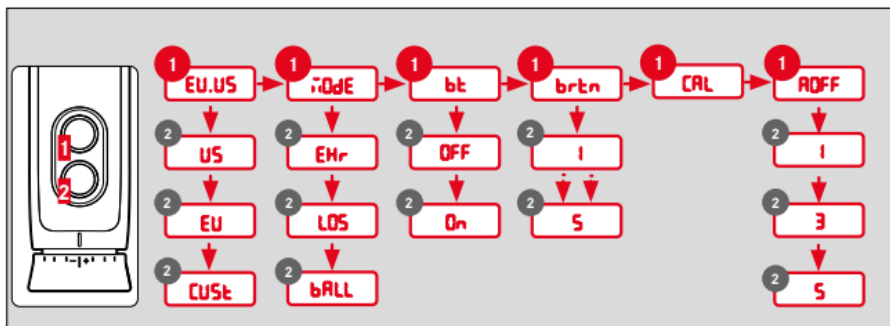
## NAAM VAN DE ONDERDELEN



- 1** **Menukeuzetoets**  
**EU.US** (Meter-/yard-weergave), **rDDE** (Weergavemodus), **bt** (Bluetooth), **brtn** (Displayhelderheid), **ROFF** (Bluetooth permanent gebruik)
- 2** **Hoofdknop**  
Inschakelen, meetproces
- 3** **Index voor dioptrie-instelling**
- 4** **Dioptrieschaal**
- 5** **Oogschelp**
- 6** **Oculair**
- 7** **Draagoog**
- 8** **Batterijvak**  
Lithium knoopbatterij 3 V (type CR2)
- 9** **Objectief**
- 10** **Laser-zendoptica**
- 11** **Richtpunt**  

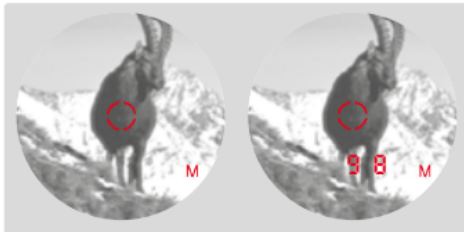
- 12** **Weergave**  
 (waarde)/**brLL** (menupunt)/**M, Y** (maateenheden)/ (Bluetooth)/ (neiging)

## MENU-OVERZICHT



Wijziging in constructie en uitvoering voorbehouden.

## EENVOUDIGE AFSTANDSMETING



- ▶ Hoofdknop kort indrukken
- ▶ Object met richtpunt peilen
- ▶ Hoofdknop nogmaals indrukken
  - Het richtpunt dooft kortstondig en de meetwaarde wordt weergegeven.
  - Zolang het richtpunt nog brandt, kan door het nogmaals indrukken van de hoofdknop altijd een nieuwe meting worden gestart.

--- verschijnt in de volgende gevallen:

- De afstand tot het object bedraagt minder dan 10 meter
- De reikwijdte wordt overschreden
- Het object reflecteert onvoldoende

## SCANMODUS (OBJECT VOLGEN)



- ▶ Hoofdknop kort indrukken
- ▶ Object bij brandend richtpunt peilen
- ▶ Hoofdknop circa 2,5 seconde ingedrukt houden

# LEICA BALLISTICS APP

U kunt het apparaat met een smartphone verbinden. Met de Leica Ballistics app kunt u persoonlijke ballistische profielen maken en opslaan. Hiertoe moet u eerst de app 'Leica Ballistics' op het mobiele apparaat installeren. Een lijst met de beschikbare functies en bedieningsaanwijzingen bevinden zich in de app.

## VERBINDING

### VERBINDING REALISEREN

#### IN DE AFSTANDSMETER

- ▶ Menukeuzetoets lang indrukken
- ▶ Menukeuzetoets 2x kort indrukken
  - **bt** verschijnt.
- ▶ Hoofdknop 2x kort indrukken
  - **On** verschijnt.
- ▶ Bluetooth® wordt geactiveerd en de verbinding wordt gerealiseerd (**\*** verschijnt).

#### OP HET MOBIELE APPARAAT

- ▶ Bluetooth® activeren
- ▶ Leica Ballistics app starten
- ▶ Gewenste apparaat kiezen

### VERBINDING LOSHALEN

- ▶ Menukeuzetoets lang indrukken
- ▶ Menukeuzetoets 2x kort indrukken
  - **bt** verschijnt.
- ▶ Hoofdknop 1x kort indrukken
  - **OFF** verschijnt.
- ▶ De verbinding wordt verbroken en Bluetooth® wordt gedeactiveerd.

# TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Naam</b>	Leica Rangemaster CRF Pro
<b>Apparaattype</b>	Afstandsmeter
<b>Typenummer</b>	4062
<b>Bestelnummer</b>	40547
<b>Leveringsomvang</b>	Afstandsmeter, draagriem, paraattas, poetsdoekje optica, beknopte handleiding, testcertificaat, Lithium knoopbatterij 3 V (type CR2)
<b>Vergroting</b>	7x
<b>Diameter objectief</b>	24 mm
<b>Uittrede-pupil</b>	3,4 mm
<b>Schemeringwaarde</b>	13
<b>Geometrische lichtsterkte</b>	11,8
<b>Zichtveld (op 1.000 m)</b>	115 m
<b>Objectieve zichthoek</b>	6,6°
<b>Uittredepupillen lengteafstand</b>	15 mm
<b>Type prisma</b>	Dakkant
<b>Coating</b>	Op lenzen: high Durable Coating (HDC™) en hydrofobe Aqua-Dura® coating op buitenlenzen Op prisma's: fasecorrectiecoating P 40
<b>Dioptriecompensatie</b>	±3,5 dpt
<b>Brildragercompensatie</b>	Ja, door omkeerbare rubberen oogschelpen
<b>Maximale reikwijdte</b>	2600 m
<b>Minimale afstand</b>	Circa 10 m
<b>Meetnauwkeurigheid</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Weergave/maateenheid</b>	Vier zevensegment-LED's plus andere symbolen, weergave naar wens in yards / inches of meter / centimeter
<b>Maximale meetduur</b>	Circa 0,3 s
<b>Meetmethoden</b>	Afzonderlijke meting, scanmodus
<b>Laser</b>	Onzichtbaar, oogveilig volgens EN en FDA klasse 1
<b>Materiaal</b>	Glasvezelversterkte kunststof
<b>Interfaces</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Waterdichtheid</b>	drukwaterdicht tot 1 m waterdiepte
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-20 °C tot 55 °C
<b>Opslagtemperatuur</b>	-40 °C tot 85 °C
<b>Batterij</b>	Lithium knoopbatterij 3 V (type CR2)
<b>Afmetingen (BxHxD)</b>	Circa 113 x 78 x 35 mm
<b>Gewicht (met batterij)</b>	Circa 185 g

Wijzigingen in constructie, uitvoering en aanbod voorbehouden.



## Nederlands

### Verklaring van Conformiteit (DoC)

'Leica Camera AG' bevestigt hiermee dat dit product voldoet aan de basiseisen en overige relevante voorschriften van de richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC (Declaration of conformity = conformiteitsverklaring) voor onze draadloze producten ophalen op onze DoC-server:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Mocht u nog vragen hebben, verzoeken we u deze voor te leggen aan de productsupport van Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Duitsland

### Productafhankelijk (zie 'Technische gegevens')

Type	Frequentieband (middenfrequentie)	Maximaal vermogen (dBm E.I.R.P.)
Bluetooth® Wireless Technology	2402–2480 MHz	20

Dit is een KLASSE 1 - LASERPRODUCT VOOR CONSUMENTEN volgens  
50689:2021

## PREFAZIONE

Gentile cliente,

Le auguriamo di trarre la massima soddisfazione e i migliori risultati con il Suo nuovo prodotto Leica. Prima di utilizzare il nuovo prodotto, La preghiamo di leggere assolutamente le istruzioni dettagliate per prevenire possibili danni al prodotto ed eventuali infortuni e rischi. Per istruzioni dettagliate, è possibile scaricare il manuale alla pagina: <https://leica-camera.com/downloads>

## RICAMBI/ACCESSORI

Per maggiori dettagli sui ricambi/accessori attualmente in programma, si prega di contattare il Leica Customer Care o il proprio rivenditore autorizzato Leica:

<https://leica-camera.com/contact>

**Prima di utilizzare il nuovo prodotto, La preghiamo di leggere attentamente i capitoli "Avvertenze sulla sicurezza" e "Avvertenze importanti" per prevenire possibili danni al prodotto ed eventuali infortuni e rischi.**

## AVVERTENZE LEGALI

### MARCHIO CE

Il marchio CE attesta la conformità dei nostri prodotti ai requisiti fondamentali delle direttive UE vigenti.

### SCHEDA TECNICA DEL LASER

Classe laser	IEC/EN Classe 1
Lunghezza d'onda (nm)	905
Durata di impulso (ns)	57
Potenza di uscita (mW)	1,7
Divergenza del fascio (mrad)	Verticale: 0,96, orizzontale: 1,21

## **CLASS 1 LASER PRODUCT**

Corrisponde a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità con IEC 60825-1 Ed. 3, come descritto nella Laser Notice n. 56 dell'8 maggio 2019.

## **SMALTIMENTO DEI DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI**

(Si applica all'UE e agli altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Il presente dispositivo contiene componenti elettrici e/o elettronici e, pertanto, non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Il dispositivo deve essere depositato presso gli appositi centri di raccolta allestiti dalle autorità municipali dove sarà riciclato. Questa procedura è gratuita. Se il dispositivo contiene pile o batterie ricaricabili, queste dovranno essere preventivamente rimosse e, se necessario, smaltite da parte dell'utente conformemente alle normative vigenti in materia. Per ulteriori informazioni sull'argomento, rivolgersi all'amministrazione comunale, all'azienda addetta allo smaltimento o al rivenditore dell'apparecchio.

## **INFORMAZIONI OBBLIGATORIE**

La data di produzione del prodotto è riportata sulle etichette della confezione. Il formato della data è anno/mese/giorno.

## **AVVERTENZE SULLA SICUREZZA**

### **AVVISO**

**In caso di inosservanza dei seguenti punti sussiste il pericolo di ferimento grave o decesso.**

### **LASER**

- Se si utilizzano comandi, adattamenti o procedure diversi da quelli specificati nelle presenti istruzioni, il dispositivo può emettere radiazioni pericolose.
- Se si vede l'indicatore nell'oculare, significa che il prodotto è attivo e trasmette un raggio laser invisibile; la porta di uscita del laser non deve essere rivolta verso persone.
- Non premere nessuno dei due pulsanti mentre si inquadra un occhio umano o mentre si osserva l'ottica della fotocamera dal lato dell'obiettivo.
- Non puntare il laser verso gli occhi.
- Non puntare il laser verso le persone.

## **IN GENERALE**

- Durante l'utilizzo del Leica Rangemaster, evitare di guardare direttamente sorgenti luminose molto chiare per evitare danni a carico degli occhi.

## **ATTENZIONE**

**Questo simbolo avverte l'utente che l'eventuale inosservanza di quanto specificato di seguito durante l'uso può causare infortuni o danni materiali.**

## **LASER**

- Se la misurazione della distanza non è necessaria al momento, non azionare nessuno dei due pulsanti, onde evitare un'emissione accidentale del raggio laser.
- È vietato smontare, rimontare o riparare il Leica Rangemaster. L'emissione del raggio laser può essere nociva per la salute. Se il prodotto viene smontato, rimontato o riparato, non è più coperto dalla garanzia del produttore.
- Se il corpo del dispositivo è danneggiato o il dispositivo emette un suono anomalo, ad esempio in seguito a una caduta o altri motivi, rimuovere immediatamente la batteria e non utilizzare più il dispositivo.

## **IN GENERALE**

- Conservare il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Non guardare attraverso l'oculare mentre si cammina! Si potrebbe inciampare e cadere.
- Non azionare il Leica Rangemaster con altri accessori ottici aggiuntivi quali, ad esempio, obiettivi o binocoli. L'uso del telemetro laser Rangemaster insieme a un dispositivo ottico aumenta il rischio di lesioni agli occhi.
- Non smontare e non apportare modifiche al dispositivo per evitare di esporre i componenti elettronici interni, con il conseguente rischio di danni o folgorazioni.

## **BATTERIA**

- È consentito utilizzare esclusivamente il tipo di batterie indicato e descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. In alcuni casi, un utilizzo non conforme di queste batterie, o l'uso di tipi di batterie non previsti, può provocare esplosioni!
- Queste batterie non devono essere esposte per lunghi periodi a calore, luce solare o umidità. Analogamente, evitare di inserire queste batterie in un forno a microonde o in un contenitore ad alta pressione per prevenire il rischio di incendio o di esplosione!
- Non riscaldare, ricaricare, scomporre, aprire o gettare le batterie nel fuoco.
- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai le batterie incustodite, bambini o animali domestici potrebbero ingerirle.

# **AVVERTENZE IMPORTANTI**

## **IN GENERALE**

- Non tentare mai di smontare il dispositivo. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da laboratori autorizzati.
- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un periodo prolungato, rimuovere la batteria dal corpo del dispositivo.
- Il freddo riduce le prestazioni della batteria. A basse temperature, quindi, si consiglia di tenere il dispositivo quanto più possibile vicino al corpo e di utilizzare una batteria nuova.
- Conservare le batterie in un luogo fresco e asciutto.
- Non gettare le batterie usate nei rifiuti comuni, in quanto contengono sostanze tossiche e dannose per l'ambiente. Per un corretto riciclaggio, consegnarle al rivenditore o presso gli appositi centri di raccolta differenziata per rifiuti speciali.
- Prestare attenzione a non toccare le superfici in vetro con le dita, soprattutto se le mani sono state trattate in precedenza con creme, repellenti per insetti o simili. Questi prodotti contengono, in alcuni casi, sostanze chimiche che possono danneggiare o compromettere il trattamento antiacqua e antisporco delle superfici in vetro.

## **VALORI MISURATI**

- Soprattutto a grandi distanze, occorre considerare che l'effetto esercitato da tutti i fattori balistici principali aumenta in modo significativo e può determinare notevoli scostamenti. I valori balistici indicati, quindi, sono da considerarsi esclusivamente come valori di riferimento.
- Indipendentemente dall'uso di queste informazioni, la valutazione di ogni diversa situazione di caccia è di esclusiva responsabilità dell'utente!
- Leica Camera AG declina qualsiasi responsabilità circa l'esattezza di valori misurati mediante dispositivi di altri produttori.
- Forti campi elettromagnetici, ad esempio quelli generati da sistemi radar, possono causare interferenze e/o errori nella misurazione dei valori.
- Anche il campo magnetico terrestre può causare la deviazione dei valori.

# **GARANZIA**

Gentili clienti,

ci congratuliamo con voi per aver acquistato il vostro nuovo prodotto Leica, un prodotto il cui marchio è noto in tutto il mondo. Su questo prodotto Leica, oltre ai diritti di garanzia previsti dalla legge nei confronti del proprio rivenditore, Leica Camera AG ("LEICA") concede anche prestazioni di garanzia gratuite per il vostro prodotto Leica conformemente alle seguenti regolamentazioni ("Garanzia Leica"). La garanzia Leica non limita, quindi, né i vostri diritti legali di consumatore secondo il diritto di volta in volta applicabile, né i vostri diritti di consumatore nei confronti del rivenditore con cui avete stipulato il contratto di acquisto.

## **LA GARANZIA LEICA**

Avete acquistato un prodotto Leica che soddisfa criteri di qualità particolarmente rigorosi ed è stato testato in ogni sua fase di produzione da specialisti esperti. Su questo prodotto Leica, compresi gli accessori contenuti nella rispettiva confezione originale, concediamo la seguente garanzia Leica, valida a partire dal 1° aprile 2023. Vi preghiamo di osservare che non concediamo alcuna garanzia in caso di uso commerciale.

Per alcuni prodotti Leica offriamo una proroga del periodo di garanzia se vi registrate nello nostro account Leica. Maggiori dettagli li trovate sul nostro sito web [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **COSA COMPRENDE LA GARANZIA LEICA**

Durante il periodo di copertura, eventuali reclami dovuti a difetti di fabbrica o del materiale verranno risolti gratuitamente, a discrezione di LEICA, mediante riparazione, sostituzione delle parti difettose o permuta con un prodotto Leica equivalente esente da difetti. Le parti o i prodotti sostituiti diventano di proprietà di LEICA.

Sono esclusi ulteriori diritti, di qualsiasi tipo e basati su qualsiasi fondamento giuridico, in aggiunta a quelli previsti dalla presente garanzia Leica.

## **ESCLUSI DALLA GARANZIA LEICA**

Dalla garanzia Leica sono escluse le parti usurabili, come, ad esempio, le conchiglie oculari, il rivestimento in pelle, le tracolle, i rinforzi, le batterie nonché le parti sottoposte a sollecitazione meccanica, a meno che il vizio non sia riconducibile a difetti di fabbricazione o del materiale. Questo vale anche per i danni alle superfici.

## **DECADIMENTO DEI DIRITTI ALLA GARANZIA LEICA**

I diritti alle prestazioni di garanzia decadono qualora il vizio in questione sia da ricondurre ad un impiego non conforme; i diritti alla garanzia possono decadere anche nel caso in cui venga utilizzato un accessorio di terze parti o qualora il prodotto Leica venisse aperto o riparato in modo scorretto e non professionale. I diritti alle prestazioni di garanzia decadono anche quando il numero di serie non è più riconoscibile.

## **RIVENDICAZIONE DELLA GARANZIA LEICA**

Per rivendicare il diritto alla garanzia è necessaria una copia della prova di acquisto (scontrino) del vostro prodotto Leica presso un rivenditore autorizzato del marchio LEICA ("rivenditore autorizzato Leica"). Lo scontrino dovrà riportare la data di acquisto, il prodotto Leica unitamente al codice dell'articolo e al numero di serie e i dati del rivenditore autorizzato Leica. Ci riserviamo il diritto di richiedere la presentazione della prova di acquisto originale. In alternativa potete inviare una copia del certificato di garanzia; vi preghiamo di ricordare che il certificato deve essere completamente compilato e che il prodotto deve essere stato venduto da un rivenditore autorizzato Leica.

Inviare il vostro prodotto Leica accompagnato da una copia della prova d'acquisto (scontrino) o del certificato di garanzia nonché una descrizione del reclamo.

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germania**  
**E-mail: customer.care@leica-camera.com, telefono: +49 6441 2080-189**

Prodotto Leica Sportoptics	Periodo di garanzia Ottica/Meccanica	Periodo di garanzia Elettronica
Telemetri monoculari	3 anni	3 anni

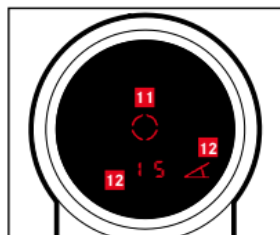
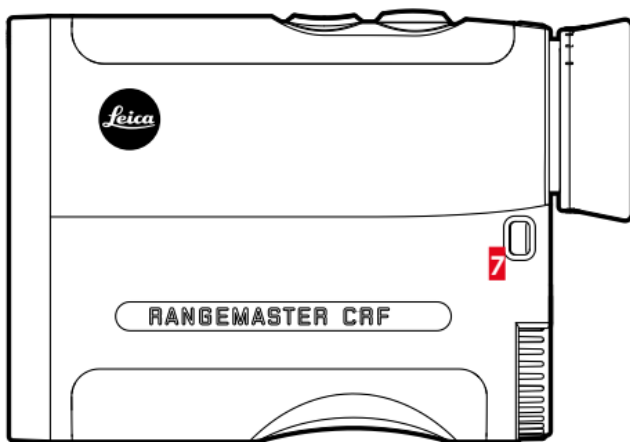
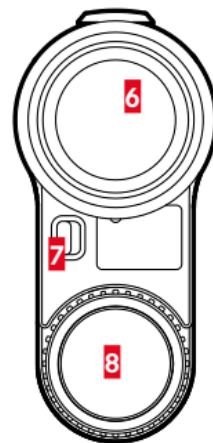
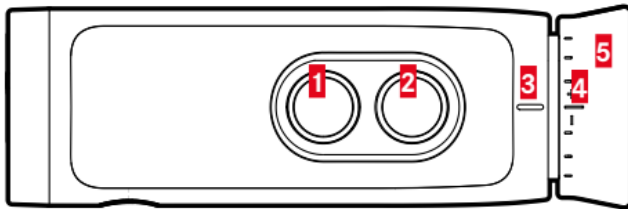
## **SERVIZIO PICK UP PER I PRODOTTI INVIATI PER LA RIPARAZIONE**

(valido solo per l'Europa)

Qualora rilevaste un difetto sul vostro dispositivo durante il periodo di garanzia, possiamo organizzare su vostra richiesta un servizio di spedizione al nostro reparto di assistenza clienti Customer Care. Per qualsiasi dettaglio organizzativo è disponibile il nostro numero dell'assistenza clienti +49 6441 2080-189. Il nostro Servizio Pick Up ritirerà gratuitamente a domicilio il vostro prodotto Leica nel giorno prestabilito e lo invierà al nostro Customer Care per il controllo.

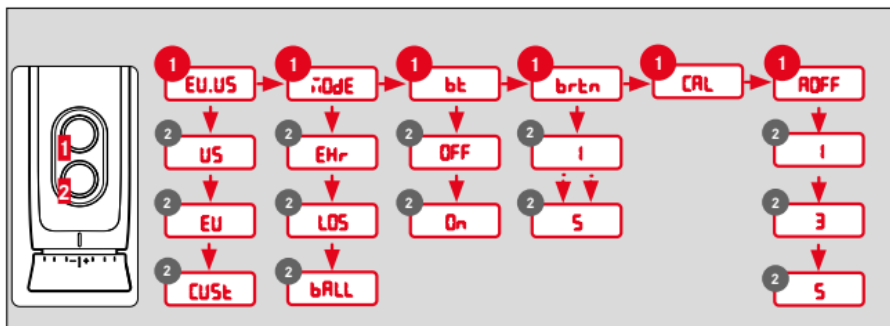
Contatto: <https://leica-camera.com/contact>

## DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI



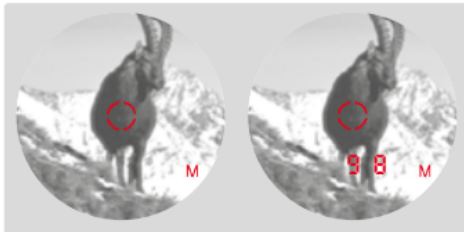
- 1 Pulsante di selezione del menu**  
**EU.US** (indicazione metri/iarde), **rdE** (modalità di visualizzazione), **bt** (Bluetooth),  
**brtn** (luminosità del display), **ROFF** (Bluetooth continuato)
- 2 Pulsante principale**  
Accensione, processo di misurazione
- 3 Indicatore di regolazione diottrica**
- 4 Scala diottrica**
- 5 Conchiglia oculare**
- 6 Oculare**
- 7 Gancio per tracolla**
- 8 Vano batteria**  
Batteria al litio da 3 V (tipo CR2)
- 9 Obiettivo**
- 10 Ottica di emissione laser**
- 11 Collimatore**
- 12 Visualizzazione**  
(valore)/**bALL** (voce di menu)/**M, Y** (unità di misura)/**\*** (Bluetooth)/  
(inclinazione)

## ELENCO DEI MENU



Con riserva di modifiche alla costruzione e all'esecuzione.

## MISURAZIONE SEMPLICE DELLA DISTANZA



- ▶ Premere brevemente il pulsante principale
- ▶ Inquadrare l'oggetto con il collimatore
- ▶ Premere nuovamente il pulsante principale
  - Il collimatore si spegne brevemente e viene visualizzato il valore misurato.
  - Fintanto che il collimatore rimane acceso, è possibile avviare una nuova misurazione in qualsiasi momento premendo nuovamente il pulsante principale.

--- compare nei seguenti casi:

- la distanza dell'oggetto è inferiore a 10 metri
- è stata superata la portata
- l'oggetto non riflette a sufficienza

## MODALITÀ SCAN (INSEGUIMENTO DELL'OGGETTO)



- ▶ Premere brevemente il pulsante principale
- ▶ Inquadrare l'oggetto a collimatore acceso
- ▶ Premere il pulsante principale e tenerlo premuto per circa 2,5 secondi

# APP LEICA BALLISTICS

Il dispositivo può essere connesso ad uno smartphone. L'applicazione Leica Ballistics consente di creare e memorizzare i propri profili balistici. Per farlo, come prima cosa occorre installare sul dispositivo mobile la app “Leica Ballistics”. In questa app troverete un elenco delle funzioni disponibili nonché le istruzioni per l'uso.

## CONNESSIONE

### INSTAURAZIONE DELLA CONNESSIONE

#### NEL TELEMETRO

- ▶ Premere a lungo il pulsante di selezione del menu
- ▶ Premere brevemente il pulsante di selezione del menu 2 volte
  - Compare **bt**.
- ▶ Premere brevemente il pulsante principale 2 volta
  - Compare **On**.
  - Bluetooth® viene attivato e viene instaurata la connessione (compare **\***).

#### SUL DISPOSITIVO MOBILE

- ▶ Attivare il Bluetooth®
- ▶ Avvio dell'app Leica Ballistics
- ▶ Selezionare il dispositivo desiderato

### DISATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

- ▶ Premere a lungo il pulsante di selezione del menu
- ▶ Premere brevemente il pulsante di selezione del menu 2 volte
  - Compare **bt**.
- ▶ Premere brevemente il pulsante principale 1 volta
  - Compare **OFF**.
  - La connessione viene disattivata e viene disattivato anche Bluetooth®.

# SCHEDA TECNICA

<b>Modello</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Tipo di dispositivo</b>	Telemetro
<b>N. modello</b>	4062
<b>Cod. ord.</b>	40547
<b>Materiale in dotazione</b>	Telemetro, cinghia a tracolla, custodia, panno di pulizia per ottiche, guida rapida, certificato di collaudo, batteria al litio da 3 V (tipo CR2)
<b>Ingrandimento</b>	7x
<b>Diametro obiettivo</b>	24 mm
<b>Pupilla di uscita</b>	3,4 mm
<b>Valore crepuscolare</b>	13
<b>Luminosità geometrica</b>	11,8
<b>Campo visivo (a 1.000 m)</b>	115 m
<b>Angolo visivo obiettivo</b>	6,6°
<b>Distanza longitudinale tra le pupille di uscita</b>	15 mm
<b>Tipo di prisma</b>	A tetto
<b>Trattamento antiacqua e antisporco</b>	Sulle lenti: High Durable Coating (HDC™) e trattamento antiacqua e antisporco Aqua-Dura® sulle lenti esterne Sui prismi: rivestimento per correzione di fase P 40
<b>Regolazione diottica</b>	±3,5 dpt
<b>Compensazione dei portatori di occhiali</b>	Sì, tramite conchiglia oculare in gomma a risvolto
<b>Portata massima</b>	2600 m
<b>Distanza minima</b>	Circa 10 m
<b>Precisione di misurazione</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5 %
<b>Display/Unità di misura</b>	4 display a LED a sette segmenti più altri simboli, visualizzazione a scelta in iarde/pollici o metri/centimetri
<b>Durata di misurazione massima</b>	Circa 0,3 s
<b>Metodi di misurazione</b>	Misurazione singola, modalità scansione
<b>Laser</b>	Invisibile, non dannoso per gli occhi a norma EN e FDA classe 1
<b>Materiale</b>	Plastica rinforzata con fibra di vetro
<b>Interfacce</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	impermeabile fino a una profondità di 1 m
<b>Temperatura d'esercizio</b>	da -20 a +55 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da -40 a +85 °C
<b>Batteria</b>	Batteria al litio da 3 V (tipo CR2)
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	Circa 113 x 78 x 35 mm
<b>Peso (con batteria)</b>	Circa 185 g

Con riserva di modifiche costruttive, di esecuzione e di offerta.

**Italiano**

**Dichiarazione di conformità (DoC)**

Con la presente, "Leica Camera AG" dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e ad altre prescrizioni rilevanti della Direttiva 2014/53/UE.

Il cliente può scaricare una copia della DoC originale relativa ai nostri prodotti radio dal nostro server dedicato:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

In caso di ulteriori domande, contattare: Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germania

**In base al prodotto (vedi Scheda tecnica)**

<b>Tipo</b>	Banda di frequenza (frequenza centrale)	Massima potenza (dBm E.I.R.P.)
<b>Bluetooth® Wireless Technology</b>	2402-2480 MHz	20



Si tratta di un PRODOTTO LASER PER CONSUMATORI DI CLASSE 1 secondo la norma 50689:2021.

## INTRODUCCIÓN

Estimado/a cliente/a:

Le deseamos que disfrute y saque el máximo partido a su nuevo producto Leica. Antes de utilizar su producto, lea las detalladas instrucciones de uso para evitar daños al producto y prevenir posibles lesiones y riesgos. Las instrucciones detalladas se pueden descargar en:

<https://leica-camera.com/downloads>

## RECAMBIOS/ACCESORIOS

Para obtener detalles sobre la última gama de piezas de repuesto / accesorios, comuníquese con el Departamento de Atención al Cliente de Leica o con su distribuidor Leica: <https://leica-camera.com/contact>

**Antes de utilizar su producto, lea los capítulos «Indicaciones de seguridad» y «Notas importantes» para evitar daños al producto y prevenir posibles lesiones y riesgos.**

## AVISO LEGAL

### MARCADO CE

La marca CE de nuestros productos indica el cumplimiento de los requisitos básicos de las respectivas directivas UE vigentes.

### DATOS TÉCNICOS (LÁSER)

Clase de láser	Clase 1 IEC/EN
Longitud de onda (nm)	905
Duración del pulso (ns)	57
Potencia de salida (mW)	1,7
Divergencia del haz (mrad)	Vertical: 0,96, horizontal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

De conformidad con la directriz 21 CFR 1040.10 y 1040.11 a excepción de la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3, tal y como se describe en la Laser Notice núm. 56 del 8 de mayo de 2019.

# **ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS COMO RESIDUOS**



(Válido para la UE, así como para otros países europeos con sistemas de recogida separada de residuos.)

Este aparato contiene componentes eléctricos y/o electrónicos y, por ello, no debe eliminarse con la basura doméstica normal. En su lugar, se deberá entregar a los centros de recogida municipales correspondientes para su reciclaje. Esto es gratuito para usted. En caso de que el propio aparato contenga pilas recambiables o baterías, éstas deben retirarse previamente y dado el caso eliminarse conforme a lo prescrito. En su ayuntamiento, en la empresa local de eliminación de residuos o en el comercio en el que haya adquirido este aparato recibirá más información sobre este tema.

## **INDICACIONES REGULADORAS**

La fecha de producción de su producto figura en las etiquetas adhesivas del embalaje. La forma de escritura es año/mes/día.

## **INDICACIONES DE SEGURIDAD**

### **ADVERTENCIA**

**En esta nota se advierte de que el incumplimiento de los puntos en cuestión puede conducir a lesiones graves o letales.**

### **LÁSER**

- En caso de utilizar controles, realizar ajustes o aplicar métodos distintos a los especificados en este manual, se puede producir la fuga de radiación peligrosa.
- Cuando el indicador se ve en el ocular, el producto está activo y está enviando el rayo láser invisible, por lo que el puerto de salida del láser no debe ser dirigido hacia nadie.
- No pulse ninguno de los dos botones mientras apunta a un ojo humano u observa la óptica desde el lado del objetivo.
- No apunte el láser hacia los ojos.
- No apunte el láser hacia personas.

### **GENERAL**

- Evite mirar directamente hacia fuentes de luz claras con su Leica Rangemaster para evitar lesiones oculares.

## **PRECAUCIÓN**

**Este símbolo señala la posibilidad de lesiones o daños materiales si no se tienen en cuenta alguna de las aplicaciones descritas en el siguiente contenido.**

### **LÁSER**

- Si no se necesita medir la distancia en un momento dado, debe evitar presionar uno de los dos botones para evitar emitir accidentalmente el rayo láser.
- No debe desmontar, volver a montar ni reparar usted mismo su Leica Rangemaster. La radiación láser saliente puede poner en peligro su salud. Una vez desmontado, vuelto a montar o reparado un producto nuevo ya no cuenta con la garantía del fabricante.
- Si la cubierta del dispositivo está dañada o si la unidad produce un sonido extraño después de una caída o por algún otro motivo, retire la batería inmediatamente y deje de utilizar el telémetro.

### **GENERAL**

- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños pequeños.
- Nunca mire a través del ocular mientras camina. Podría provocar caídas.
- No utilice el Leica Rangemaster junto con otros elementos ópticos adicionales, tales como objetivos o prismáticos. El uso del telémetro láser Rangemaster junto con un dispositivo óptico aumenta el riesgo de lesiones en los ojos.
- No desmonte ni modifique el dispositivo: la exposición de los componentes electrónicos internos puede provocar daños o descargas eléctricas.

### **PILA**

- Solo se puede utilizar el tipo de batería indicado y descrito en este manual. El uso inadecuado de esta pila o el uso de tipos de pilas no indicados podrían, bajo determinadas circunstancias, provocar una explosión.
- Las pilas no deben exponerse a la luz solar, el calor, la humedad o espacios mojados durante largos períodos de tiempo. Del mismo modo, no deben introducirse en hornos microondas ni en recipientes a presión ya que existe riesgo de incendio o de explosión.
- Nunca caliente, cargue, desarme, rompa ni arroje al fuego las pilas.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. No deje las pilas tiradas, ya que podrían ser tragadas por niños o mascotas.

# **NOTAS IMPORTANTES**

## **GENERAL**

- No intente desmontar el dispositivo. Las reparaciones deben realizarlas exclusivamente talleres autorizados.
- Retire las pilas si no va a utilizar el producto durante un largo tiempo.
- El frío reduce el rendimiento de la pila. Por esta razón, el dispositivo deberá llevarse lo más cerca posible del cuerpo cuando las temperaturas son muy bajas y utilizarse con una pila nueva.
- Las pilas deben conservarse en un lugar fresco y seco.
- Las pilas gastadas no deben tirarse a la basura doméstica normal, ya que contienen sustancias tóxicas y contaminantes. Entréguelas en las tiendas o en otros puntos de recogida de residuos especiales para que sean recicladas reglamentariamente.
- No toque el cristal con los dedos, sobre todo si los ha tratado previamente con crema de manos, repelentes de insectos o similar. Estos agentes pueden contener sustancias químicas que dañan o destruyen las superficies de vidrio.

## **VALORES DE MEDICIÓN**

- La influencia de todos los factores relevantes para la balística aumentará considerablemente, sobre todo cuando se trate de grandes distancias, pudiendo producirse desviaciones considerables. Por lo tanto, los valores balísticos mostrados deben entenderse expresamente como una ayuda.
- Independientemente del uso de esta información, la evaluación de la situación de caza es su responsabilidad.
- Leica Camera AG no asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud de los valores transmitidos desde otros dispositivos.
- Los campos electromagnéticos fuertes, tales como los sistemas de radar, pueden provocar interferencias y/o valores incorrectos.
- También el campo magnético terrestre puede causar desviaciones en los valores.

# **GARANTÍA**

Estimada cliente de Leica, estimado cliente de Leica:

Enhorabuena por la compra de su nuevo producto Leica. Con él, ha adquirido un producto de una marca reconocida a nivel internacional. Además de la garantía exigida por ley, en Leica Camera AG («LEICA») le ofrecemos a través de su vendedor, servicios de garantía adicionales y optativos para su producto Leica de conformidad con las siguientes regulaciones («Garantía Leica»). La Garantía Leica no limita los derechos que le otorga la ley como consumidor en la legislación vigente, ni los derechos que tiene como consumidor respecto al vendedor con el que ha cerrado un contrato de compra.

## **LA GARANTÍA LEICA**

Ha adquirido un producto Leica que ha sido fabricado de acuerdo con estándares de calidad especiales y que ha sido probado en todas las etapas de su fabricación por parte de especialistas experimentados. Este producto Leica, incluyendo los accesorios que contiene el embalaje original, está cubierto por la siguiente Garantía Leica, válida a partir del 1 de abril de 2023. Por favor, tenga en cuenta que la garantía no incluye ninguna cobertura en caso de uso comercial.

Para algunos productos Leica le ofrecemos la posibilidad de ampliar el período de garantía si se registra en nuestra Cuenta Leica. Encontrará más detalles en nuestra página web [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **ALCANCE DE LA GARANTÍA LEICA**

Durante el período de cobertura, las reclamaciones relacionadas con defectos de fabricación o de material se subsanarán de forma gratuita y, a elección de Leica, a través de una reparación, de la sustitución de las piezas defectuosas o de un cambio del producto por otro producto Leica del mismo tipo y en estado impecable. Las piezas o productos sustituidos pasarán a ser propiedad de LEICA. Otras reclamaciones de cualquier tipo y por cualquier motivo legal quedan excluidas de esta garantía Leica.

## **EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA LEICA**

Quedan excluidas de la Garantía Leica piezas de desgaste, por ejemplo los portaoculares, el revestimiento de cuero, las correas de transporte, y los refuerzos, y baterías, así como también piezas que se usen de forma mecánica, excepto en el caso de que el fallo esté provocado por un defecto de fábrica o del material. Esto también se aplica daños en las superficies.

## **SUPRESIÓN DE LOS DERECHOS DE LA GARANTÍA LEICA**

El derecho a los servicios de garantía queda suprimido si el defecto en cuestión es consecuencia de una manipulación incorrecta del producto. Esto puede ocurrir, por ejemplo, si utiliza accesorios diferentes a los previstos por Leica, si no abre el producto Leica adecuadamente o si no se repara de forma adecuada. El derecho a los servicios de garantía también queda suprimido si el número de serie no es reconocible.

## **EJERCICIO DE LA GARANTÍA LEICA**

Para poder ejercer su derecho a los servicios de garantía, necesitamos una copia del recibo de la compra de su producto Leica emitido por un vendedor autorizado por LEICA («Vendedor autorizado Leica»). En el recibo de compra debe constar la fecha de la compra, el producto Leica con el número de artículo junto con el número de serie y los datos del vendedor autorizado Leica. Nos reservamos el derecho a pedirle que presente el recibo original. Como alternativa, puede enviarnos el certificado de garantía. Tenga en cuenta que el documento debe estar cumplimentado correctamente y que la venta tiene que haberla realizado un vendedor autorizado Leica.

Envíe su producto Leica junto con la copia del recibo de compra o el certificado de garantía y una descripción del motivo de la reclamación a

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Alemania**  
**Correo electrónico: customer.care@leica-camera.com, teléfono: +49 6441 2080-189**

<b>Producto Leica Sportoptik</b>	<b>Período de garantía Óptica/Mecánica</b>	<b>Período de garantía Electrónica</b>
Telémetro monocular	3 años	3 años

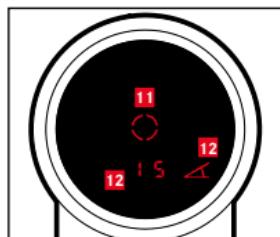
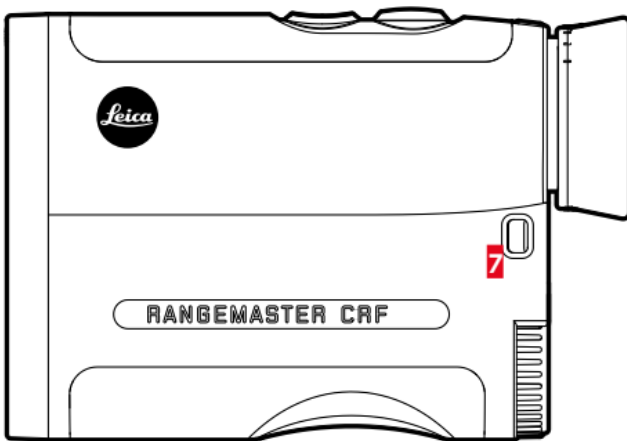
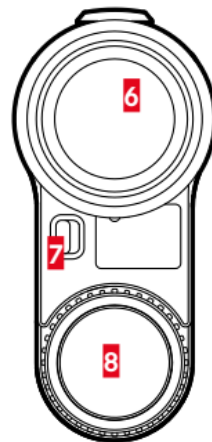
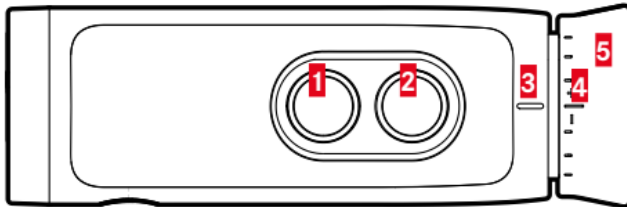
## **SERVICIO DE RECOGIDA PARA REPARACIONES**

(Solo válido para UE)

Si, durante el período de garantía, descubre un error en su dispositivo, dispondremos todo lo necesario para que lo envíe a nuestro departamento Customer Care (Atención al Cliente). Para ello tiene a su disposición nuestro número de servicio +49 6441 2080-189. Nuestro servicio de recogida recogerá su producto Leica en la fecha acordada de forma gratuita y lo enviará a nuestro departamento Customer Care (Atención al Cliente) para su revisión.

Contacto: <https://leica-camera.com/contact>

# DESIGNACIÓN DE LOS COMPONENTES



## **1 Botón de selección de menú**

**EU.US** (indicaciones en metros/yardas), **rOde** (modo de visualización), **bt** (Bluetooth), **brtn** (brillo de la pantalla), **AOFF** (funcionamiento continuo del Bluetooth)

## **2 Botón principal**

Encendido, proceso de medición

## **3 Índice de ajuste de dioptrías**

## **4 Escala de dioptrías**

## **5 Portaocular de goma**

## **6 Ocular**

## **7 Ojales de transporte**

## **8 Compartimento de la pila**

Pila cilíndrica de litio 3 V (Tipo CR2)

## **9 Objetivo**

## **10 Óptica transmisora láser**

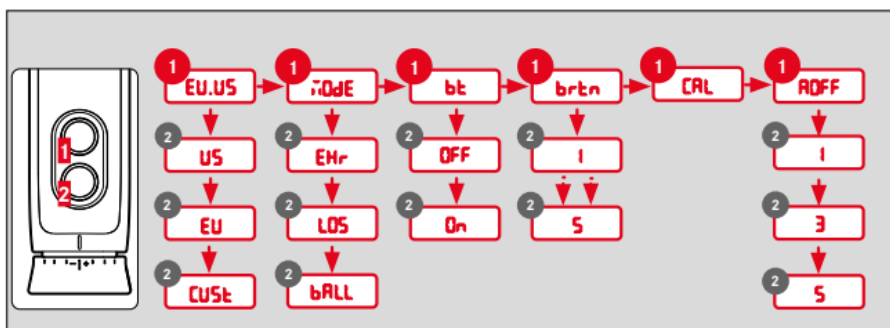
## **11 Punto de mira**



## **12 Indicación**

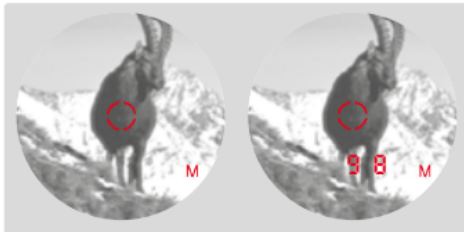
**0 0** (valor)/**brALL** (opción de menú)/**M, Y** (unidad de medida)/**\*** (bluetooth)/**↖ ↘ ↙ ↘** (inclinación)

# **ESTRUCTURA DEL MENÚ**



Sujeto a modificaciones del diseño y la ejecución.

## MEDICIÓN SENCILLA DE LA DISTANCIA



- ▶ Presione brevemente el botón principal
- ▶ Localice el objetivo con la ayuda del punto de mira
- ▶ Vuelva a pulsar el botón principal
  - El punto de mira se apaga brevemente para mostrar el valor de medición.
  - Mientras el punto de mira esté iluminado, puede iniciar una nueva medición en cualquier momento volviendo a presionar el botón principal.

--- aparece en los siguientes casos:

- Objeto a menos de 10 metros
- Alcance excedido
- Objeto reflejado insuficientemente

## MODO EXPLORACIÓN (SEGUIMIENTO DE OBJETOS)



- ▶ Presione brevemente el botón principal
- ▶ Localice el objeto con la ayuda del punto de mira iluminado
- ▶ Presione el botón principal y manténgalo pulsado durante unos 2,5 segundos

# APLICACIÓN LEICA BALLISTICS

El dispositivo solo puede conectarse con un smartphone. La aplicación Leica Ballistics le permite crear y guardar sus perfiles balísticos personales. Para ello, primero debe instalar la aplicación «Leica Ballistics» en su dispositivo móvil. En la aplicación puede encontrar una lista de las funciones disponibles y las instrucciones de funcionamiento.

## CONEXIÓN

### ESTABLECER LA CONEXIÓN

#### CON EL TELÉMETRO

- ▶ Presione prolongadamente el botón de selección de menú
- ▶ Presione 2x brevemente el botón de selección de menú
  - Aparece **bt**.
- ▶ Presione 2x brevemente el botón principal
  - Aparece **On**.
  - Se activará el Bluetooth® y se establecerá la conexión (aparece **\***).

#### EN EL DISPOSITIVO MÓVIL

- ▶ Active el Bluetooth®
- ▶ Inicie la aplicación Leica Ballistics
- ▶ Seleccione el dispositivo deseado

### INTERRUMPIR LA CONEXIÓN

- ▶ Presione prolongadamente el botón de selección de menú
- ▶ Presione 2x brevemente el botón de selección de menú
  - Aparece **bt**.
- ▶ Presione 1x brevemente el botón principal
  - Aparece **OFF**.
  - La conexión se interrumpirá y el Bluetooth® se desactivará.

# DATOS TÉCNICOS

<b>Denominación</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Tipo de dispositivo</b>	Telémetro
<b>Nº de tipo</b>	4062
<b>N.º de pedido</b>	40547
<b>Alcance del suministro</b>	Telémetro, cordón de transporte, bolsa de transporte, paño óptico de limpieza, instrucciones abreviadas, certificado de ensayo, pila cilíndrica de litio 3 V (tipo CR2)
<b>Aumento</b>	7x
<b>Diámetro de objetivo</b>	24 mm
<b>Pupila de salida</b>	3,4 mm
<b>Factor crepuscular</b>	13
<b>Intensidad luminosa geométrica</b>	11,8
<b>Campo visual (a 1.000 m)</b>	115 m
<b>Ángulo visual objetivo</b>	6,6°
<b>Distancia longitudinal pupila de salida</b>	15 mm
<b>Tipo de prisma</b>	Prisma de techo
<b>Tratamiento antirreflexión</b>	En lentes: revestimiento de alta durabilidad (HDC™) y revestimiento hidrofóbico Aqua-Dura® en lentes exteriores En prismas: capa de corrección de fase P 40
<b>Compensación de dioptrías</b>	±3,5 dpt
<b>Compensación óptica para usuarios de gafas</b>	Sí, mediante la concha de goma retráctil
<b>Alcance máximo</b>	2600 m
<b>Distancia mínima</b>	Aprox. 10 m
<b>Precisión</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Indicación/unidad de medida</b>	4 LED de siete segmentos más otros símbolos adicionales, indicaciones en yardas / pulgadas o metros / centímetros
<b>Duración máxima de la medición</b>	Aprox. 0,3 s
<b>Métodos de medición</b>	Medición individual, modo exploración
<b>Láser</b>	invisible, seguro para los ojos según EN y FDA clase 1
<b>Material</b>	Plástico reforzado con fibra de vidrio
<b>Interfaces</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Impermeabilidad al agua</b>	impermeable a una profundidad de agua de hasta 1 m
<b>Temperatura en funcionamiento</b>	De -20 a +55 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De -40 a +85 °C
<b>Pila</b>	Pila cilíndrica de litio 3 V (Tipo CR2)
<b>Dimensiones (AnxAlxP)</b>	Aprox. 113 x 78 x 35 mm
<b>Peso (con pila)</b>	Aprox. 185 g

Reservados todos los derechos para cambios en la construcción, diseño y oferta.

## **SOLO PARA MEXICO**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



### **Español**

#### **Declaración de conformidad (DoC)**

Por la siguiente, «Leica Camera AG» confirma que este producto cumple con los requisitos y otras normas relevantes de la directriz 2014/53/EU. Los clientes pueden descargar una copia del DoC original de nuestros productos RE desde nuestro servidor DoC:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Si tiene cualquier duda, puede dirigirse al equipo de Atención al cliente de Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Alemania

#### **Dependiente del producto (ver datos técnicos)**

Tipo	Banda de frecuencia (frecuencia central)	Potencia máxima (dBm E.I.R.P.)
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20

**Este es un PRODUCTO LÁSER DE CONSUMO CLASE 1 según 50689:2021**

## FORORD

Kære kunde

Vi håber du bliver glad for dit nye Leica produkt. Du bedes læse den udførlige produktvejledning før produktet tages i brug, så skader på produktet undgås og mulige kvæstelser og risici forebygges. Den udførlige vejledning kan downloades under:  
<https://leica-camera.com/downloads>

## RESERVEDELE/TILBEHØR

Oplysninger om det aktuelle reservedels-/tilbehørssortiment fås hos Leica Customer Care eller hos din Leica forhandler:

<https://leica-camera.com/contact>

**Du bør læse kapitlerne "Sikkerhedsanvisninger" samt "Vigtige anvisninger", før du begynder at bruge dit produkt for at undgå skader på det samt forebygge mulige kvæstelser og risici.**

## JURIDISK MEDDEELSE

### CE-MÆRKE

Vores produkters CE-mærker dokumenterer overholdelsen af grundlæggende krav i gældende EU-direktiver.

### TEKNISKE DATA FOR LASEREN

Laserklasse	IEC/EN Class 1
Bølgelængde (nm)	905
Impulsvarighed (ns)	57
Udgangseffekt (mW)	1,7
Divergens (mrad)	Vertikal: 0,96, horisontal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med undtagelse af overensstemmelse med IEC 60825-1 Ed. 3, som beskrevet i laser notice no. 56 fra den 8. maj 2019.

# BORTSKAFFELSE AF ELEKTRISKE OG ELEKTRONISKE APPARATER



(Gælder for EU samt for andre europæiske lande med affaldssortering.)

Dette apparat indeholder elektriske og/eller elektroniske dele og må derfor ikke smides ud med husholdningsaffaldet. Det skal afleveres til genbrug i de samlesteder, der er angivet af kommunen. Dette koster intet. Indeholder apparatet (genopladelige) batterier, skal disse tages ud først og bortslettes iht. forskrifterne. Yderligere informationer om dette tema kan du få hos kommunen, renovationsselskabet eller i den forretning, hvor du har købt produktet.

## FORSKRIFTSMÆSSIGE OPLYSNINGER

Produktets produktionsdata findes på mærketet på emballagen. Skrivemåden er år/måned/dag.

## SIKKERHEDSANVISNINGER

### ADVARSEL

Tilsidesættelse af de følgende punkter kan medføre alvorlige kvæstelser eller kan være livsfarlige.

### LASER

- Udføres der andre betjeninger eller tilpasninger på apparatet end anført i denne vejledning, kan dette medføre at farlig stråling slipper ud.
- Så længe meldingen ses i okularet, er produktet aktivt og udsender en usynlig laserstråling. Laserens fokuseringsoptik må ikke rettes mod personer.
- Tryk ikke på knapperne, så længe du sigter på et menneskes øje eller ser på optikken fra objektivets side.
- Ret aldrig laseren mod et øje.
- Ret aldrig laseren mod mennesker.

### GENEREKT

- Undgå at kigge direkte på lyse lyskilder med din Leica Rangemaster for at undgå øjenskader.

### PAS PÅ

Tilsidesættelse af de følgende punkter kan medføre kvæstelser eller skader på apparatet.

## LASER

- Er der ikke brug for en afstandsmåling, bør du ikke trykke på en af knapperne, så laserstrålen ikke utilsigtet udsendes.
- Leica Rangemaster må ikke skilles ad, sættes sammen igen eller repareres. Den afgivne laserstråle kan ødelægge din sundhed. Er et apparat blevet adskilt, sat sammen igen eller repareret, dækker fabrikantens garanti ikke længere.
- Er apparatets hus blevet beskadiget eller kommer der en underlig lyd fra apparatet efter et tab eller af en anden årsag, skal batteriet tages ud med det samme. Apparatet må ikke længere bruges.

## GENERELT

- Opbevar ikke apparatet i nærheden af børn.
- Kig ikke gennem okularet, når du går. Du kan risikere at falde.
- Brug ikke Leica Rangemaster sammen med andre ekstra optiske elementer såsom objektiver eller kikkerter. Bruges Leica Rangemaster sammen med et optisk apparat, er der øget risiko for øjenskader.
- Apparatet må ikke skilles ad eller ombygges. Fritlægges den interne elektronik, kan dette medføre skader eller strømstød.

## BATTERI

- Der må kun bruges den batteritype, der er anført og beskrevet i denne vejledning. Bruges batterierne ikke som beskrevet eller bruges der forkerte batterityper, kan dette under særlige omstændigheder medføre ekslosion!
- Batterier må i længere tid ikke udsættes for sollys, varme, fugt eller væde. De må heller ikke lægges ind i en mikrobølgeovn eller i en højtryksbeholder - der er fare for brand eller ekslosion!
- Batterier må aldrig smides i åben ild, opvarmes, oplades, adskilles eller brækkes op.
- Opbevar batterierne uden for børns rækkevidde. Lad ikke batterier ligge og flyde, da de kan blive slugt af børn eller husdyr.

# VIGTIGE ANVISNINGER

## GENEREKT

- Prøv ikke at adskille apparatet. Reparationer bør kun udføres på autoriserede værksteder.
- Batteriet ud af huset, hvis produktet ikke skal bruges i længere tid.
- Kulde nedsætter batteriets ydelse. Apparatet bør derfor holdes ind mod kroppen, hvis temperaturen er lav. Brug et nyt batteri.
- Batterier bør opbevares køligt og tørt.
- Brugte batterier må ikke smides ud med husholdningsaffaldet. De indeholder giftige substanser, der er skadelige for miljøet. De skal afleveres hos forhandleren eller som giftigt affald (indsamlingssted) til en reguleret genindvinding.
- Rør ikke ved glasfladerne med fingrene, især ikke, hvis du har smurt hænderne ind i creme, insektbeskyttelsesmidler og lignende. Disse midler kan indeholde kemikalier, som kan beskadige eller endda ødelægge glasfladernes belægninger.

## MÅLEVÆRDIER

- Især ved større afstande tiltager alle ballistisk relevante faktorer og der kan opstå større afvigelser. De viste ballistiske værdier skal derfor kun anses som en hjælp.
- Uafhængigt af brugen af disse informationer er det dit eget ansvar at vurdere den pågældende jagtsituation!
- Leica Camera AG påtager sig intet ansvar for rigtigheden af værdier, der kommer fra eksterne apparater.
- Kraftige elektromagnetiske felter, som f.eks. fra radaranlæg, kan forårsage forstyrrelser og/eller forkerte værdier.
- Også jordens magnetiske felt kan forårsage afvigelser i værdierne.

# **GARANTI**

Kære Leicakunde

Vi ønsker dig tillykke med købet af dit nye Leica-produkt. Du har købt et verdenskendt mærkeprodukt. Ud over de lovfastsatte garantikrav over for sælgeren giver vi, Leica Camera AG ("LEICA"), dig ekstra garantiydelser for dit Leica-produkt iht. nedenstående regler ("Leica-garanti"). Leica-garantien indskrænker hverken dine lovfastsatte rettigheder som forbruger eller dine rettigheder som forbruger over for forhandleren, som du har indgået købskontrakten med.

## **LEICA-GARANTIEN**

Du har købt et Leica-produkt, som er fremstillet iht. særlige kvalitetskrav og som er blevet kontrolleret af erfarte specialister i de enkelte produktionstrin. Vi giver dig for dette Leica-produkt, inklusive tilbehørss dele i den tilhørende originale emballage, nedenstående Leica-garanti, der gælder fra den 1. april 2023. Du bedes være opmærksom på, at vi ikke yder denne garanti, hvis produktet bruges i erhvervsøjemed.

Vi tilbyder en forlængelse af garantitiden for nogle af vores Leica-produkter, hvis du registrerer dig i vores Leica Account. Enkelheder kan du læse på vores website [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **LEICA-GARANTIENS OMFANG**

Under garantitiden afhjælper reklamationer, der hidrører fremstillings- og materialefejl, gratis efter LEICAs eget skøn med en reparation, udskiftning af defekte dele eller ombytning til et tilsvarende lydefrit Leica-produkt. Udskiftede dele eller produkter forbliver LEICAs ejendom.

Andre krav, uanset arten og på hvilket retsgrundlag i forbindelse med denne Leica-garanti, er udelukket.

## **UNDTAGET FRA LEICA-GARANTIEN**

Sliddele, som f.eks. øjestykker, læderdele, bæreremme, armeringer, batterier samt mekanisk påvirkede dele er ikke omfattet af denne garanti, medmindre manglen hidrører en fremstillings- eller materialefejl. Dette gælder også for skader på overflader.

## **BORTFALD AF KRAV FRA LEICA-GARANTIEN**

Krav på garantiydelser bortfalder, hvis den pågældende mangel hidrører en ukorrekt behandling; Ydelsene kan blandt andet også bortfalde, hvis der bruges andet tilbehør end det originale, hvis Leica-produktet ikke åbnes eller ikke er blevet repareret fagligt korrekt. Krav på garantiydelser bortfalder også, hvis serienummeret ikke kan læses.

## **KRAV IHT. LEICA-GARANTIEN**

For at kunne gøre krav på garantiydelser gældende skal vi have en kopi af købskvitteringen for dit Leica-produkt hos en af LEICAs autoriserede forhandlere ("Aautoriseret Leica-forhandler"). Kvitteringen skal indeholde købsdatoen, oplysninger om Leica-produktet med artikelnummer og serienummer samt oplysninger om den autoriserede Leica-forhandler. Vi forbeholder os retten til at bede om fremlæggelse af den originale kvittering. Du kan også sende os en kopi af garantibeviset; Dette skal være helt udfyldt og produktet skal være købt hos en autoriseret Leica-forhandler. Indsend dit Leica-produkt sammen med kopien af kvitteringen eller garantibeviset samt med en beskrivelse af reklamationen til

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland**

**E-mail: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), Telefon: +49 6441 2080-189**

<b>Leica-produkt sportoptik</b>	<b>Garantitid Optik/mekanik</b>	<b>Garantitid Elektronik</b>
Monokulære afstandsmålere	3 år	3 år

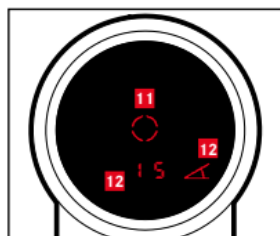
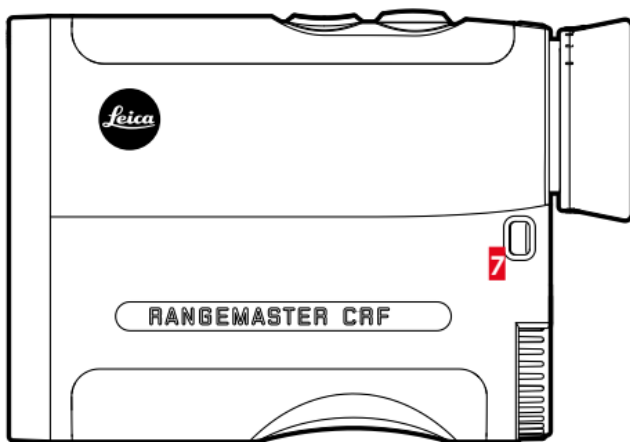
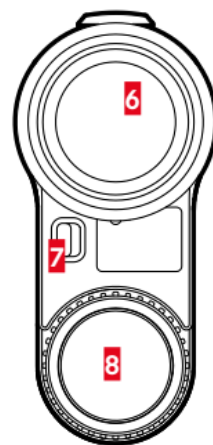
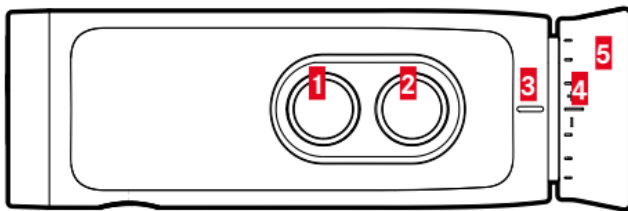
## **AFHENTNINGSSERVICE TIL INDSENDELSE TIL REPARATION**

(Gælder kun i EU)

Fastslår du en fejl på apparatet i løbet af garantitiden, organiserer vi gerne en indsendelse til vores Customer Care afdeling. Du bedes ringe på vores servicenummer +49 6441 2080 189 for at aftale enkelthederne. Vores afhentningsservice afhenter dit Leica produkt på det aftalte tidspunkt hos dig og leverer det til Customer Care til en kontrol.

Kontaktperson: <https://leica-camera.com/contact>

# DELENES BETEGNELSE



## **1 Tast til valg af menu**

**EU.US** (meter-/yard-visning), **Visn** (visningsmodus), **bt** (Bluetooth), **brtn** (display-lysstyrke), **ROFF** (Bluetooth permanent drift)

## **2 Hovedknap**

Tænd, måleproces

## **3 Indeks til diopterjustering**

## **4 Diopter-skala**

## **5 Øjestykke**

## **6 Okular**

## **7 Øsken**

## **8 Batterikammer**

Lithium batteri 3 V (type CR2)

## **9 Objektiv**

## **10 Laserens sendeoptik**

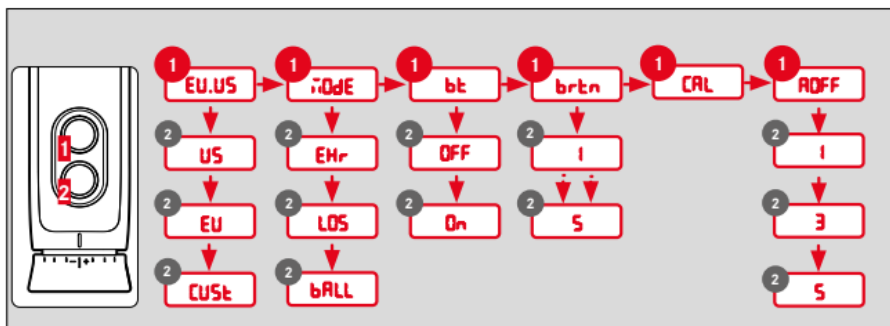
## **11 Målmærke**



## **12 Visning**

0 0 (værdi)/ **brLL** (menupunkt)/**M**, **Y** (enheder)/ **\*** (Bluetooth)/ **↖** (hældning)

# **MENU-OVERSIGT**



Der tages forbehold for ændringer i konstruktion og udformning.

## NEM AFSTANDSMÅLING



- ▶ Tryk kort på hovedknappen
- ▶ Sigt på objektet med målmærket
- ▶ Tryk igen på hovedknappen
  - Målmærket slukker et øjeblik og måleværdien vises.
  - Så længe målmærket stadig lyser, kan der udføres en ny måling med et nyt tryk på hovedknappen.

--- ses i de følgende tilfælde:

- Objekt er mindre end 10 meter væk
- Rækkevidde overskredet
- Objekt utilstrækkeligt reflekterer

## SCAN-DRIFT (OBJEKT-SPORING)



- ▶ Tryk kort på hovedknappen
- ▶ Sigt på objektet, når målmærket lyser
- ▶ Tryk og hold hovedknappen ned i ca. 2,5 sekunder

# LEICA BALLISTICS APP

Apparatet kan forbindes med en smartphone. Egne ballistiske profiler oprettes og gemmes med Leica Ballistics appen. Appen "Leica Ballistics" skal installeres på den mobile enhed. Der er en liste over de mulige funktioner samt betjeningsanvisninger i appen.

## FORBINDELSE

### OPRETTELSE AF FORBINDELSE

#### I AFSTANDSMÅLEREN

- ▶ Tryk lang tid på tasten til valg af menu
- ▶ Tryk to gange kort på tasten til valg af menu
  - **bt** ses.
- ▶ Tryk 2 gange kort på hovedknappen
  - **On** ses.
  - Bluetooth® aktiveres og forbindelsen oprettes (**\*** ses).

#### PÅ DEN MOBILE ENHED

- ▶ Aktiver Bluetooth®
- ▶ Start Leica Ballistics appen
- ▶ Vælg det ønskede apparat

### AFBRYDELSE AF FORBINDELSE

- ▶ Tryk lang tid på tasten til valg af menu
- ▶ Tryk to gange kort på tasten til valg af menu
  - **bt** ses.
- ▶ Tryk 1 gang kort på hovedknappen
  - **OFF** ses.
  - Forbindelsen afbrydes og Bluetooth® deaktiveres.

# TEKNISKE DATA

<b>Betegnelse</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Apparattype</b>	Afstandsmåler
<b>Type-nr.</b>	4062
<b>Bestillingsnr.</b>	40547
<b>Leveret omfang</b>	Afstandsmåler, rem, etui, rensekud til optik, kort vejledning, kontrolcertifikat, lithium batteri 3V (type CR2)
<b>Forstørrelse</b>	7x
<b>Objektivdiameter</b>	24 mm
<b>Udgangspupil</b>	3,4 mm
<b>Dæmringstal</b>	13
<b>Geometrisk lysstyrke</b>	11,8
<b>Synsfelt (på 1.000 m)</b>	115 m
<b>Objektiv synsvinkel</b>	6,6°
<b>Udgangspupil længdeafstand</b>	15 mm
<b>Prismetype</b>	Tagkant
<b>Kvalitet</b>	På linser: High Durable Coating (HDC™) og hydrofob Aqua-Dura®-belægning på de ydre linser På priser: fasekorrektionsbelægning P 40
<b>Justering af dioptri</b>	±3,5 dpt
<b>Udligning til brillebrugere</b>	Ja, øjestykket af gummi kan vippes om
<b>Maksimal rækkevidde</b>	2600 m
<b>Minimumsafstand</b>	Ca. 10 m
<b>Målepræcision</b>	10-200 m: ±0,5 m, 200-1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Visning/enhed</b>	4 syvsegment-LED'er med yderligere symboler, visning enten i yards/inches eller meter/centimeter
<b>Maksimal måletid</b>	Ca. 0,3 s
<b>Målemetoder</b>	Separat måling, scandrift
<b>Laser</b>	Usynlig, sikker for øjet iht. EN og FDA klasse 1
<b>Materiale</b>	Glasfiberforstærket kunststof
<b>Grænseflader</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Vandtæthed</b>	Vandtæt mod tryk til 1 m dybde
<b>Driftstemperatur</b>	-20° C til +55° C
<b>Opbevaringstemperatur</b>	-40 °C til +85 °C
<b>Batteri</b>	Lithium batteri 3V (type CR2)
<b>Mål (BxHxD)</b>	Ca. 113 x 78 x 35 mm
<b>Vægt (med batteri)</b>	Ca. 185 g

Der tages forbehold for udformning, udførelse og tilbud.

Dansk

**Overensstemmelseserklæring (DoC)**

"Leica Camera AG" bekræfter hermed, at dette produkt overholder de grundlæggende krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU.

Kunder kan downloade en kopi af den originale DoC for vores radiostyrede produkter fra vores DoC-server:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

I tilfælde af spørgsmål bedes du henvende dig til supporten hos firmaet Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland



**Produktafhængigt (se de tekniske data)**

Type	Frekvensbånd (midterfrekvens)	Maksimal ydelse (dBm E.I.R.P.)
<b>Bluetooth® Wireless Technology</b>	2402–2480 MHz	20

Dette er et KLASSE 1 - FORBRUGER LASERPRODUKT i henhold til 50689:2021

## FÖRORD

Bästa kund

Vi gratulerar dig till ditt köp av en ny Leica produkt. Läs tvunget igenom den utförliga produktanvisningen innan du använder produkten. Detta är viktigt för att undvika skador på produkten och förebygga personskador och risker. Den utförliga bruksanvisningen kan laddas ner här:

<https://leica-camera.com/downloads>

## RESERVDELAR/TILLBEHÖR

Detaljerad information om aktuella reservdelar/tillbehörssortimentet kan du få från Leica Customer Care eller din Leica återförsäljare:

<https://leica-camera.com/contact>

**Läs igenom kapitlen ”Säkerhetsanvisningar” och ”Viktig information” innan du använder produkten. Detta är viktigt för att undvika skador på produkten och förebygga personskador och risker.**

## RÄTTSLIG INFORMATION

### CE-MÄRKNING

CE-märkningen på våra produkter dokumenterar att grundläggande krav i gällande EU-direktiv uppfylls.

### TEKNISKA DATA FÖR LASERN

Laserklass	IEC/EN Class 1
Våglängd (nm)	905
Pulstid (ns)	57
Utgångseffekt (mW)	1,7
Stråldivergens (mrad)	Vertikal: 0,96, horisontal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Motsvarar 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för överensstämmelse med IEC 60825-1 utgåva 3, enligt beskrivning i Laser Notice No. 56 från 8 maj 2019.

# AVFALLSHANTERING AV ELEKTRISK OCH ELEKTRONISK UTRUSTNING



(Gäller för EU samt andra europeiska länder med separata insamlingssystem) Denna utrustning innehåller elektriska eller elektroniska komponenter och får därför inte kastas bland de normala hushållssoporna. Dessa komponenter ska därför lämnas in till en återvinningsstation i din kommun. Denna återvinning är gratis. Om själva utrustningen innehåller batterier (laddbara eller icke-laddbara) som kan bytas ut, måste dessa tas ut och vid behov avfallshanteras enligt föreskrift. Mer information om detta kan du få från din kommun, ditt avfallshanteringsbolag eller butiken där du köpte utrustningen.

## REGULATORISK INFORMATION

Produktionsdatum för din produkt anges på dekalen på förpackningen. Datumet anges i formatet år/månad/dag.

## SÄKERHETSANVISNINGAR

### VARNING

**Om denna information inte beaktas finns det risk för allvarliga personskador eller dödsolyckor.**

### LASER

- Om den aktuella användningen avviker från den som beskrivs i denna bruksanvisning eller om anpassningar genomförs på utrustningen, finns det risk för att farlig strålning läcker ut.
- Så länge objektet syns i okularet är produkten aktiv och sänder därmed ut en osynlig laserstråle. Laserfokuseringsoptiken får inte riktas mot en person.
- Tryck inte på någon av de båda knapparna medan utrustningen är riktad mot ett mänskligt öga eller om du betraktar optiken från objektivsidan.
- Rikta inte lasern mot ett öga.
- Rikta inte lasern mot människor.

### ALLMÄN INFORMATION

- Undvik att titta direkt in i ljusa ljuskällor med din Leica Rangemaster eftersom detta kan leda till ögonskador.

### OBS!

**Om denna information inte beaktas finns det risk för personskador eller skador på utrustningen.**

## **LASER**

- Om avståndsmätningen inte behövs för tillfället, bör du undvika att trycka på en av de båda knapparna eftersom en laserstråle annars avges av misstag.
- Du får inte ta isär, sätta samman eller reparera Leica Rangemaster. Laserstrålningen som avges kan skada din hälsa. En utrustning som har tagits isär, sammansatts igen eller reparerats täcks inte längre av tillverkargarantin.
- Om huset på utrustningen har skadats eller om utrustningen avger en ovanlig ton efter att den har tappats i marken eller av en annan orsak, måste du genast ta ut batteriet. Använd inte utrustningen längre.

## **ALLMÄN INFORMATION**

- Förvara inte utrustningen inom räckhåll för småbarn.
- Titta inte in i okularet medan du går. Det finns risk för att du ramlar.
- Använd inte din Leica Rangemaster tillsammans med andra optiska element, t.ex. objektiv eller kikare. Om Leica Rangemaster används tillsammans med annan optisk utrustning höjs risken för att ögonen skadas.
- Demontera eller ändra inte på utrustningen. Om den interna elektroniken friläggs kan detta leda till skador eller elektriskt slag.

## **BATTERI**

- Det är endast tillåtet att använda den batterityp som anges i denna bruksanvisning. Om dessa batterier används i strid mot gällande föreskrifter eller om ej tillåtna batterityper används finns det under vissa förutsättningar risk för explosion!
- Batterierna får inte utsättas för solstrålning, värme, fukt eller väta under längre tid. Dessutom får de inte heller förvaras i en mikrovågsugn eller i en högtrycksbehållare – brandfara och explosionsrisk!
- Batterier får aldrig kastas i eld, värmas upp, laddas, tas isär eller brytas sönder.
- Förvara batterierna utom räckvidd för barn. Låt inte batterier ligga omkring fritt eftersom det finns risk för att barn eller husdjur sväljer dem.

# **VIKTIG INFORMATION**

## **ALLMÄN INFORMATION**

- Försök inte demontera utrustningen. Låt endast behöriga verkstäder utföra reparationer.
- Ta ut batteriet ur huset om utrustningen inte ska användas under längre tid.
- Kyla reducerar batteriprestandan. Vid låga temperaturer ska utrustningen därför om möjligt bäras intill kroppen och vara utrustad med nya batterier.
- Batterier ska förvaras på en sval och torr plats.
- Begagnade batterier får inte kastas bland de normala hushållssoporna eftersom de innehåller giftiga ämnen som belastar miljön. Lämna in dem i en butik eller till en återvinningsstation för giftigt avfall (insamlingsställe) för föreskriven återvinning.
- Rör inte vid glasytorna med fingrarna. Detta gäller särskilt om de har behandlats med handkräm, insektsskyddsmedel eller liknande. Dessa medel kan innehålla kemikalier som skadar eller förstör beläggningen på glasytorna.

## **MÄTVÄRDEN**

- Särskilt vid stora avstånd ökar inverkan från all slags ballistiska relevanta påverkande faktorer. Detta kan leda till avsevärda avvikelse. De ballistiska värden som visas ska därför endast uppfattas som hjälpmittel.
- Oberoende av hur denna information används är du själv ansvarig för att den aktuella jaktsituationen bedöms rätt!
- Leica Camera AG kan inte ansvara för att värden som gäller för externa utrustningar stämmer.
- Starka elektromagnetiska fält, t.ex. från radaranläggningar, kan orsaka störningar eller felaktiga värden.
- Även jordens magnetfält kan leda till avvikande värden.

# GARANTI

Bästa Leica-kund!

Gratulerar till ditt köp av en ny Leica-produkt. Du har bestämt dig för en världsberömd märkesprodukt. Förutom din lagstadgade garanti gentemot din återförsäljare garanterar vi, Leica Camera AG ("LEICA"), våra frivilliga garantitåtaganden för din Leica-produkt enligt nedanstående regleringar ("Leica-garanti"). Leica-garantin begränsar alltså varken dina lagstadgade rättigheter enligt gällande lagstiftning eller dina rättigheter som konsument gentemot återförsäljaren som du har ingått ett köpeavtal med.

## LEICA-GARANTI

Du har köpt en produkt som tillverkats enligt särskilda kvalitetsriktlinjer och som vid de separata produktionsstegen har kontrollerats av erfarna specialister. För denna Leica-produkt, inkl. de tillbehörsdelar som ingår i originalförpackningen, ger vi nedanstående Leica-garanti som gäller fr.o.m. den 1 april 2023. Vänligen beakta att vi inte kan ge någon garanti vid kommersiell användning. För vissa Leica-produkter erbjuder vi en förlängning av garantitiden om du registrerar dig i vårt Leica Account. Mer information om detta hittar du på [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## VAD LEICA-GARANTIN OMFATTAR

Inom garantitiden kommer reklamationer som kan härledas till fabrikations- och materialfel att åtgärdas utan kostnad. LEICA bedömer om denna åtgärd sker med reparation, byte av defekta delar eller utbyte av produkten mot en likvärdig Leica-produkt. Delar eller produkter som har bytts ut övergår till att bli LEICAs egendom.

Andra anspråk, oavsett vilken typ eller oavsett rättslig grund i samband med denna Leica-garanti, är uteslutna.

## VAD LEICA-GARANTIN INTE OMFATTAR

Leica-garantin omfattar inte slitage delar, t.ex. ögonmusslor, läderdelar, bärremmar, armeringar, batterier samt delar utsatta för mekanisk påkänning, såvida inte dessa brister har orsakats av fabrikations- eller materialfel. Detta gäller även för skador på ytorna.

## I DESSA FALL GÄLLER INTE LEICA-GARANTIN

Garantin kan inte göras gällande om en brist har orsakats av felaktig hantering. Detta kan även vara relevant bl.a. om externa tillbehör har använts, om Leica-produkten har öppnats eller om en reparation inte har utförts på fackmässigt vis. Garantin kan inte heller göras gällande om serienumret inte kan kännas igen.

## HUR DU TILLÄMPAR LEICA-GARANTIN

För att tillämpa garantin behöver vi en kopia av köpebeviset för din Leica-produkt från en auktoriserad LEICA-återförsäljare ("Auktoriserad Leica-återförsäljare"). Köpebeviset måste ange köpdatum, Leica-produkten inkl. artikelnummer och serienummer samt uppgifter om den auktoriserade Leica-återförsäljaren. Vi förbehåller oss rätten att be dig visa upp köpebeviset i original. Alternativt kan du skicka in en kopia av garantibeviset. Kom ihåg att detta måste vara komplett ifyllt och att produkten måste ha sålts av en auktoriserad Leica-återförsäljare.

Skicka in din Leica-produkt tillsammans med en kopia av köpebeviset eller garantibeviset samt en beskrivning av din reklamation till

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland**

**E-post: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), tel.: +49 6441 2080-189**

<b>Leica-produkt sportoptik</b>	<b>Garantitid Optik/mekanik</b>	<b>Garantitid Elektronik</b>
Monokulära avståndsmätare	3 år	3 år

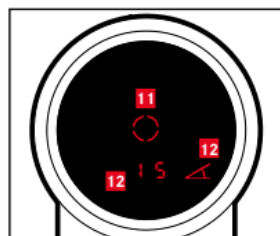
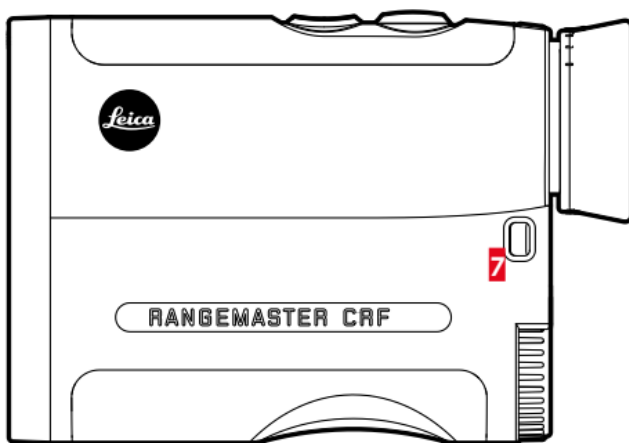
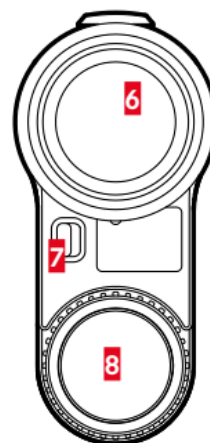
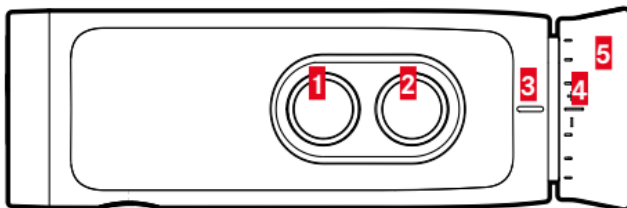
## **HÄMTSERVICE FÖR REPARATIONSRETURNERING**

(Gäller endast för EU)

Om du kan konstatera ett fel på utrustningen under garantitiden kan vi vid behov organisera returnering till vår Customer Care-avdelning. Kontakta vår serviceavdelning på tel. +49 6441 2080-189 så att vi kan komma överens om ett datum. Vår hämtservice hämtar din Leica produkt på avtalad tid utan kostnad och ser sedan till att produkten vidarebefordras till Customer Care för inspektion.

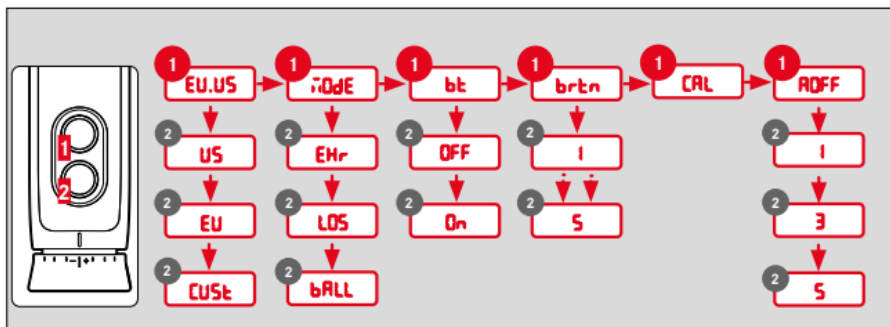
Kontakt: <https://leica-camera.com/contact>

## BETECKNING AV DELARNA



- 1 Menyknapp**  
**EU.US** (meter-/yard-visning), **rÖDE** (visningsläge), **bt** (Bluetooth), **brtn** (display-ljusstyrka), **ROFF** (Bluetooth kontinuerlig drift)
- 2 Huvudbrytare**  
Inkoppling, mätprocess
- 3 Index för dioptriinställning**
- 4 Dioptriskala**
- 5 Ögonmussla**
- 6 Okular**
- 7 Bäröglä**
- 8 Batterifack**  
Lithium-klockbatteri 3 V (typ CR2)
- 9 Objektiv**
- 10 Laserlins**
- 11 Riktpunkt**  
()
- 12 Display**  
0 0 (värde)/**bALL** (menypunkt)/**M, Y** (måttenheter)/**\*** (Bluetooth)/**↙** (lutning)

## MENY-ÖVERSIKT



Med reservation för ändringar i konstruktion och utförande.

## ENKEL AVSTÅNDSMÄTNING



- ▶ Tryck kort på huvudknappen.
- ▶ Pejla in objektet med riktpunkten.
- ▶ Tryck på huvudknappen igen
  - Riktpunkten släcks kort och mätvärdet visas.
  - Medan riktpunkten fortfarande lyser kan en ny mätning alltid startas genom att huvudknappen trycks igen.

--- --- --- visas i följande fall:

- Avståndet till objektet är mindre än 10 meter
- Räckvidden är överskriden
- Objektet reflekteras otillräckligt

## SCAN-DRIFT (FÖLJA OBJEKTET)



- ▶ Tryck kort på huvudknappen.
- ▶ Pejla in objektet med lysande riktpunkt.
- ▶ Håll huvudknappen tryckt i ca 2,5 sekunder.

# LEICA BALLISTICS APP

Utrustningen kan anslutas till en mobiltelefon. Med Leica Ballistics-appen kan personliga ballistiska profiler sparas. Först måste du installera appen "Leica Ballistics" på din mobila enhet. En lista över tillgängliga funktioner samt användaravisningar finns i appen.

## ANSLUTNING

### UPPRÄTTA ANSLUTNING

#### I AVSTÅNDSMÄTAREN

- ▶ Håll menyknappen intryckt länge.
- ▶ Tryck in menyknappen kort 2 gång.
  -  visas.
- ▶ Tryck kort på huvudknappen 2 gång.
  -  visas.
- ▶ Bluetooth® aktiveras och anslutningen upprättas ( visas).

#### PÅ MOBIL ENHET

- ▶ Aktivera Bluetooth®.
- ▶ Starta Leica Ballistics-appen.
- ▶ Välj avsedd enhet.

### KOPPLA LOSS ANSLUTNING

- ▶ Håll menyknappen intryckt länge.
- ▶ Tryck in menyknappen kort 2 gång.
  -  visas.
- ▶ Tryck kort på huvudknappen 1 gång.
  -  visas.
- ▶ Anslutningen kopplas loss och Bluetooth® avaktiveras.

# TEKNISKA DATA

<b>Beteckning</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Utrustningstyp</b>	Avståndsmätare
<b>Typ-nr.</b>	4062
<b>Best.-nr.</b>	40547
<b>Leveransomfång</b>	Avståndsmätare, bärsnöre, fodral, putsduk för linser, kort bruksanvisning, testcertifikat, litium-klockbatteri 3V (typ CR2)
<b>Förstoring</b>	7x
<b>Objektivdiameter</b>	24 mm
<b>Utgångspupill</b>	3,4 mm
<b>Skymningstal</b>	13
<b>Geometrisk ljusintensitet</b>	11,8
<b>Synfält (på 1000 m)</b>	115 m
<b>Objektiv synvinkel</b>	6,6°
<b>Utgångspupill-längsavstånd</b>	15 mm
<b>Prismatyp</b>	Takkant
<b>Beläggning</b>	På linser: High Durable Coating (HDC™) och hydrofob Aqua-Dura®-beläggning på ytterlinser På prismor: faskorrigerig P40
<b>Dioptrijustering</b>	±3,5 dpt
<b>Justering för personer med glasögon</b>	Ja, med vändbara ögonmusslor i gummi
<b>Maximal räckvidd</b>	2600 m
<b>Minsta avstånd</b>	Ca 10 m
<b>Mätprecision</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Display/mättenhet</b>	4 lysdioder med sju segment plus andra symboler, indikerig antingen i yard/tum eller meter/centimeter
<b>Maximal mättid</b>	Ca 0,3 s
<b>Mätmetoder</b>	Enstaka mätning, scan-drift
<b>Laser</b>	Osynlig, ögonsäker laser enl. EN och FDA klass 1
<b>Material</b>	Glasfiberförstärkt plast
<b>Portar</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Vattentäthet</b>	tryckvattentät till 1 m vattendjup
<b>Drifttemperatur</b>	-20 °C till +55 °C
<b>Lagringstemperatur</b>	-40 °C till +85 °C
<b>Batteri</b>	Litium-klockbatteri 3V (typ CR2)
<b>Mått (BxHxD)</b>	Ca 113 x 78 x 35 mm
<b>Vikt (med batteri)</b>	Ca. 185 g

Med förbehåll för ändringar i konstruktion, utförande och erbjudande.

**Svenska**

**Försäkran om överensstämmelse (DoC)**

"Leica Camera AG" bekräftar härmed att denna produkt uppfyller grundläggande krav och övriga bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Kunder kan ladda ner en kopia av originalförsäkran om överensstämmelse för våra radiobaserade produkter från vår DoC-server:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Om du har ytterligare frågor, vänligen kontakta produktsupport hos Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland

**Produktberoende (se Tekniska data)**

Typ	Frekvensband (mittfrekvens)	Maximal prestanda (dBm E.I.R.P.)
<b>Bluetooth® Wireless Technology</b>	2402-2480 MHz	20



Detta är en **KLASS 1 - KONSUMENT LASERPRODUKT** enligt **50689:2021**

## FORORD

Kjære kunde

Vi ønsker deg mye glede med ditt nye Leica-produkt. Før du tar i bruk produktet, ber vi deg lese hele produktveiledingen for å unngå skader på produktet forebygge mulige personskader. Du finner den komplette veiledingen for nedlasting på:  
<https://leica-camera.com/downloads>

## RESERVEDELER/TILBEHØR

Detaljert informasjon om aktuelt reservedels-/tilbehørssortiment får du hos Leica Customer Care eller hos din Leica-forhandler: <https://leica-camera.com/contact>

**Før du tar i bruk produktet, ber vi deg lese kapitlene «Sikkerhetshenvisninger» og «Viktige henvisninger» for å unngå skader på produktet og forebygge mulige personskader.**

## JURIDISKE HENVISNINGER

### CE-MERKING

CE-merkingen av våre produkter dokumenterer grunnleggende krav i gjeldende EU-direktiver.

### TEKNISKE DATA (LASER)

Laserklasse	IEC/EN Class 1
Bølgelengde (nm)	905
Pulsvarighet (ns)	57
Utgangseffekt (mW)	1,7
Stråledivergens (mrad)	Vertikal: 0,96, Horisontal: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Tilsvarer 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av samsvar med IEC 60825-1 Ed. 3, som beskrevet i Laser Notice No. 56 av 8. mai 2019.

# KASSERING AV ELEKTRISKE OG ELEKTRONISKE APPARATER



(Gjelder for EU samt andre europeiske land med separate oppsamlingssteder)

Dette apparatet inneholder elektriske og/eller elektroniske komponenter, og må derfor ikke kastes i vanlig husholdningsavfall! Det må leveres på lokale oppsamlingssteder for resirkulering. Dette koster deg ingen ting. Hvis apparatet inneholder utskiftbare eller oppladbare batterier, må disse tas ut og kasseres på forskriftsmessig måte før du kaster selve kikkerten. Mer informasjon om emnet får du ved teknisk etat i kommunen du bor i, av avfallsbehandlingsfirmaet eller i butikken hvor du kjøpte måleren.

## REGULERENDE HENVISNINGER

Produksjonsdatoen for produktet finner du på klebemerke på emballasjen.  
Skrivemåten er år/måned/dag.

## SIKKERHETSHENVISNINGER

### ADVARSEL

**Ignorering av følgende punkter kan forårsake alvorlige eller dødelige personskader.**

### LASER

- Hvis det brukes andre styringer, gjøres andre tilpasninger eller brukes andre prosedyrer enn det som er spesifisert her, kan farlig stråling slippe ut.
- Når du ser visningen i okularet, er produktet aktivt og sender ut en usynlig laserstråle, og laserutgangsåpningen må ikke rettes mot noen.
- Ikke trykk på noen av de to tastene når du sikter på et menneskes øye eller ser på optikken fra objektivsiden.
- Ikke rett laseren mot et øye.
- Ikke rett laseren mot mennesker.

### GENERELT

- Unngå å se rett inn i lyskilder med din Leica Rangemaster, slik at du ikke skader øynene dine.

### FORSIKTIG

**Ignorering av følgende punkter kan forårsake personskader eller materielle skader.**

## LASER

- Hvis avstandsmåling ikke er nødvendig, må du unngå å trykke på de to tastene for å unngå ukontrollert aktivering av laserstrålen.
- Du skal ikke demontere, sette sammen eller reparere laseravstandsmåleren Rangemaster. Laserstrålene som kommer ut, kan skade helsen din. Et produkt som er demontert, satt sammen igjen eller reparert, dekkes ikke lenger av produsentgarantien.
- Hvis huset for apparatet er skadet, eller hvis apparatet avgir en ulyd etter et fall eller av andre årsaker, må du ta ut batteriet med én gang og ikke bruke produktet mer.

## GENERELT

- Oppbevar apparatet utilgjengelig for små barn.
- Se aldri i okularet mens du går. Du kan snuble og falle.
- Ikke bruk apparatet med andre optiske tilleggselementer, slik som objektiver eller feltkikkerter. Bruk av laseravstandsmåleren Rangemaster sammen med et optisk apparat øker faren for skader på øynene.
- Apparatet må ikke demonteres eller endres for å fristille den interne elektronikken, da dette kan forårsake skader eller elektrosjokk.

## BATTERI

- Bruk kun batteritypen som er oppført og beskrevet i denne veiledningen. En bruk av disse batteriene som avviker fra forskriftene samt bruk av ikke planlagte batterityper, kan i visse tilfeller føre til eksplosjon!
- Disse batteriene må ikke utsettes for sollys, sterk varme, fuktighet eller væte over lengre tid. Batteriene må heller ikke oppbevares i en mikrobølgeovn eller en høytrykksbeholder – det er fare for brann og eksplosjon!
- Batterier må aldri kastes inn i åpen ild, varmes opp, lades, tas fra hverandre eller brytes opp.
- Oppbevar batterier utilgjengelig for barn. Ikke la batterier ligge og slenge, da de kan sveles av barn eller husdyr.

# VIKTIGE HENVISNINGER

## GENEREKT

- Ikke prøv å demontere enheten. Reparasjoner skal kun utføres av godkjente verksteder.
- Ta batteriene ut av huset hvis du ikke skal bruke produktet over lengre tid.
- Kulde reduserer batterieffekten. Ved lave temperaturer bør apparatet bæres så nær kroppen som mulig og brukes med nytt batteri.
- Batterier skal oppbevares tørt og kjølig.
- Brukte batterier må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall, da de inneholder giftstoffer som er farlige for miljøet. For å resirkulere det i henhold til gjeldende regler må du levere det der du kjøpte det eller kaste det i spesialavfallet (oppsamlingssted).
- Ikke ta i glassflatene med fingrene, spesielt ikke hvis du har smurt deg med håndkrem, insektmiddel e.l. Disse stoffene kan inneholde kjemikalier som kan skade eller ødelegge belegget på glassoverflatene.

## MÅLEVERDIER

- Vær oppmerksom på at påvirkningen av alle ballistisk relevante influensfaktorer øker betydelig og det kan oppstå store avvik ved store avstander. De ballistiske verdiene som vises, er derfor kun å anse som hjelpe middler.
- Uavhengig av om denne informasjonen brukes, er det du som er ansvarlig for å vurdere den aktuelle jaktsituasjonen du befinner deg i!
- Leica Camera AG kan ikke ta på seg ansvaret for at verdiene som registreres av eksterne apparater, er korrekte.
- Sterke elektromagnetiske felter, f.eks. fra radaranlegg, kan forårsake feil og/eller feil verdier.
- Også jordens magnetfelt kan forårsake avvik i verdiene.

# GARANTI

Kjære Leica-kunde!

Vi gratulerer deg med ditt nye Leica-produkt, du er nå eier av et verdenskjent merkeprodukt. I tillegg til lovfestede garantikrav i forhold til selgeren, garanterer vi, Leica Camera AG («LEICA»), frivillige garantitilbuer for ditt Leica-produkt iht. reglene under («Leica-garanti»). Leica-garantien begrenser altså verken dine lovfestede rettigheter som forbruker iht. gjeldende loverk, eller dine rettigheter som forbruker i forhold til forhandleren som du har inngått kjøpekontrakten med.

## LEICA-GARANTI

Du har kjøpt et Leica-produkt som er produsert iht. spesielle kvalitetsdirektiver, og som er testet på hvert enkelt trinn i produksjonen av erfarte spesialister. For dette Leica-produktet, inkludert tilbehørsdeler som følger med i tilhørende originalemballasje, gir vi etterfølgende Leica-garanti, gjeldende fra 1. april 2023. Vi gjør oppmerksom på at vi ikke kan gi garanti ved profesjonell bruk. For noen Leica-produkter tilbyr vi forlenget garanti hvis du registrerer deg i vår Leica Account. Du finner detaljer på vår nettside [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## OMFANGET AV LEICA-GARANTIEN

I garantitiden blir klager på produksjons- og materialfeil utbedret kostnadsfritt, og etter LEICAs vurdering, med reparasjon, utskifting av defekte deler eller bytte til et likeverdig, feilfritt Leica-produkt. Utskiftede deler eller produkter blir LEICAs eiendom.

Videre krav, uavhengig av hvilken type og av hvilken rettsgrunn, i forbindelse med denne Leica-garantien, er utelukket.

## UNNTATT FRA LEICA-GARANTIEN

Slitedeler, slik som f.eks. øyemuslinger, skinnkleddninger, bærereim, armeringer, batterier samt mekanisk belastede deler, dekkes ikke av garantien, med mindre feilene ble forårsaket av produksjons- eller materialfeil. Dette gjelder også for overflateskader.

## KRAV SOM IKKE DEKKES AV LEICA-GARANTIEN

Garantikrav vil bli avvist hvis den aktuelle feilen er forårsaket av ufagmessig behandling; de kan også bli avvist bl.a. hvis det brukes ekssternt tilbehør eller hvis Leica-produktet ikke er åpnet eller reparert på fagmessig måte. Krav om garantitilbuer bortfaller også når serienummeret er ugenkjennelig.

## IVERKSETTING AV LEICA-GARANTIEN

For å kunne gjøre gjeldende et krav om garantitilbue trenger vi en kopi av kvitteringen på kjøpet av ditt Leica-produkt fra en forhandler som er autorisert av LEICA («autorisert Leica-forhandler»). Kvitteringen på kjøpet må inneholde kjøpedato, Leica-produktet med artikkelenummer samt serienummer og opplysninger om den autoriserte Leica-forhandleren. Vi forbeholder oss retten til å be om at du fremlegger originalkvitteringen. Alternativt kan du sende en kopi av garantibeviset; husk at dette må være fullstendig utfylt og at salget må være gjort av en autorisert Leica-forhandler.

Send Leica-produktet sammen med en kopi av kjøpskvitteringen eller garantibeviset samt en beskrivelse av klagen til

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland**

**E-post: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), telefon: +49 6441 2080-189**

Leica-produkt sportoptikk	Garantitid Optikk/mekanikk	Garantitid Elektronikk
Monokluare avstandsmålere	3 år	3 år

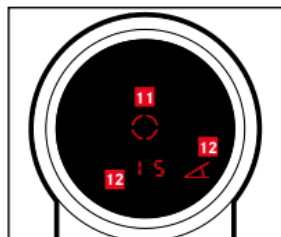
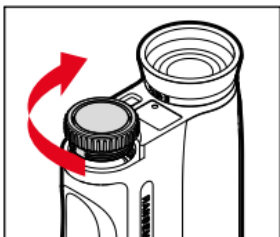
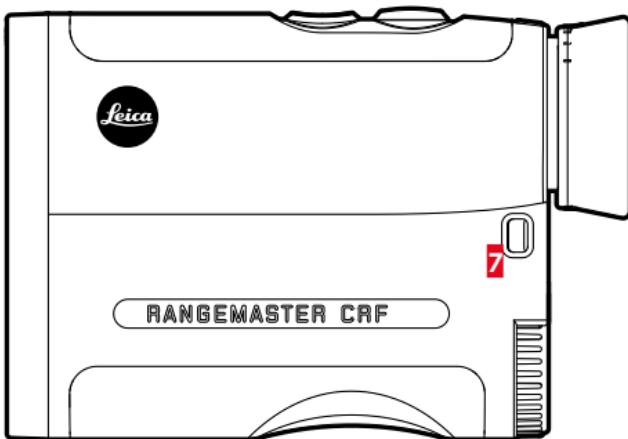
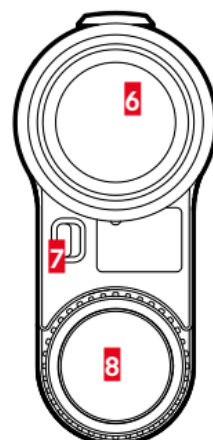
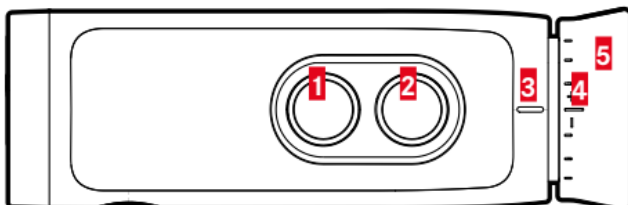
## **HENTESERVICE FOR REPARASJONSINNSENDINGER**

(gjelder bare for EU)

Hvis du oppdager feil på apparatet ditt i garantitiden, organiserer vi innsending til vår kundeserviceavdeling for deg hvis du ønsker det. Når det gjelder avtale står vårt servicenummer +49 6441 2080-189 til disposisjon for deg. Vår henteservice henter Leica-produktet ditt hos deg til avtalt tidspunkt og leverer det til vår kundeservice for kontroll.

Kontaktperson: [en.leica-camera.com/Contact](http://en.leica-camera.com/Contact)

# DELEBETEGNELSE



## 1 Menytast

**EU.US** (meter-/yard-visning), **rØDE** (visningsmodus), **bt** (Bluetooth), **brtn** (displaylysstyrke), **ROFF** (permanent Bluetooth-drift)

## 2 Hovedtast

Slå på, måleprosess

## 3 Indeks for dioptriinnstilling

## 4 Dioptriskala

## 5 Øyemusling

## 6 Okular

## 7 Løfteøye

## 8 Batterirom

Litium rundcelle 3 V (type CR2)

## 9 Objektiv

## 10 Laser-sendeoptikk

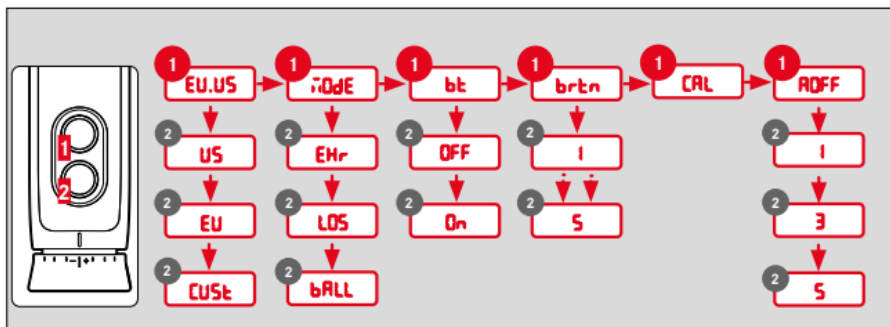
## 11 Målmerke



## 12 Visning

0 0 (verdi)/**bALL** (menypunkt)/**M, Y** (måleenheter)/**\*** (Bluetooth)/**/** (helling)

# MENYOVERSIKT



Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer på konstruksjon og utførelse.

## ENKEL AVSTANDSMÅLING



- ▶ Trykk kort på hovedbryteren
- ▶ Peil inn på objektet med målmerket
- ▶ Trykk på hovedbryteren igjen
  - Målmerket slukker kort og måleverdien vises.
  - Så lenge målmerket lyser kan det når som helst startes en ny måling med et nytt trykk på hovedbryteren.

--- vises i følgende tilfeller:

- Objektet er mindre enn 10 meter unna
- Rekkevidde overskredet
- Objektet reflekterer ikke godt nok

## SKANNEMODUS (OBJEKT-MÅLFØLGING)



- ▶ Trykk kort på hovedbryteren
- ▶ Peil inn på objektet når målmerket lyser
- ▶ Trykk inn hovedbryteren i ca. 2,5 sekunder

# APPEN LEICA BALLISTICS

Apparatet kan kobles til en smarttelefon. Med Leica Ballistics-appen kan du opprette og lagre personlige, ballistiske profiler. Du må da først installere appen «Leica Ballistics» på den mobile enheten. En liste over tilgjengelige funksjoner samt betjeningshenvisninger finnes i appen.

## FORBINDELSE

### OPPRETTING AV FORBINDELSE

#### I AVSTANDSMÅLER

- ▶ Trykk lenge på menytasten
- ▶ Trykk kort på menytasten 2 ganger
  -  vises.
- ▶ Trykk kort på hovedtasten 2 gang
  -  vises.
- ▶ Bluetooth® aktiveres og forbindelsen opprettes ( vises).

#### PÅ DEN MOBILE ENHETEN

- ▶ Aktiver Bluetooth®
- ▶ Start Leica Ballistics-appen
- ▶ Velg ønsket apparat

#### FRAKOBLING AV FORBINDELSE

- ▶ Trykk lenge på menytasten
- ▶ Trykk kort på menytasten 2 ganger
  -  vises.
- ▶ Trykk kort på hovedtasten 1 gang
  -  vises.
- ▶ Forbindelsen kobles fra og Bluetooth® deaktiveres.

# TEKNISKE DATA

<b>Betegnelse</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Apparatttype</b>	Avstandsmåler
<b>Typenr.</b>	4062
<b>Best.nr.</b>	40547
<b>Leveringsomfang</b>	Avstandsmåler, bærereim, beredskapsveske, rengjøringsklut for optikk, kort veiledning, kontrollsertifikat, litium-rundcelle 3 V (type CR2)
<b>Forstørrelse</b>	7x
<b>Objektivdiameter</b>	24 mm
<b>Utgangspupill</b>	3,4 mm
<b>Skumringstall</b>	13
<b>Geometrisk lysstyrke</b>	11,8
<b>Synsfelt (på 1000 m)</b>	115 m
<b>Objektiv synsvinkel</b>	6,6°
<b>Langsgående avstand for utgangspupill</b>	15 mm
<b>Prismetype</b>	Takkant
<b>Belegg</b>	På linser: High Durable Coating (HDC™) og hydrofobt Aqua-Dura®-belegg på ytterlinsene På priser: Fasekorrekturbelegg P40
<b>Diopterkompensasjon</b>	±3,5 dpt
<b>Utligning for de som bruker briller</b>	Ja, med vendbare gummiøyemuslinger
<b>Maksimal rekkevidde</b>	2600 m
<b>Minimumsavstand</b>	Ca. 10 m
<b>Målenøyaktighet</b>	10–200 m: ±0,5 m, 200–1000 m: ±1 m, > 1000 m: 0,5%
<b>Visning/måleenhet</b>	4 sjusegments-LED-er pluss flere symboler, visning av yards/inches eller meter/centimeter etter ønske
<b>Maksimal måletid</b>	Ca. 0,3 s
<b>Målemetoder</b>	Enkeltmåling, skanning
<b>Laser</b>	Usynlig, trygg for øynene iht. EN og FDA klasse 1
<b>Material</b>	Glassfiberforsterket kunststoff
<b>Grensesnitt</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Vannfesthet</b>	tåler vanntrykk ned til 1 m dypt vann
<b>Driftstemperatur</b>	-20 °C til +55 °C
<b>Oppbevaringstemperatur</b>	-40 °C til +85 °C
<b>Batteri</b>	Litium rundcelle 3 V (type CR2)
<b>Mål (BxHxD)</b>	Ca. 113 x 78 x 35 mm
<b>Vekt (med batteri)</b>	Ca. 185 g

Med forbehold om endringer i konstruksjon, utførelse og tilbud.

Norsk

**Samsvarserklæring**

«Leica Camera AG» bekrefter at dette produktet oppfyller grunnleggende krav og andre relevante spesifikasjoner i direktiv 2014/53/EU.

Kunder kan laste ned en kopi av den originale samsvarserklæringen for våre radioanleggprodukter fra vår DoC-server:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Hvis du har flere spørsmål, kan du henvende deg til produktstøtte hos Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Tyskland.



**Produktavhengig (se tekniske data)**

Type	Frekvensbånd (middelfrekvens)	Maksimal effekt (dBm E.I.R.P.)
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20

Dette er et **KLASSE 1 - LASERPRODUKT FOR FORBRUKERE** i henhold til **50689:2021**.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель,

Новый продукт Leica станет Вашим надежным помощником и доставит много удовольствия. Перед началом работы с прибором Вам следует обязательно ознакомиться с содержимым инструкции, чтобы избежать повреждений изделия и предупредить возможные травмы и риски. Подробная инструкция доступна для загрузки по следующему адресу:

<https://leica-camera.com/downloads>

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подобную информацию о доступном в настоящий момент ассортименте запасных частей и принадлежностей вы сможете получить в сервисном центре Leica или у авторизованного продавца Leica: <https://leica-camera.com/contact>

**Перед началом работы с прибором вам следует ознакомиться с содержимым разделов «Указания по безопасности» и «Важные указания», чтобы избежать повреждений изделия и предупредить возможные травмы и риски.**

## ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### МАРКИРОВКА СЕ

Маркировка СЕ, которая нанесена на наши изделия, свидетельствует о соблюдении основных требований действующих директив ЕС.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЛАЗЕРА

Класс лазера	IEC/EN класс 1
Длина волны (нм)	905
Длительность импульса (нс)	57
Входная мощность (Вт)	1,7
Расхождение луча (мрад)	По вертикали: 0,96, по горизонтали: 1,21

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Соответствует 21 CFR 1040.10 и 1040.11 за исключением соответствия IEC 60825-1 Ed. 3, как это описано в Laser Notice (декларации о лазерах) №. 56 от 8 Мая 2019.

# УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

(Распространяется на страны Европейского Союза, а также на другие европейские государства, в которых действует система раздельного сбора отходов.)



Это устройство содержит электрические и/или электронные компоненты, и по этой причине оно не может быть утилизировано вместе с обычными бытовыми отходами! Вместо этого в целях вторичной переработки этого устройства его необходимо сдать в один из специализированных пунктов приема, которые организовываются органами местного самоуправления. Эта услуга является бесплатной. Если устройство имеет сменные элементы питания или аккумуляторы, то их необходимо извлечь и, при необходимости, утилизировать согласно действующим правилам. Более подробную информацию вы можете получить в вашем коммунальном управлении, предприятии по сбору и утилизации отходов или в магазине, в котором вы приобрели данное устройство.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ УКАЗАНИЯ

Дата изготовления изделия указана на наклейках на упаковке. Дата имеет следующий формат: год/месяц/день.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Несоблюдение требований соответствующих пунктов может привести к тяжкимувечьям или смерти.**

### ЛАЗЕР

- В случае применения устройств управления, настроек или процедур, отличающихся от указанных в этой документации, существует возможность образования опасного излучения.
- Если в окуляре появляется индикация, это означает, что прибор включен, излучает невидимый лазерный луч и не должен быть направлен на людей.
- Не нажимайте на кнопки прибора, если он направлен в глаза человеку или если вы осматриваете оптику со стороны объектива.
- Не направляйте луч лазера в глаза.
- Не направляйте луч лазера на людей.

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Избегайте прямого взгляда через Leica Rangemaster на яркие источники света, чтобы избежать повреждения глаз.

## **ВНИМАНИЕ**

**Несоблюдение одного из описанных ниже требований может стать причиной возникновения травм или повреждения прибора.**

### **ЛАЗЕР**

- Если выполнение определения расстояния не требуется, следует избегать прикосновения к кнопкам прибора, чтобы не допустить случайной активации лазерного излучения.
- Вы не должны самостоятельно выполнять разборку, сборку или ремонт лазерного дальномера Leica Rangemaster. Лазерное излучение может причинить ущерб вашему здоровью. На однажды разобранный, собранный или отремонтированный прибор гарантия производителя более не распространяется.
- Если корпус прибора поврежден или он после падения, либо по другой причине, начал издавать ему не свойственные звуки, то из прибора следует незамедлительно извлечь элементы питания и прекратить его эксплуатацию.

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Храните прибор в местах, недоступных для маленьких детей.
- Не смотрите в окуляр во время ходьбы. Это может привести к падению.
- Не следует использовать Leica Rangemaster в сочетании с дополнительными оптическими устройствами, например, объективами или полевыми биноклями. Использование лазерного дальномера Leica Rangemaster вместе с оптическим устройством повышает опасность поражения глаз.
- Не выполняйте демонтаж прибора или его изменение с целью вскрытия его электронных компонентов, поскольку это может повредить прибор или привести к поражению электрическим током.

### **ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ**

- Применяйте исключительно тип элементов питания, описанный в этом руководстве. Использование таких элементов не по назначению, а также работа с элементами питания неподходящего типа может при определенных условиях привести к взрыву!
- Элементы питания не должны подвергаться длительному воздействию солнечного света, теплового излучения, влажности или сырости. Также запрещается помещать элементы питания в микроволновую печь или в резервуар высокого давления, поскольку это может привести к возгоранию или взрыву!
- Ни в коем случае нельзя бросать батареи питания в огонь, нагревать, заряжать, разбирать или разламывать.
- Храните элементы питания в месте, недоступном для детей. Не оставляйте батареи разбросанными вокруг, так как они могут быть проглочены детьми или домашними животными.

# ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Не пытайтесь разобрать прибор самостоятельно. Ремонт должен производиться исключительно авторизованными мастерскими.
- Извлеките из прибора элемент питания, если вы планируете не использовать его в течение продолжительного времени.
- Холод сокращает емкость элементов питания. Поэтому при использовании в условиях низких температур прибор по возможности следует держать как можно ближе к телу и использовать свежий элемент питания.
- Элементы питания следует хранить в прохладном и сухом месте.
- Утилизация использованных элементов питания с обычными бытовыми отходами недопустима, поскольку элементы питания содержат ядовитые вещества, приносящие вред окружающей среде. Чтобы обеспечить ихенную вторичную переработку, они должны быть сданы в специальные пункты сбора.
- Избегайте прикасновений к стеклянным поверхностям пальцами, в особенности после обработки пальцев кремом для рук, средством защиты от насекомых и подобными веществами. Такие средства могут содержать химикаты, разрушающие или повреждающие покрытия стеклянных поверхностей.

## ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ

- Именно при больших расстояниях в значительной степени возрастает влияние всех связанных с баллистическими характеристиками факторов, что может привести к существенным отклонениям. Поэтому отображаемые баллистические значения следует понимать исключительно как вспомогательную информацию.
- Независимо от использования этой информации ответственность за оценку соответствующей ситуации при стрельбе несет только вы!
- Компания Leica Camera AG не может нести какой-либо ответственности за правильность данных, передаваемых с приборов от других производителей.
- Сильные электромагнитные поля, например, радарных установок, могут стать причиной помех и/или получения неправильных значений.
- Отклонения значений также могут возникнуть вследствие воздействия геомагнитного поля.

# **ГАРАНТИЯ**

Уважаемая клиентка Leica, уважаемый клиент Leica,  
поздравляем Вас с покупкой нового продукта компании Leica, Вы приобрели фирменный продукт  
с мировой известностью. Наряду с законными рекламационными претензиями по отношению к  
Вашему продавцу, мы, Leica Camera AG («LEICA»), предоставляем Вам добровольные гарантии на  
продукцию от Leica согласно следующим положениям («Гарантия Leica»). Гарантия Leica не  
ограничивает ни Ваши законные права потребителя согласно действующему праву, ни Ваши права  
потребителя по отношению к продавцу, с которым вы заключили торговый договор.

## **ГАРАНТИЯ LEICA**

Вы приобрели изделие, которое изготавлялось согласно с особыми положениями об обеспечении  
качества и проверялось опытными специалистами на отдельных стадиях производства. Мы  
предоставляем как на это изделие Leica, так и включительно на содержащиеся в фирменной  
упаковке принадлежности следующую гарантину, которая действительна с 1 апреля 2023. Обратите,  
пожалуйста, внимание на то, что при промышленном использовании мы не предоставляем  
никакой гарантии.

На некоторые изделия Leica мы предлагаем продление гарантии, если Вы зарегистрируетесь на  
нашем аккаунте Leica. Подробности Вы найдёте на нашей странице [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

## **ОБЪЁМ ГАРАНТИИ LEICA**

В течение гарантиного периода производится бесплатное устранение рекламаций, ставших  
следствием дефектов производства или материала, по усмотрению компании Leica - посредством  
выполнения ремонта, замены неисправных деталей или замены неисправного на аналогичное  
исправное изделие Leica. Заменённые детали или изделия переходят в собственность LEICA.  
Прочие претензии какого бы то ни было рода, возникшие на каком бы то ни было правовом  
основании в связи с этой гарантиной Leica, исключаются.

## **ИЗ ГАРАНТИИ LEICA ИСКЛЮЧАЕТСЯ**

Из гарантини исключаются быстроизнашивающиеся детали, как например наглазники, кожаная  
обивка, наплечный ремень, арматура, элементы питания, а также механически нагруженные части,  
если только неисправность не возникла по причине дефектов производства или материала. Также  
исключаются из гарантини повреждения поверхности.

## **ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРЕТЕНЗИЙ НА ГАРАНТИЮ LEICA**

Претензии на гарантиное обслуживание исключаются, если соответствующая неисправность  
стала следствием неправильного обращения; они могут также исключаться, если использовались  
принадлежности сторонних производителей, если изделие Leica было открыто или  
отремонтировано неквалифицировано. Претензии на гарантиное обслуживание исключаются  
также, если невозможно считать серийный номер.

## **ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ ПРЕТЕНЗИЙ НА ГАРАНТИЮ LEICA**

Чтобы предъявление претензии на гарантиные услуги было действительным, нам необходима  
копия документа подтверждающего покупку Вашего изделия Leica у авторизованного дилера LEICA  
(«Авторизованный дилер Leica»). Подтверждающий покупку документ должен указывать дату  
продажи, наименование изделия Leica с артикульным и серийным номерами, а также данные  
авторизованного продавца Leica. Мы оставляем за собой право попросить Вас предъявить  
оригинал подтверждающего покупку документа. В качестве альтернативы Вы можете прислать  
копию гарантиного документа; обратите, пожалуйста внимание на то, что он должен быть  
полностью заполнен, а продажа должна производиться авторизованным продавцом Leica.

Пожалуйста, высыпайте Ваше изделие Leica вместе с копией документа, подтверждающего покупку, или гарантийного документа, а также описанием претензии по адресу  
**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Германия**  
Эл. почта: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com), телефон: +49 6441 2080-189

Изделия Leica для спортивной оптики	Гарантийный срок Оптика/Механика	Гарантийный срок Электроника
Монокулярные дальномеры	3 года	3 года

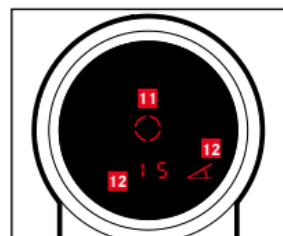
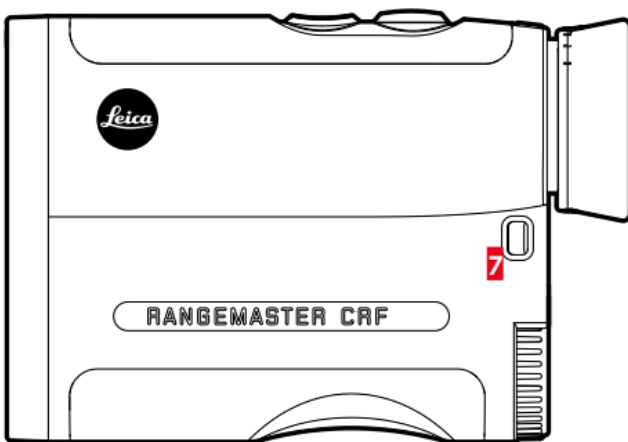
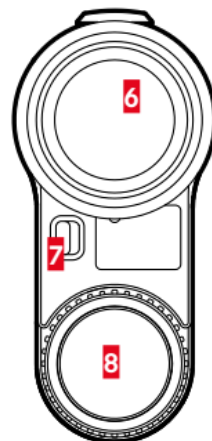
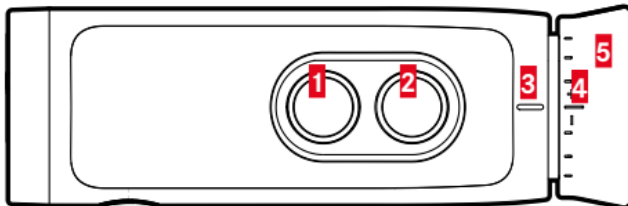
## СЛУЖБА ДОСТАВКИ ДЛЯ РЕМОНТА

(действует только по Европе)

Если Вы обнаружите неисправность в Вашем приборе в течении гарантийного срока, то мы можем по желанию организовать его доставку в наш сервисный центр. С целью договоренности в Вашем распоряжении находится наш сервисный номер: +49 6441 2080-189. Наша служба доставки заберет у Вас в назначенный срок Ваш прибор Leica и доставит в наш сервисный центр бесплатно.

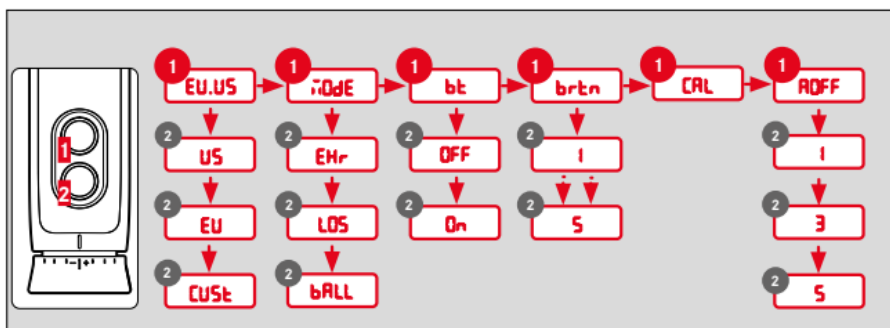
Контактное лицо: <https://leica-camera.com/contact>

# ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



- 1 Кнопка выбора меню**  
**EU.US** (индикация метров/ярдов), **IndE** (режим индикации), **bt** (Bluetooth),  
**brtn** (яркость дисплея), **R0FF** (непрерывная работа Bluetooth)
- 2 Главная кнопка**  
Включение, процесс измерения
- 3 Индекс для настройки диоптрий**
- 4 Диоптрийная шкала**
- 5 Наглазник**
- 6 Окуляр**
- 7 Ушко для наплечного ремня**
- 8 Отсек элементов питания**  
Кнопочный литиевый элемент питания 3 В (типа CR2)
- 9 Объектив**
- 10 Передающая оптика лазера**
- 11 Прицельная марка**
- 12 Индикация**  
**0 0** (значение)/ **btALL** (пункт меню)/ **M, Y** (единицы измерения)/  
**\*** (Bluetooth)/ **Δ** (наклон)

## ОБЗОР МЕНЮ



Мы оставляем за собой право на изменения в конструкции и компоновке.

## ПРОСТОЕ ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ



- ▶ коротко нажать главную кнопку
- ▶ визировать объект прицельной маркой
- ▶ снова нажать главную кнопку
  - Прицельная марка кратковременно погаснет и отобразится измеренное значение.
  - Во время свечения прицельной марки возможно выполнение нового измерения повторным нажатием на главную кнопку.

--- --- --- появляется в следующих случаях:

- расстояние до объекта менее 10 метров
- максимальная дальность измерения превышена
- сигнал от объекта отражен в недостаточной степени

## РЕЖИМ СКАНИРОВАНИЯ (СЛЕДОВАНИЕ ЗА ОБЪЕКТОМ)



- ▶ коротко нажать главную кнопку
- ▶ визировать объект светящейся прицельной маркой
- ▶ нажать и удерживать главную кнопку приблизительно 2,5 с

# ПРИЛОЖЕНИЕ LEICA BALLISTICS

Прибор можно соединить со смартфоном. Приложение Leica Ballistics позволяет составлять и сохранять личные баллистические профили. Для этого на вашем мобильном устройстве сначала необходимо установить приложение «Leica Ballistics». Список имеющихся функций и указания по управлению находятся в приложении.

## СОЕДИНЕНИЕ

### УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ

#### В ДАЛЬНОМЕРЕ

- ▶ нажать длительно кнопку выбора меню
- ▶ коротко нажать кнопку выбора меню 2 раза
  - Появится **bt**.
- ▶ коротко нажать главную кнопку 2 раза
  - Появится **On**.
  - Запустится Bluetooth® и будет создано соединение (появится **\***).

#### НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ

- ▶ включить Bluetooth®
- ▶ запустить приложение Leica Ballistics
- ▶ выбрать необходимое устройство

## ПРЕРВАТЬ СОЕДИНЕНИЕ

- ▶ нажать длительно кнопку выбора меню
- ▶ коротко нажать кнопку выбора меню 2 раза
  - Появится **bt**.
- ▶ коротко нажать главную кнопку 1 раз
  - Появится **OFF**.
  - Соединение будет прервано и Bluetooth® будет деактивирован.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Наименование</b>	<b>Leica Rangemaster CRF Pro</b>
<b>Тип прибора</b>	Дальномер
<b>Номер модели</b>	4062
<b>№ для заказа</b>	40547
<b>Комплект поставки</b>	Дальномер, наплечный ремешок, футляр, салфетка для очистки оптики, краткая инструкция, свидетельство о поверке, кнопочный литиевый элемент питания 3 В (тип CR2)
<b>Увеличение</b>	7х
<b>Диаметр объектива</b>	24 мм
<b>Выходной зрачок</b>	3,4 мм
<b>Сумеречное число</b>	13
<b>Геометрическая светосила</b>	11,8
<b>Поле зрения (на 1000 м)</b>	115 м
<b>Объективный угол зрения</b>	6,6°
<b>Удаление выходного зрачка</b>	15 мм
<b>Вид призмы</b>	трехгранная
<b>Покрытие</b>	На линзах: High Durable Coating (HDC™) и гидрофобное покрытие Aqua Dura® на наружных линзах На призмах: покрытие фазовой коррекции P40
<b>Регулировка диоптрий</b>	±3,5 дптр
<b>Коррекция для людей, носящих очки</b>	Да, благодаря наличию складывающегося резинового наглазника
<b>Максимальная дальность измерения</b>	2600 м
<b>Минимальное расстояние</b>	Около 10 м
<b>Точность измерения</b>	10–200 м: ±0,5 м, 200–1000 м: ±1 м, > 1000 м: 0,5%
<b>Индикация/единица измерения</b>	4 семисегментных светодиодных индикатора плюс дополнительные символы, индикация по выбору в ярдах/дюймах или метрах/сантиметрах
<b>Максимальная длительность измерения</b>	Около 0,3 с
<b>Методы измерения</b>	Одиночное измерение, режим сканирования
<b>Лазер</b>	Невидимая, безопасна для глаз согласно EN и FDA класс 1
<b>Материал</b>	Пластик, армированный стекловолокном
<b>Интерфейсы</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Водонепроницаемость</b>	Водонепроницаемый до глубины 1 м
<b>Эксплуатационная температура</b>	От -20 °C до +55 °C
<b>Температура хранения</b>	От -40°C до +85 °C
<b>Элемент питания</b>	Кнопочный литиевый элемент питания 3 В (тип CR2)
<b>Размеры (ШxВxГ)</b>	Около 113 x 78 x 35 мм
<b>Масса (с элементом питания)</b>	Около 185 г

Мы оставляем за собой право на внесение изменений в конструкцию, исполнение и комплект поставки.

## Информация для покупателя

Название продукции:	Цифровая фотокамера
Название страны производителя:	Germany
Название производителя:	Лайка Камера АО
Юридический адрес:	Am Leitz-Park 5 35578 Wetzlar, Germany
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 федерального закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.



### Русский

#### Декларация о соответствии (DoC)

Настоящим компания «Leica Camera AG» подтверждает, что это изделие соответствует основным требованиям и прочим соответствующим предписаниям директивы 2014/53/EU.

Клиенты могут загрузить копию оригинала декларации о соответствии нашей радиоаппаратуры с нашего DoC-сервера:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

В случае дальнейших вопросов обратитесь в службу поддержки Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Германия

**В зависимости от продукта (см. «Технические характеристики»)**

Тип	Полоса частот (центральная частота)	Максимальная мощность (дБм ЭИИМ)
Bluetooth® Wireless Technology	2402–2480 МГц	20

Это изделие относится к КЛАССУ 1 - ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ в соответствии с 50689:2021







**DAS WESENTLICHE.**

Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5

35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND

Telefon +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333

[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

**439-299.001-007 IV/24/D**