



Jakt.

Produktöversikt 1.2021.





## Alla som uppskattar jakt och natur ...

... kommer att glädja sig över Leica Sport Optics. I över 100 år har vi hjälpt till att skapa medvetenhet och föra människor närmare naturens under: med innovativa kikare, tubkikare, kikarsikten, avståndsmätare och värmekameror. Var och en utformad för att garantera ett oförglömligt äventyr.

De anställda här på Leica Sport Optics – som själva är passionerade jägare, skyttar och naturälskare – är våra mest krävande kritiker. De sätter regelbundet våra produkter på prov och undersöker varje detalj i praktiken. Hur stresståliga och exakta är produkterna under tuffa villkor i den verkliga världen? Hur reagerar de på oundvikliga stötar och törnar? När är sammansättningen av ljus, kontrast och färgåtergivning perfekt balanserad och skapar häpnadsväckande och autentiska visuella upplevelser?

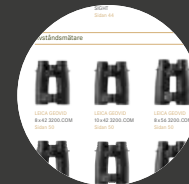
Dyk ner i Leica-jaktens mångfasetterade, spännande värld. Ta dig tid att utforska våra produkter. De är alla en återspeglning av vår förpliktelse till tillförlitlighet under jakten – oavsett hur tuff utmaningen är.

Leica Sport Optics

## Innehåll.



**Sida 4–5**  
Historia, service  
och kvalitet



**Sida 6–9**  
Produktöversikt



**Sida 10–37**  
Kikarsikten



**Sida 38–39**  
Tillbehör för  
kikarsikten



**Sida 40–45**  
Värmekameror



**Sida 46–59**  
Avståndsmätare



**Sida 60–69**  
Kikare och  
tubkikare



**Sida 70–71**  
Kameror och  
adaptorer



**Sida 72–77**  
Tillbehör för avståndsmätare,  
kikare och tubkikare



**Sida 78–101**  
Tekniska data

## Vår strävan

efter den perfekta visuella upplevelsen leder till ...

... skickligt balanserade bilder, ner till minsta detalj. Vi uppnår detta genom att göra mer än att öka mängden ljus som transmitteras genom linsen till ögat. Alla Leica-produkter erbjuder vad vi anser är den perfekta kombinationen av hög ljustransmission, enastående färgkvalitet och perfekta kontraster – tack vare optimerad ströjlusbegränsning – tillsammans med intuitiv hantering och lång livslängd.

Dina fördelar är kristallklara. Om du under skymning kan urskilja detaljer i vegetationen som ingen annan kan se, om du kan identifiera de finaste strukturerna trots massivt bakgrundsljus när solen står lågt, om du kan identifiera en fågels exakta art genom att upptäcka subtil marmorering i dess fjäderdräkt – då vet du att du använder en Leica.

Våra produkter är resultatet av över 100 års kunskap och erfarenhet inom utveckling och tillverkning av optiska system för kameror, sportoptik och mikroskopi. Våra optikformgivare utvecklar kontinuerligt sin programvara för att minimera reflektioner och ströjlus, vilket möjliggör allt komplexare simuleringar. Och eftersom våra utvecklare också är användare, kan förbättringar testas och implementeras direkt. Vår ergonomiska, tidlösa produktdesign är formad av praktisk erfarenhet och innefattar robust, noggrann och extremt tillförlitlig mekanik tillverkad av högkvalitativt material, som magnesium och titan.

Allt vi skapar delar samma mål:

**att ge dig den perfekta visuella upplevelsen i många år framöver!**

## För oss

är kvalitet en process ...

... som vi alltid ifrågasätter och finslipar. Varje dag arbetar vi för att kontinuerligt förbättra denna kvalitet för att säkerställa våra kunders livslånga njutning av alla våra optiska produkter.

### Våra medarbetare

Motiverade, engagerade medarbetare är vår viktigaste tillgång. De är grunden för vår framgång. De gör Leica till vad det är: ett samverkande partnerskap som förstår vikten av karaktär.

### Våra produkter

I över 100 år har Leica varit synonymt med enastående kvalitet inom optik och ingenjörskonst. Våra tekniker prioriterar maximal mekanisk precision och minimal marginal för variation. Och våra erfarna ingenjörer utsätter varje handgjord komponent för sträng kvalitetskontroll och accepterar endast det allra bästa.

### Vår service

Livstidsvärde spelar också en viktig roll i vår service: vi förväntar oss att våra kunder njuter av varje Leica-produkt som de äger i många år. Så vi tilldelar varje kund en dedikerad servicespecialist, som säkerställer kompetent service och en personlig reaktion på hans eller hennes behov och önskemål.



# I överblick.

Våra kikarsikten, värmekameror, avståndsmätare, kikare och tubkikare.

## Kikarsikten

### MAGNUSi



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i  
Sidan 12



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Sidan 13



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Sidan 14



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Sidan 15

### FORTIS 6



LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Sidan 24



LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Sidan 25



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Sidan 26

### AMPLUS 6



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i  
Sidan 30



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)  
Sidan 30



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i  
Sidan 30



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i  
Sidan 30

### PRS



LEICA PRS 5-30x56i  
Sidan 32

### ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Sidan 34



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Sidan 36

### TEMPUS ASPH.

## Värmekameror



LEICA CALONOX  
VIEW  
Sidan 42



LEICA CALONOX  
SIGHT  
Sidan 44

### CALONOX

## Avståndsmätare



LEICA GEOVID  
8x42 3200.COM  
Sidan 50



LEICA GEOVID  
10x42 3200.COM  
Sidan 50



LEICA GEOVID  
8x56 3200.COM  
Sidan 50

### GEOVID 3200.COM



LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Sidan 52



LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Sidan 52



LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Sidan 52

### GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Sidan 54



LEICA GEOVID  
8x56 R  
Sidan 54



LEICA GEOVID  
15x56 R  
Sidan 54

### GEOVID R



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Sidan 58



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Sidan 59

### RANGEMASTER

## Kikare och tubkikare



LEICA NOCTIVID  
8 x 42  
Sidan 62



LEICA NOCTIVID  
10 x 42  
Sidan 62

### NOCTIVID



LEICA TRINOVID  
8 x 32 HD  
Sidan 65



LEICA TRINOVID  
10 x 32 HD  
Sidan 65



LEICA TRINOVID  
8 x 42 HD  
Sidan 65

### TRINOVID HD



LEICA ULTRAVID  
8 x 32 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 32 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
7 x 42 HD-Plus  
Sidan 64

### ULTRAVID HD-PLUS



LEICA TRINOVID  
10 x 42 HD  
Sidan 65



LEICA TRINOVID  
8 x 20 BCA  
Sidan 65



LEICA TRINOVID  
10 x 25 BCA  
Sidan 65



LEICA ULTRAVID  
8 x 42 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 42 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
8 x 50 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA TRINOVID  
7 x 35  
Sidan 66



LEICA TRINOVID  
8 x 40  
Sidan 66



LEICA TRINOVID  
10 x 40  
Sidan 66

### TRINOVID



LEICA ULTRAVID  
10 x 50 HD-Plus  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
12 x 50 HD-Plus  
Sidan 64

### MONOVID



LEICA MONOVID  
Sidan 67

### TELEVID



LEICA APO-TELEVID  
Sidan 68



LEICA ULTRAVID  
8 x 20  
Sidan 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 25  
Sidan 64

## Kikarsikten.

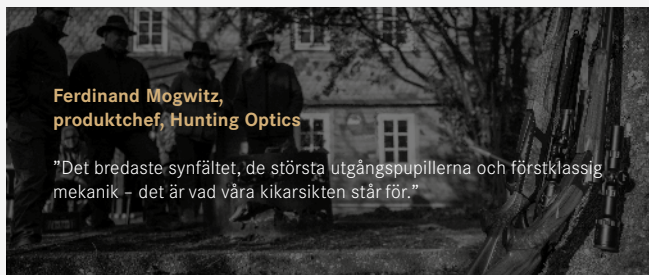


### I början av 1950 ...

... lanserades de första Leica-kikarsiktarna på världsmarknaden. De stack omedelbart ut från konkurrensen med en unik Leica-funktion: äkta intern fokusering. 2009 skrev Leica nästa kapitel i kikarsiktshistorien genom lanseringen av den innovativa ER-serien. Två år senare introducerades premiumserien Magnus – och blev mycket populär. Tre belysta modeller som glänser under de mest utmanande förhållandena tack vare sitt stora synfält, sin enastående bildkvalitet och sin höga zoomfaktor.

2013 omkonstruerades ER-kikarsiktet. ER i-familjen erbjuder nu skymningsanpassat ljus med en intelligent automatisk avstängningsfunktion, skenmontering och, för första gången, en 50 mm-modell. Dessutom är den innovativa snabba hårkorsjusteringen Bullet Drop Compensator (BDC) kompatibel med alla Leica-kikarsikten. 2015 utökades Leicas sortiment av kikarsikten ytterligare med ER 6.5–26x56 LRS för stora avstånd och Magnus 1.8–12x50 för alla typer av jakt. 2017 introducerar Leica den senaste generationen av kikarsikten med upplysta hårkors i modellerna Magnus i och Visus i LW i zoomklassen 7x.

2018 lanserar Leica Tempus ASPH., ett extremt exakt och flexibelt rödpunktsikte. Och 2019 erbjuder Leica perfekta zoom 6-kikarsikten av premiumkvalitet med sina Fortis 6-modeller. Leica lanserar även PRS 5–30x56 i, ett långhållskikarsikte med medförstorande riktmedel och 6x zoom för tävlingskytte. Under 2020 lanserar Leica Amplus-modellerna, en ny serie kikarsikten som ger den praktiskt lagda jägaren en tilltalande introduktion till den mest exklusiva produktklassen.



## Magnus 1-6.3x24i.

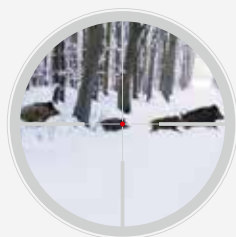


Häpnadsväckande 44 m synfält för den avgörande överblicken under jakt.

### Ytterst tillförlitligt, otroligt flexibelt.

Se mer, när det behövs: Detta exklusiva kikarsikte är ett mästerverk i alla avseenden. Magnus 1-6.3x24i erbjuder ett enormt praktiskt synfält på 44 meter, vilket hjälper att garantera maximal säkerhet och framgång i varje situation. En generös utgångspupill, enorm vy av målet och dess omgivning och en helskarp och briljant ljuspunkt garanterar snabb målidentifiering och absolut precision, särskilt vid jakt av löpande byte.

Detta kikarsikte står med en zoomfaktor på 1 till 6,3 och en intelligent påslagnings-/avstängningsfunktion som är specialutformad för kraven som ställs på drevjakt. Dessa attribut, tillsammans med den otroligt kompakta konstruktionen, gör Magnus 1-6.3x24i till en exceptionellt tillförlitlig och flexibel följeslagare.



#### En överblick över fördelarna

- extremt brett synfält på 44 m för bättre översikt
- stor utgångspupill garanterar extremt snabb målidentifiering
- upp till 6,3x zoom för maximal jaktsäkerhet och flexibilitet
- extraordinär kontrast för säkert sikte
- skarpt definierad ljuspunkt

## Magnus 1.5-10x42i.

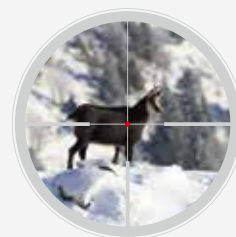


Ett universellt kikarsikte, tack vare sitt generösa 7x-zoomintervall och 42mm frontlinser.

### Mångsidigt och kompakt.

Tack vare nästan 7x zoom erbjuder Magnus 1.5-10x42i mångsidigheten som uppfyller alla jägares behov. Detta kikarsikte är den universella tusenkonstrnären för smygjakt, skott från gömställe eller vid drevjakt, på kort eller långt avstånd – och garanterar maximal mångsidighet och överlägsen precision i varje situation.

Tillsammans med den stora främre linsdiametern gör det universella förstöringsintervallet Magnus 1.5-10x42i till en perfekt följeslagare på varje jakt. Detta tåliga och långlivade kikarsikte imponerar i alla jaktsituationer med sitt enastående zoomintervall, överlägsna prestanda i svagt ljus och utmärkta ljustransmission. Den exakta hårkorspunkten och fint kalibrerade, justerbara ljusstyrkan säkerställer att du tydligt kan fokusera på ditt mål vid en bekväm ljusnivå.



#### En överblick över fördelarna

- universellt 1,5-10 förstöringsintervall: perfekt för jakt från höga platser, smygjakt och drevjakt
- kompakt design, flexibel användning
- maximal ergonomi och intuitiv hantering – även med handskar
- extremt fint, situationsorienterat hårkors med stark ljuspunkt

## Magnus 1.8–12x50i.

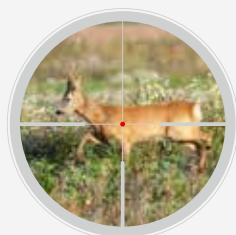


Ett universalt kikarsikte för långvarig användning, tack vare dess generösa zoomintervall och främre 50 mm-lins.

### Anpassningsbart och redo för insats.

Tack vare dess kompakta mått, generösa synfält och stora 50 mm-objektivlins är Magnus 1.8–12x50i det perfekta kikarsiktet att använda vid smygjakt eller från gömställen. Och det presterar bra på drevjakt tack vare dess enastående zoomfaktor och lägsta förstoring på 1,8.

Magnus 1.8–12x50i förenar fördelar såsom kompakt längd, flexibelt användningsområde och utmärkt monterbarhet med högklassiga optiska fördelar. Den extremt låga vinjetteringen i kombination med den stora, effektiva linsdiametern ger utmärkt ljussamlingsförmåga. Den höga ljustransmissionen på upp till 92% och bilden med hög kontrast förbättrar detaljurskiljningen – från gryning till skymning.



#### En överblick över fördelarna

- ljus bild med hög kontrast, även i svagt ljus – tack vare 50 mm lins och utmärkt ljustransmission
- universell förstoring från 1,8x till 12x, flexibel användning för jakt från höga platser, smygjakt och drevjakt
- extremt brett synfält
- generös zoomfaktor upp till 6,7x
- kort, kompakt längd

## Magnus 2.4–16x56i.

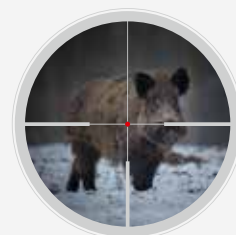


7x zoom och enastående ljustransmission med maximal begränsning av strörljus – för de mest krävande ljusförhållandena.

### Ljus och kraftfull.

Ju mer du ser, desto större precision har ditt skott. Den stora linsdiametern hos Magnus 2.4–16x56i, den extra stora ingångspupillen vid medelstora förstoringar och en hög ljustransmission på 92% garanterar optimal prestanda från tidig morgon och långt in i skymningen.

Fördelarna: Siktets extremt höga ljustransmission, i kombination med Leicas överlägsna slutarsystem, ger mer ljus även under de mest ogynnsamma förhållandena, särskilt vid lägre förstoringar. Strörljus- och vinjetteringseffekter minskas väsentligt och kontrasten ökas till kanterna. Tillsammans med den höga förstoringen garanterar detta en säker prestanda från det kortaste avståndet upp till det exakta långdistansskottet.



#### En överblick över fördelarna

- överlägsen ljusprestanda, speciellt vid låg förstoringfaktor
- utmärkt överföring och enastående kontrast för säkert sikte
- panoramasynfält och generös zoom upp till 6,7x
- extremt skarp ljuspunkt
- valbar dag-/nattbelysning med 60-steps inställningsområde

## Magnus i-serien.

Oslagbar på dagen, i skymningen och på långa avstånd.

Knivskarpa, högkontrasterande visningsbilder är ingen tillfällighet. Kikarsikten i Magnus-serien är den perfekta lösningen för alla typer av jakt: drevjakt, smygjakt och långdistansskytte. Magnus i-kikarsiktena utmärker sig med enastående ljustransmission på 92% tillsammans med förstklassiga material och extremt robust design. De har dessutom en extra stor utgångspupill som ger idealisk översikt och enastående kontrast. Optimal målidentifiering från gryning till skymning.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



## Snabb hårkorsjustering BDC.

I kombination med den innovativa snabba hårkorsjusteringen BDC, visar Magnus 2.4-16x56 i sin klass på långdistansskott. Resultat: säkra skott vid alla tidpunkter och förlängt jaktljus.



Detaljerad vy BDC, skena (BDC = Bullet Drop Compensator / Leicas snabba hårkorsjustering)

### Leicas snabba hårkorsjustering BDC (Bullet Drop Compensator)

Alla Leica-kikarsikten med minst 50 mm linsdiameter finns tillgängliga med Leicas snabba hårkorsjustering. Den är den perfekta lösningen för att möjliggöra enkelt, exakt sikte samtidigt som den kompenserar för höjdkorrigeringar över långa sträckor.

### Direktvalringar

Leicas BDC-kikarsikten levereras med direktvalringar för ännu snabbare och intuitivare hantering. Med 12 olika ringar att välja mellan (EU 1-EU 12) är det bara att välja den som bäst passar din kaliber och laborering och börja välja det exakta skottavståndet (t.ex. 260 yards). Så enkelt är det.

Beställningsnr. 59 015



LEICA BDC direktvalring EU 2

#### Till exempel:

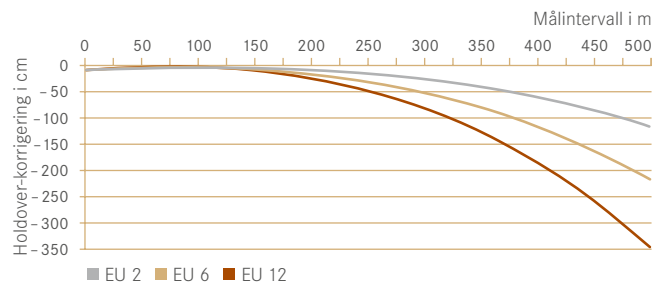
- Kaliber .270 Win.
- Kula RWS
- EVO green, 96 grain



LEICA BDC direktvalring EU 12

#### Till exempel:

- Kaliber 9,3x62
- Kula Norma Oryx
- 325 grain



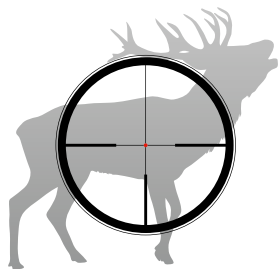
Beroende på individuell utgångshastighet och faktisk projektilbana.

Ytterligare information från din Leica-återförsäljare eller på webben [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

# Magnusi-hårkors.

## Skarp och briljant.

Tack vare Leicas innovativa projektionsteknologi är ljuspunkten i alla Magnusi-hårkors extremt skarp och briljant – fri från all störande överflödigt belysning. Överflödigt ljus från objektivlinsen förträngs också effektivt. Den känsliga ljusstyrkeinställningen låter dig välja hur dämpad eller ljus du vill att belysningen är.



Leica hårkors  
L-4a

**Korshårstjocklek:**

0,5 cm/0,2 tum  
(2:a fokalplanet)

**Avstånd mellan poster:**

140 cm/55 tum

**Punktdiameter:**

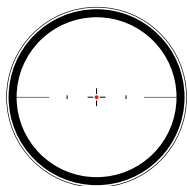
2,4 cm/0,9 tum (24i)

1,5 cm/0,6 tum

(42i/50i/56i)

**Tillämpning:**

universellt hårkors för  
precisionskjutning



Leica hårkors  
L-3D

**Korshårstjocklek:**

0,8 cm/0,31 tum  
(2:a fokalplanet)

**Avstånd mellan poster:**

280 cm/110,2 tum

**Punktdiameter:**

2,4 cm/0,9 tum (24i)

**Tillämpning:**

specialiserad för skott  
"i farten" på rörliga mål

Avläsning vid 10x förstoring på 100 m. Alla täckningsdimensioner för Leica Magnusi-hårkors finns på Leicas hemsida: [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Magnusi-hårkors.

Kikarsikte	Magnus 1–6.3 x 24 i	Magnus 1.5–10 x 42 i	Magnus 1.8–12 x 50 i	Magnus 2.4–16 x 56 i
L-4a	ja	ja	ja	ja
L-3D	ja	-	-	-



## Leica kikarsikten.

Alltid ett bättre val.

Leica-kikarsikten står för passionerad jakt och perfekt teknik. Med kikarsiktesserierna Magnus i och Fortis 6 har vi utvecklat måloptik, som ger jägaren både en detaljrik synupplevelse och perfekta målverktyg för säkra, sportsliga skott.

Leica fokuserar alltid på jägarens behov. Innovationer tjänar aldrig sitt eget syfte utan är resultatet av många diskussioner och intensivt praktiskt utbyte. Leicas kikarsikten skapar en ny standard i kategorierna för 6x- och 7x-zoom. Intuitivt manövrerbara system med bestående värde stödjer etisk jakt tack vare skarpa bildkontraster, naturlig upplösning och oöverträffat bildfält. Det är denna förstklassiga kvalitet som gör skillnaden i varje jaktsituation och gör att Leicas kikarsikten håller livet ut.



## Med en prestanda som överträffar dina förväntningar.

### Förstorad utgångspupill L-EP (Large Exit Pupil).

Den extra stora utgångsprofilen hos Leicas kikarsikten erbjuder fördelen att jägarens öga får ett större rörlighetsområde, så att jägare kan identifiera sitt mål snabbt och intuitivt. Den stora och klara bilden utan oskarpa kanter ger dig omedelbar översikt. Tack vare den speciella okulardesignen hos Leicas kikarsikten är utgångspupillen vid 1x förstoring 50% större än hos andra kikarsikten i klassen.



### Se mer med W-FOW (Wide Field of View).

Vidvinkelsynfältet på Leicas kikarsikten ger jägarna den största möjliga översikten för ett säkert och etiskt skott. Det ger jägarna mer säkerhet, särskilt i trånga skogsgångar och i svår terräng. Tack vare Leicas unika optiska design med en speciell barlowlins, erbjuder Leica-kikarsiktterna ett oöverträffat synfält på 44 m vid 1x förstoring (på 100 m avstånd).



### Absolut precision tack vare H-PM (High Performance Mechanics).

Eftersom Leicas produktdesign fokuserar på särskild tålighet är Leica-kikarsikten robusta följeslagare för alla typer av jakt. Både under utvecklings- och tillverkningsprocessen undviker Leica att använda plastmaterial för alla belastade komponenter. I många tester i den internationella miljökonsekvensstandard ISO 9022 för optiska enheter överträffar därför Leica till och med de särskilt stränga kraven för professionell användning – för längre produktivslängd.





## Fortis 6

Zoom 6 på bästa sätt.

+

+



Den perfekta kombinationen av optisk prestanda och design.

+

+

Den nya standarden i 6x zoom-klassen.

Oavsett om du skjuter från en hög plats, är på smygjakt eller drevjakt – kikarsiktena Fortis 6 är högpresterande och robusta tusenkonstrnärer med alla delar av Leicas tradition: de kombinerar den puristiska kikarsiktens designen med hög optisk bildprestandasom sätter en ny standard för optik i 6x-zoomklassen.

Deras tekniska finess i varje detalj garanterar absolut tillförlitlighet även efter år av användning och betonar de värden som Leica har representerat i över 100 år: produktdesign som fokuserar på väsentligheter samt mekaniska och optiska mästerverk av premiumkvalitet. Modeller: Leica Fortis 6 1-6 x 24 i, 2-12 x 50 i och 2.5-15 x 56 i.

### Fortis 6-hårkors.

Godkänt i fält.

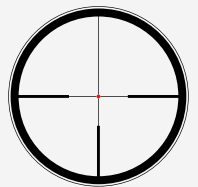
Leicas hårkors L-4a med ljuspunkt

**Korshårstjocklek:** 0,5 cm/0,2 tum (2:a fokalplanet)

**Avstånd mellan poster:** 140 cm/55 tum

**Punktdiameter:** 1,5 cm/0,6 tum

**Tillämpning:** universellt hårkors för exakt skjutning



Avläsning vid 10x förstoring på 100 m. Alla täckningsdimensioner för Leica Fortis 6-hårkors finns på Leicas hemsida: [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Fortis 6 1-6x24i

+



+

Extremt snabb målidentifiering  
tack vare extra stor utgångspupill.

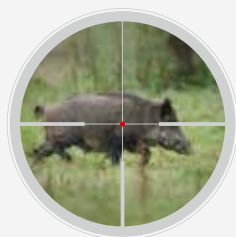
+

+

### Precision i sin bästa form.

Vid jakt av rörliga byten är den utmärkta optiken hos Fortis 6 1-6x24i en avgörande faktor för en framgångsrik jakt.

Den stora och klara bilden ger en utmärkt överblick och är perfekt för snabba skott. Vid 1x förstoring, som underlättar skjutning med båda ögonen öppna, är Fortis 6 1-6x24i med 44m synfält på ett avstånd på 100m oslagbar i sin ledande position. Den extra stora utgångspupillen ger en enklare vy och den särskilda okulardesignen förhindrar den vanliga skuggningen av bilden i kanterna.



#### En överblick över fördelarna

- praktiskt orienterad design och prestanda
- extra stort synfält i hela förstoringsspännet
- intuitiv målidentifiering tack vare stor utgångspupill
- fint 4a-hårkors och tydlig, rund ljuspunkt för liten måltäckning

## Fortis 6 2-12x50i

+



+

Perfekt tusenkonstnär  
för alla typer av jakt.

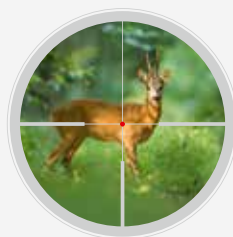
+

+

### Design möter optisk prestanda.

Fortis 6 2-12x50i är perfekt för dig som uppskattar stilren, klassisk design i kombination med precisionsoptik.

Den utmärkta detaljurskiljningen, det stora synfältet samt den unika bildskärpan ger stor observationskomfort till den sista minuten. Förstoringsens stora justeringsområde tillåter flexibel, mångsidig användning och garanterar dess premiumposition i 6x-förstoringsklassen. Den robusta konstruktionen och mekaniken säkerställer dessutom maximalt skydd mot stötar och garanterar att produkten fungerar som den ska i alla jaktsituationer – oavsett om du ägnar dig åt smygjakt, drevjakt eller skjutet från jakttorn.



#### En överblick över fördelarna

- utmärkt detaljurskiljning och unik bildskärpa
- 6x zoom för flexibla, mångsidiga jaktmöjligheter
- puristisk design och robust konstruktion
- större förstoringintervall

## Fortis 6 2.5-15x56i

+ +

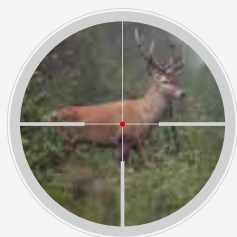


Utmärkt ljustransmission -  
perfekt vid besvärliga ljusförhållanden.

+ +

### Kompromisslös prestanda.

Kombinationen av högklassig optik och stilren design gör Fortis 2.5-15x56i till ett unikt 6x-zoomsikte med 56 mm frontlins. Tack vare det generöst tilltagna förstöringsomfånget är detta förstahandsvalet för jägare som behöver ett allsidigt kikarsikte till många olika typer av jakt. Det ovanligt stora synfältet i kombination med den utmärkta ljustransmissionen och den höga kontrasten och den enastående skärpan ger dig perfekt överblick i skottögonblicket. Den extra stora utgångspupillen gör det lättare att hitta en bra siktbild vid snabba skott.



#### En överblick över fördelarna

- utmärkt ljustransmission och hög kontrast
- 6x zoom för flexibel och mångsidig jakt
- stilren, klassisk design
- extra stort förstöringsspann
- robust och tåligt





## Amplus 6.

Kikarsiktet som passar dig!

+

+



Precisionsoptik i kombination med  
balanserad design.

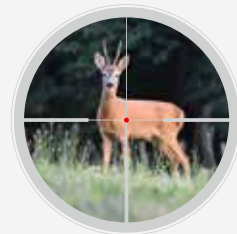
+

+

### Prestanda du alltid kan lita på.

För praktiskt lagda jägare är den nya kikarsiktsserien Leica Amplus 6 en tilltalande introduktion till den exklusiva produktklassen. Den välbalanserade, högkvalitativa optiken ger en extremt skarp, belyst rödpunkt, zoom på 6x, stor utgångspupill och ett brett synfält. Med sin robusta konstruktion är Leica Amplus 6 idealisk under krävande förhållanden i alla typer av terräng – även när vädret visar sig från sin sämsta sida. Kvaliteten känns tydligt när du använder kikarsiktet som fungerar på ett säkert och behändigt sätt i de avgörande ögonblicken.

Vi bygger på Leicas DNA, som har bestått prövningarna: färgneutrala bilder med utmärkt färgkorrektion, effektiv begränsning av ströljus, det senaste inom beläggningsteknik, stöttåligt aluminiumhus och oöverträffad utvändig design. Detta gör Amplus 6-serien till en pålitlig följeslagare i de tuffa situationer som ofta uppstår under jakt.



#### En överblick över fördelarna

- zoom på 6x
- brett synfält
- särskilt fint, belyst hårkors
- väl tilltaget ögonavstånd
- oerhört robust

## Amplus 6.

Säkra och pålitliga på alla avstånd.

Kikarsiktena i Leica Amplus 6-serien har en fantastisk optik som ger trygg jakt i alla situationer. De är perfekta för krävande drevjakt, ansträngande smygjakt på fjället eller skytte från jaktorn i skymningsljus. Jägare får den trygghet som krävs för att avlossa ett etiskt skott.

Det överlägsna, breda synfältet, den stora utgångspupillen och den flexibla zoomen på 6x gör Amplus 6-modellen till en pålitlig följeslagare i alla jaktsituationer – för precision och flexibilitet när det gäller.



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i

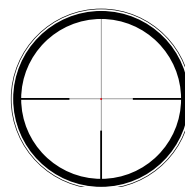


LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i

## Amplus 6-hårkors.

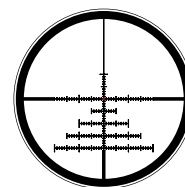
Fina och exakta.

De extra fina, belysta hårkorsen täcker minsta möjliga yta på målet och har en särskilt skarp, belyst rödpunkt – utan irriterande bländning. Jägaren har hela tiden god översikt, även i dåligt ljus. Leica L-4a är ett hårkors för alla typer av jakt och säkerställer att jägaren kan avlossa etiskt försvarbara skott. Leica L-Ballistik-hårkorsen möjliggör exakta långdistansskott. Bägge hårkorsen är placerade i det andra fokusplanet och har en utformning som är testad av jägare.



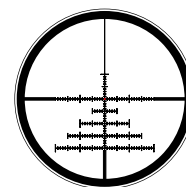
Leica-hårkors  
L-4a

**Korshårstjocklek:**  
0,8 cm (2:a fokalplanet)  
**Avstånd mellan poster:** 140 cm  
**Punktdiameter:**  
0,6 cm  
**Tillämpning:**  
Universellt hårkors för exakt skjutning



Leica-hårkors  
L-ballistik (Mil)

**Korshårstjocklek:**  
0,4 cm (2:a fokalplanet)  
**Avstånd mellan poster:**  
120 cm  
**Punktdiameter:**  
0,5 cm  
**Tillämpning:**  
för exakta skott på långa avstånd



Leica-hårkors  
L-ballistik (MOA)

**Korshårstjocklek:**  
0,6 cm (2:a fokalplanet)  
**Avstånd mellan poster:**  
208 cm  
**Punktdiameter:**  
0,6 cm  
**Tillämpning:**  
för exakta skott på långa avstånd

Avläsning vid 10x förstoring på 100 m. Detaljerade tabeller med täckningsdimensioner finns på [leica-amplus.com](http://leica-amplus.com)

## Amplus 6-hårkors.

Kikarsikte	Amplus 6 1-6 x 24 i	Amplus 6 3-18 x 44 i	Amplus 6 2.5-15 x 50 i	Amplus 6 2.5-15 x 56 i
L-4a	ja	-	ja	ja
L-ballistik	-	ja (MOA)	ja (Mil)	ja (Mil)

## PRS 5-30x56i.

+



+

Långhållssikte med medförstorande riktmedel och 6x zoom.

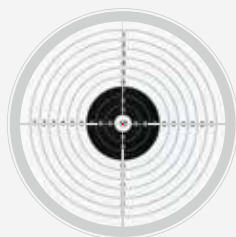
+

### Optimal prestanda och precision för långhållsskytte.

+

PRS 5-30x56i är ett långhållsskikarsikte från Leica som bygger på full-ständigt kompromisslös teknik. Det generösa förstoringsspännat (5x - 30x) och höjdstyrningen på 32 MIL gör detta kikarsikte extremt användbart. Det lämpar sig för både sportskytte och jakt, även på mycket långa avstånd och under besvärliga förhållanden. Kvalitetsoptik med utmärkt ljustransmission, kontrast och färgåtergivning. Det stora ögonavståndet är ett extra plus som förbättrar siktet. Det medförstorande riktmedlet erbjuder snabb korrigerande av holdover och vind vid alla förstoringar.

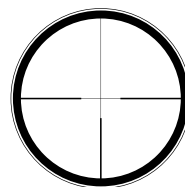
Höjd- och vindrattarna har skarpa taktila klick för exakt och noggrann justering. Rattarna kan nollställas utan verktyg för snabb omställning av siktet – perfekt för sportskytte! Du kan antingen aktivera funktionen "zero stop" eller anpassa inställningarna var för sig.



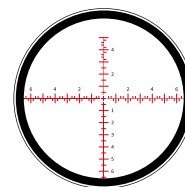
#### En överblick över fördelarna

- 6x zoom för flexibel användning på tävling
- 32 mrad (>100 MOA) justeringsområde för riktmedel i första fokalplanet
- verktygsfri nollställning av höjd- och vindrattar, Zero stop-funktion
- extremt robust, förstklassigt hantverk vad gäller både mekanik och optik

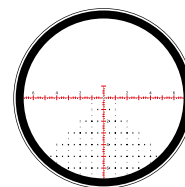
## Riktmedel för långhållsskytte.



Leica riktmedel med belyst L-4a Dot



Leica riktmedel belyst L-Ballistic



Leica riktmedel belyst L-PRB

#### Korshårstjocklek:

0,5 cm / 0,2 tum  
(1:a fokalplanet)

#### Linjetjocklek:

5 cm / 1,97 tum

#### Avstånd mellan poster:

200 cm / 78,74 tum

#### Punktdiameter:

0,7 cm / 0,28 tum

**Tillämpning:** Klassiskt jaktriktmedel utan kompensationsmarkeringar, belyst punkt

#### Korshårstjocklek:

0,4 cm / 0,16 tum  
(1:a fokalplanet)

#### Centrumhårskors:

4 cm / 1,57 tum

#### Extra markeringar:

10 / 5 / 2 cm  
(3,97 / 1,97 / 0,79 tum)

**Tillämpning:** Ballistiskt riktmedel för jakt, med kompensationsmarkeringar och belyst skala

#### Korshårstjocklek:

0,4 cm / 0,16 tum  
(1:a fokalplanet)

#### Centrumcirkel:

1 cm / 0,39 tum

#### Extra markeringar:

10 / 2 cm  
(3,97 / 0,79 tum)

**Tillämpning:** Långhållsskikarsikte för tävlingskytte med riktmedel av typ "julgran", belyst skala

Alla täckningsdimensioner för Leica PRS 5-30x56i riktmedel finns på [leica-prs.com](http://leica-prs.com)



## ER 6.5–26 x 56 LRS.



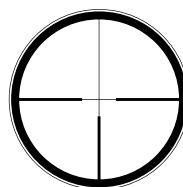
Långdistans-  
specialisten.

### Exakt och tillförlitlig.

Extrem på alla sätt – det är ER 6.5–26 x 56 LRS. Med sitt höga förstöringsintervall är detta kikarsikte perfekt för ambitiösa skott på långa avstånd. Ingen detalj har förbisetts: hög ljustransmission, hög kontrast och minimal kantfärgning var kraven under optikutvecklingen. Resultatet: den bästa optiska kvaliteten för maximal kontrast och hög förstoring på långa avstånd. Extremt finjusterad höjdmätning ger dig exakt inskjutnings- och träffpunktsinställning – särskilt för långdistansskott. Det stora ögonavståndet ger dig den nödvändiga säkerheten vid användning av vanliga långdistanskalibrar.



## ER 56 LRS-hårkors.



Leica-hårkors  
L-4a  
utan ljuspunkt

### Korshårstjocklek:

0,5 cm / 0,2 tum  
(2:a fokalplanet)

### Avstånd mellan poster:

140 cm / 55 tum

### Tillämpning:

klassiskt 4a-hårkors  
med minskad hår-  
korstjocklek för optimal  
målidentifiering på  
långa avstånd

Avläsning vid 10x förstoring på 100 m. Alla täckningsdimensioner för Leica ER LRS 56-hårkors finns på [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



### En överblick över fördelarna

- optimerad för långdistanstillämpningar
- finjusterad höjdmätning (0,2tum/klick / 109 yards) för exakt inskjutnings- och träffpunktsinställning
- enastående optik, hög kontrast och hög ljustransmission
- slimmad, klassisk design med stor fästytta
- parallaxkompensering 50 m / 55 yards till oändlighet



### Alexander Cornelius, ställföreträdande chef för optikillverkning

”Som erfaren och framgångsrik prickskytte i jakttävlingar, vet jag vad jag behöver: hög förstoring med en absolut klar bild med hög kontrast, tillsammans med 100% tillförlitlig mekanik. ER LRS utvecklades för att uppfylla dessa krav perfekt.”

## Tempus ASPH. 2.0 och 3.5

### Rödpunktsikte.

+



+

För högre hastighet  
och flexibilitet  
på drevjakt.

+

+

### Identifiera säkert, träffa snabbt.

Rödpunktsiktet Tempus ASPH. från Leica ger jakten på rörligt byte flexibilitet och hastighet. Särskilt vid drevjakt är hastighet, precision och säkerhet ett måste. Leica designade sitt rödpunktsikte med en asfärisk lins som garanterar än ännu skarpare och mer briljant ljuspunkt. extremt hög bildkvalitet och enastående visningskomfort. Den tydliga, skarpa ljuspunkten låter dig få in siktet på ett mål betydligt snabbare och med mer precision, i alla jaktsituationer. Skottet sitter på ljuspunkten, oberoende av vinkel när du siktar snabbt. Detta garanteras av siktets briljanta bildprestanda. Verklighetstroga färger och överlägsen ljustransmission ger en mycket tydlig bild med hög kontrast som maximerar komfort och säkerhet vid jakt av rörligt byte. Beroende på önskemål och ändamål kan du välja mellan två punktstorlekar 2.0 MOA och 3.5 MOA.



#### En överblick över fördelarna

- exklusivt sikte för drevjakt som erbjuder maximal flexibilitet, säkerhet och hastighet när bytet flyr
- förstklassig design med asfärisk optik för en skarp, briljant ljuspunkt, enastående visningskomfort och bilder med hög kontrast
- slimmad, lätt och tålig produktdesign – slipad från en enda bit aluminium
- två modeller: Tempus ASPH. 2.0 MOA, Tempus ASPH. 3.5 MOA



Tempus ASPH. 2,0



Tempus ASPH. 3.5

Finns i två modeller:  
Tempus ASPH. 2.0 MOA: för minimal måltäckning  
Tempus ASPH. 3.5 MOA: för mer synlighet av målpunkten

## Tillbehör. För kikarsikten.



### Kikarsiktesskydd

Tack vare en skräddarsydd design täcker det nya neoprenskyddet kikarsiktet nästan komplett för att ge optimalt skydd. Det yttre skinnets av skyddet, som är gjort av vind- och vädertålig neopren, är särskilt elastiskt och är extremt enkelt att sätta på och ta bort. En genialt integrerad liten ögla gör skyddet extremt enkelt att använda, även med handskar. Skyddet finns tillgängligt i fyra olika storlekar och tre färger. Alla neoprenprodukter från Leica Sport Optics är gjorda i Tyskland i samarbete med Niggeloh, tillverkaren av förstklassig jaktutrustning med ett enastående rykte om exceptionell kvalitet.



Kolsvart



chokladbrun



Juicy-orange



Olivgrön

### Storlek XL/56 mm

kolsvart Beställningsnr. 59 018  
chokladbrun Beställningsnr. 59 019  
juicy-orange Beställningsnr. 59 020  
olivgrön Beställningsnr. 59 021

### Storlek L/50 mm

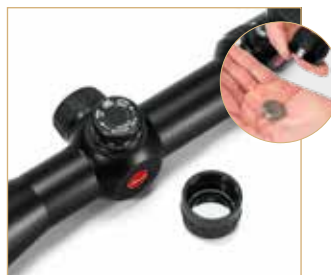
kolsvart Beställningsnr. 59 022  
chokladbrun Beställningsnr. 59 023  
juicy-orange Beställningsnr. 59 024  
olivgrön Beställningsnr. 59 025

### Storlek M/42 mm

kolsvart Beställningsnr. 59 026  
chokladbrun Beställningsnr. 59 027  
juicy-orange Beställningsnr. 59 028  
olivgrön Beställningsnr. 59 029

### Storlek S/24 mm

kolsvart Beställningsnr. 59 030  
chokladbrun Beställningsnr. 59 031  
juicy-orange Beställningsnr. 59 032  
olivgrön Beställningsnr. 59 033



### Hållare för extra batteri för Magnus i och Fortis 6

Skillnaden ligger i detaljerna: Med denna smarta extrabatterihållare har du alltid ett extra batteri till hands. Den praktiska knäppknappen av gummi gör det mycket enkelt att ta bort batteriet.

Batterihållaren passar samtliga Leica kikarsikten i serierna Magnus i och Fortis 6.

### Hållare för extra batteri

Magnus i Beställningsnr. 59 017

Fortis 6 Beställningsnr. 59 038



### Storlekar

24 mm Beställningsnr. 59 034  
42 mm Beställningsnr. 59 035  
50 mm Beställningsnr. 59 036  
56 mm Beställningsnr. 59 037

### Flip Caps

Leicas nya, innovativa flip caps gängas enkelt på objektivet på ditt Leica-kikarsikte för att skydda det mot smuts och skada – snabbt och tillförlitligt. Dessa högkvalitativa flip caps är designade och utvecklade av Leica och är slipade från aluminium, vilket gör dem oerhört robusta och väderbeständiga. På så sätt blir de ett nödvändigt komplement till all Leica-jaktutrustning.



### Tempus skyddskåpa

Orange Order no. 59 046

### Tempus skyddskåpa orange

Den orange kåpan passar båda Tempus ASPH-modellerna och skyddar höljet och optiken under jakten.

Du hittar fler tillbehör på [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Värmekameror.



## Ansvarsfull jakt är att ...

... se till att varje skott sitter där det ska. Som jägare måste du kunna lita på din utrustning i alla lägen. Därför har Leica utvecklat Calonox View och Sight, två kraftfulla värmekameror med suverän bildkvalitet för ansvarsfulla jägare. Den nya värmekameran Leica Calonox finns i två utföranden: Leica Calonox "View" är en separat enhet, medan Leica Calonox "Sight" även kan monteras på ditt kikarsikte – som därmed förvandlas till ett värmesikte.

Leica har tillverkat digitala kameror under många år och är kända för sin höga kvalitet. Medan en vanlig digitalkamera fångar en bild på synligt ljus, fångar värmekameror en bild på infraröd strålning, som är osynlig för det mänskliga ögat. De nya värmekamerorna i Leica Calonox-serien är optimerade för sina respektive användningsområden och ger den exceptionellt höga bildkvalitet som Leica är kända för, såsom detaljerad färggradering, utmärkt kontrast och hög detaljåtergivning på alla avstånd. Eller med andra ord: Med Leica Calonox har Leica etablerat en ny standard för värmekameror. En Leica Calonox kan du lita på.



### Ferdinand Mogwitz, Product Manager Hunting

"Båda värmekamerorna i Leica Calonox-serien utnyttjar Leica Image Optimization och sticker ut från mängden med sin unika bildkvalitet. Calonox Sight övertygar med sin oöverträffade exakthet och maximala repeterbarhet."



## Leica Calonox View.

Värmekameran.



Enastående bildkvalitet  
med lång räckvidd.

### Se mer, identifiera säkert.

För alla jägare som vill lokalisera och säkert identifiera vilt på avstånd är värmekameran Leica Calonox View med sin enastående bildkvalitet en jaktkompis som är absolut nödvändig – såväl dag som natt samt under mycket krävande väderförhållanden. Leicas egen bildbehandling (Leica Image Optimization – LIO™) förbättrar bilden med speciella algoritmer och ger detaljerad färggradering, utmärkt kontrast och hög detaljupplösning. Värmekamerans enastående räckvidd för igenkänning är baserad på en avancerad vanadiumoxidsensor (VOx) med 640x512 pixlar och 12 µm pixelstorlek med utmärkt temperaturupplösning. 42mm-objektivet i kombination med 2,5x grundförstoring ger ett stort synfält och bra överblick. Den digitala zoomen kan ställas in på en förstoring på upp till 10 gånger så att du kan se även de minsta detaljerna.



#### En överblick över fördelarna

- övertygande bildkvalitet med den prestandastarka VOx-sensorn med LIO™
- 640 x 512 bildpunkter med 12 µm bildpunktstorlek
- högupplösande HD-display (1 280 x 960 bildpunkter)
- 2,5–10x förstoring för detaljerad identifiering
- 3 000 m avkänningsräckvidd
- foto-/videofunktion (inkl. live view)

## Den perfekta jaktkompisen.

Identifiera och träffa säkert.



### Enastående detaljvisning med lång räckvidd.

Se mer, identifiera säkert: Med en definierad målstorlek på 1,7x0,5 m kan Leica Calonox View upptäcka mål på 3 000 meters avstånd, känna igen mål på upp till 1 000m och exakt identifiera dem på upp till 500 m.

### Fyra färglägen för detaljigenkänning med hög kontrast.



Färglägena White Hot, Black Hot, Red Hot och Rainbow är fyra praktiska visningslägen som ger en mycket bra detaljigenkänning med hög kontrast.

## Leica Calonox Sight. Kombinationsvärmekameran.



Extremt exakt och repeterbar.

### Identifiera och träffa säkert.

Leica Calonox Sight, som både kan användas både som separat värmekamera och värmesikte, är rätt val för en säker identifiering och ett jägarmässigt skott när solen gått ner. Leica Calonox "Sight" är optimerad för att monteras på ett konventionellt kikarsikte och är därför utrustad med 1x förstoring.

Leica Calonox Sight känner av värmestrålningen från viltet på upp till 2 kilometers avstånd och den avancerade vanadinsensorn (VOx) med 384x288 bildpunkter och 17 µm bildpunktstorlek ger bilder med utmärkt kontrast och hög detaljupplösning. Samtliga fyra färglägen har testats i fält. Den intuitiva menyn med tre knappar gör det lättare för skytten att fokusera på uppgiften och att träffa rätt.



#### En överblick över fördelarna

- maximal precision och repeterbarhet
- kontrastrika bilder med LIO™ tack vare 384x288 bildpunkter VOx-sensor med 17 µm bildpunktstorlek
- 1 024x768 bildpunkter OLED-display
- 2 000 m avkänningsräckvidd
- adaptermontering med M52x0,75 gänga

## För skott som anstår en jägare. Maximal precision och repeterbarhet.



### Maximal precision och repeterbarhet.

Leica Calonox Sight är ett värmesikte som sticker ut med sin höga pålitlighet och konsekvent exakta och repeterbara träffpunkter. För att använda Leica Calonox Sight som värmesikte behöver du en adapter som passar ditt kikarsikte. Att skjuta in sig med Leica Calonox Sight är enkelt och kan göras på en skjutbana. Leica Calonox Sight behåller precisionen även efter många gångers av- och påmontering.



### Calonox Sight-appen.

Med Calonox Sight-appen kan du på ett smidigt sätt fjärrstyra värmesiktets funktioner från mobilen. Överföringen sker med Bluetooth® så att du snabbt och enkelt kan ändra inställningarna. Med ett enda klick kan du till exempel växla mellan dag- och nattläge.

## Avståndsmätare.



### 25 år ...

Leica har varit pionjärer inom avståndsmätningstekniken. Tack vare årtionden av erfarenhet och omfattande expertis – och över 300 000 sålda laseravståndsmätare – kan vi stolt hävda vårt oöverträffade marknadsledarskap inom premiumjaktsegmentet.

2013 revolutionerade vi avståndsmätning för jaktändamål med Geovid HD-B 42. Den erbjuder den perfekta kombinationen av observation och avståndsmätning med flera funktioner: Det innovativa, patenterade Perger-Porro-prismasystemet ger felfri bildprestanda. Bryggans ergonomiska konstruktion garanterar att du inte blir uttröttad. En integrerad, multifunktionell ballistisk dator gör det möjligt att spara ballistiska data och lufttrycks- och temperatursensorer garanterar maximal precision. 2015 utökades Geovid HD-B 42-modellfamiljen med Geovid HD-R (typ 402/403/500). Genom att begränsa EHR (ekvivalent horisontell räckvidd) ger de maximal säkerhet och precision med enkel användning.

2016 lanserades Geovid 8x56 HD-B/HD-R: Leicas ljusaste och mest kompakta avståndsmätarkikare någonsin. Med Rangemaster CRF 2700-B introducerade Leica sedan den första kompakta avståndsmätaren med unikt mikro-SD-kortfack för individuella ballistiska data. 2020 sätter Geovid 3200.COM återigen nya standarder vad gäller räckvidd och kombinerar suverän precision med nya funktioner för överföring av inställningar med Bluetooth®.



#### Matthias Raff, Produktchef, Sport Optics

”Geovid 3200.COM är en extremt robust kikare med kvalitetsoptik i kombination med pålitlig avståndsmätning. Genom ansluta den till en jakt-app eller till en Kestrel vindmätare med LINK-anslutning visas den exakta ballistikkompensationen direkt i synfältet.”



## Tre goda skäl

### för Magnus i

#### 1. Extremt brett synfält W-FOV

Med maximal syn och extremt stor översikt säkerställer det enastående synfältet vid förstoring på 1:1 betydligt mer säkerhet och framgång vid jakt.



#### 2. Förstorad utgångspupill L-EP

Leica-kikarsiktens speciella okularsdesign erbjuder en utgångspupill som är upp till 50% större vid 1x förstoring och ger en betydligt enklare vy än jämförbara kikarsikten i samma klass.



#### 3. Absolut precision tack vare H-PM (High Performance Mechanics)

Eftersom Leicas produktdesign fokuserar på särskild tålighet är Leica-kikarsikten robusta följeslagare för alla typer av jakt. Både under utvecklings- och tillverkningsprocessen undviker Leica att använda plastmaterial för alla belastade komponenter. I många tester i den internationella miljökonsekvensstandard ISO 9022 för optiska enheter överträffar därför Leica till och med de särskilt stränga kraven för professionell användning – för längre produktlivslängd.



## Magnus i och Geovid 3200.COM

### Den perfekta kombinationen.

Välj högsta precision och maximal pålitlighet för perfekt målidentifiering från gryning till skymning. Detta får du med kraftfulla Leica-kikarsikten i Magnus i-serien och den enastående kikaren Geovid 3200.COM med laserbaserad avståndsmätare.



## Tre goda skäl

### för Geovid 3200.COM

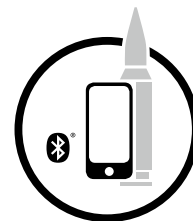
#### 1. Snabb, exakt lasermätning

Den kraftfulla laseravståndsmätaren erbjuder en extremt kort mättid på 0,3 sekunder eller mindre, vid enorma avstånd på upp till 2 950 m / 3 200 yards. Det snabba avsökningssläget på 0,5 sekunder möjliggör bekväm, säker avsökning av rörliga byten.



#### 2. Enkla ballistikfunktioner

Dina ballistikinställningar överför du enkelt från Bluetooth®. Sedan är det bara att välja önskad inställning för ditt vapen och din ammunition. Klart!



#### 3. Suveräna anslutningsmöjligheter

Anslut din Geovid 3200.COM till en Kestrel vädermätare med LiNK-anslutning via Bluetooth® så visas ballistikkompensationen direkt i avståndsmätaren. Med den här metoden kan du kompensera för vind och avstånd med hjälp av Kestrel och avancerade ballistikprogram som "Applied Ballistics" eller "Hornady 4DOF". Och med en Apple Watch kopplad till din mobil kan du visa information om avstånd och ballistikkompensation direkt på armen.



## Leicas ballistikprogram.

Med Leica Ballistics Calculator kan du med hög precision beräkna kulbanan för de flesta ammunitionstyper (använd appen Leica Hunting eller dator). Kalkylatorn tar hänsyn till laddning, vinkel, temperatur och barometertryck. Ballistikinställningarna kan du sedan enkelt överföra till din Geovid 3200.COM med Bluetooth®. Ballistikinställningarna visas i tre format: holdover, klickjustering och EHR (equivalent horizontal range).



# Geovid 3200.COM

Kikare med laseravståndsmätare.



Superenkel att använda! Spara dina inställningar i Leica Hunting-appen.

## Kvalitetsoptik och intuitiv användning i skön förening.

Om långhållsskytte är din passion ställer du förmodligen höga krav på din utrustning. Leicas avståndsmätare i Geovid-serien har blivit en pionjär i sin klass och utmärks av en mycket hög ljusstyrka, unik ergonomisk design och snabb och pålitlig avståndsmätning. Förstklassig optik och mekanik gör dessa avståndsmätare till en investering som håller livet ut.

Leica Geovid 3200.COM mäter med hög noggrannhet avståndet upp till 2 950 meter – även i kuperad terräng och under besvärliga väderförhållanden. I appen Leica Hunting kan du snabbt och enkelt spara dina ballistikinställningar. Sedan kan du blixtnsabbt överföra dem till Geovid 3200.COM! Med dessa nya funktioner och Leicas oöverträffade optik i bagaget kan du känna dig säkrare än någonsin när det är dags för långhållsskytte.

Exakt avståndsmätning du kan lita på – inför varje skott.



### En överblick över fördelarna

- exakt avståndsmätning upp till 2 950 meter och Bluetooth®-anslutning
- kan användas tillsammans med appen Leica Hunting som finns för både iPhone och Android
- kan anslutas till en Kestrel vädermätare med LiNK och Apple watch
- förstklassig optik med extremt hög ljustransmission
- vattentät, robust och ergonomisk design



Geovid 8x42  
3200.COM

- kraftfull
- mycket stort synfält



Geovid 10x42  
3200.COM

- detaljrik bild
- stort synfält



Geovid 8x56  
3200.COM

- ljusstark
- stort synfält

Ballistikinställningarna hanterar du enkelt med Leica Hunting App och Bluetooth®.

## Leicas ABC®-ballistiksystem.

Tre visningsparametrar för högsta precision.

Ballistikprogrammet justerar för barometertryck, temperatur och vinkel.



1. MOA- eller MIL-korrigering



2. Holdover-korrigering i cm eller tum



3. Equivalent Horizontal Range (EHR)

# Geovid HD-R 2700.

Med ekvivalent horisontell räckvidd (EHR).

+



+

Exakt, intuitiv,  
ergonomisk.

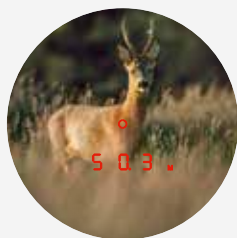
+

+

För de ögonblick när  
precision är avgörande.

Geovid HD-R 2700-modellerna kombinerar ergonomisk design och knivskarpa bilder med hög kontrast, tillsammans med tillförlitlig avståndsmätningsteknik. Enkel, intuitiv hantering garanteras: ekvivalent horisontell räckvidd (EHR) kräver ingen förprogrammering. I bergig terräng ger EHR dig större säkerhet och flexibilitet.

Leicas egna algoritmer tar inte bara hänsyn till det linjära avståndet och vinkeln, utan även en realistisk ballistisk bana, vilket gör den mycket mer exakt än cosinus-funktionen som kallas Rifleman's Rule. Resultatet är en mycket exakt beräkning av EHR vid ett ballistiskt avstånd på 1 100m/1 200yards.



## En överblick över fördelarna

- Öppen ergonomisk brygga för en naturlig hållning och intuitiv hantering
- integrerad laseravståndsmätare med en räckvidd på 2 000 m/2 200 yards
- utmatning av linjärt och ekvivalent horisontellt avstånd (EHR) på 2 500 m/2 700 yards, visas med en knapptryckning
- lufttrycks- och temperatursensorer för ökad precision



Geovid 8 x 42  
HD-R 2700

- 8x förstoring för extra stadig visning
- tillförlitlig observation och mätning, även i dåliga ljusförhållanden
- generöst synfält



Geovid 10 x 42  
HD-R 2700

- 10x förstoring möjliggör detaljerad visning och identifiering av byte
- exakta mätningar, även över längre avstånd
- generöst synfält

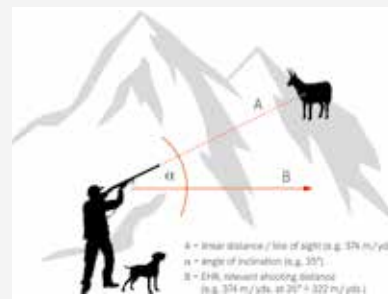


Geovid 8 x 56  
HD-R 2700

- Leicas ljusstarkaste avståndsmätarkikare, tack vare 56 mm lins
- extremt kompakt, med patenterad öppen ergonomisk brygga
- generöst synfält

## Exakt mätning med relevant skottavstånd

(EHR = ekvivalent horisontell räckvidd).



A = linjärt avstånd/siktlinje  
(t.ex. 374 m)  
 $\alpha$  = lutningsvinkel (t.ex. 35°)  
B = EHR, relevant skottavstånd  
(t.ex. 374 m vid 35° ≈ 322 m)

Vid vinkelskott inom intervallet 10 till 1 100 meter beräknar ballistikfunktionen (EHR) det relevanta skottavståndet från jägaren till djuret som jägaren siktar på. Tillsammans med linjärt avstånd och vinkel, tar algoritmen utvecklad av Leica alltid hänsyn till en realistisk ballistisk kurva. Den inkluderar även barometertryck och temperatur – för snabb, exakt och enkel beräkning av rätt riktpunkt i bergen.

## Geovid R.

Med ekvivalent horisontell räckvidd (EHR).

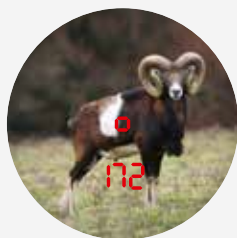


Enkel att använda, exakta mätningar,  
alltid redo för alla tillfällen.

Förminskad till  
maximal effektivitet.

Kikare och avståndsmätare – förenade i en produkt: Genom deras fokus på en handfull väsentliga funktioner blir Geovid R-modellerna överkomliga för alla som inte har valt en avståndsmätarkikare. Samtidigt erbjuder Geovid-R allt som en jägare behöver!

Mätområdet på 1 100 m/1 200 yards är tillräckligt för de flesta jakter. Den grundläggande ballistikfunktionen ekvivalent horisontell räckvidd (EHR) ingår, vilket ger dig en betydligt större säkerhet till ett etiskt placerat skott – uppför eller nedför. Oavsett om de används över längre avstånd eller i svagt ljus – Geovid R-modellerna hjälper dig att tydligt upptäcka och identifiera bytet när som helst. De kombinerar optimal optik och beprövad laserteknik med ett fulländat mekaniskt koncept. Det är lätt att se varför de är den perfekta kikaren för ett första steg in i Leica Geovid-världen.



### En överblick över fördelarna

- integrerad laseravståndsmätare med en räckvidd på 1 100 m/1 200 yards
- utmatning av linjärt avstånd och ekvivalent horisontellt avstånd (EHR) upp till 1 100 m/1 200 yards
- snabba mätningar
- kompakt, lätt och bekväm att hålla
- mycket enkel användning: ingen förinställning eller förprogrammering krävs



### Geovid 8x42 R

- 8x förstoring för extra stadig visning
- tillförlitlig observation och mätning, även i dåliga ljusförhållanden
- generöst synfält



### Geovid 8x56 R

- särskilt utvecklad för skjutning från gömställen
- extremt ljus tack vare 56 mm lins
- 8x förstoring för extra stadig visning
- generöst synfält



### Geovid 10x42 R

- 10x förstoring för tillförlitlig identifiering av bytet
- exakta mätningar, även över längre avstånd
- generöst synfält



### Geovid 15x56 R

- anpassad till behoven vid bänkskytte och långdistansskytte
- 15x förstoring för maximal detaljurskiljning
- generöst synfält



# Leica Hunting App.

Enkel avståndsmätning.

+

+



Snabb anslutning, justering och mätning. Spara dina ballistikinställningar och använd dem – om och om igen.

+

+

## Superenkel att använda.

Leica Hunting-appen kan köras både på Android och iOS. Ladda bara ner från Google Play Store eller App Store för att enkelt konfigurera dina egna ballistikinställningar på din smarttelefon.

Via Bluetooth® kan du ansluta Geovid 3200.COM och Rangemaster 2800.COM till din smarttelefon och överföra dina personliga ballistikdata. Du kan antingen välja en av de tolv olika standardiserade EU-kurvorna eller generera din egna personliga ballistikprofil.

Minnesfunktion: När du väl har sparat dina ballistikinställningar i appen så har du dem alltid till hands – och kan överföra dem blixtnsnabbt. Avståndsmätning när det är som bäst.



## Vi har tagit avståndsmätning ett steg längre.

Enkel användning, avancerad avståndsmätning och maximal precision.



## Rangemaster 2800.COM

Snabb anslutning, enkel mätning.

+



+

Den första avståndsmätaren från Leica med Bluetooth® och ett brett utbud av ballistikfunktioner.

+

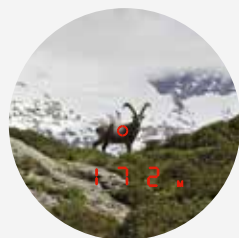
+

Snabb och enkel.

Den nya friheten inom ballistik.

Oavsett var och på vilket avstånd: Rangemaster 2800.COM erbjuder dig ny och helt gränslös frihet inom ballistisk avståndsmätning. Den unika kombinationen av Bluetooth®-anslutning, exakt avståndsmätning, full ballistisk funktionalitet, enastående optisk kvalitet i kompakt design ger maximal precision och säkerhet inom ballistisk avståndsmätning.

Konfigurationen av den individuella ballistikprofilen via Leica Hunting-appen är enkel och bekväm. Via Bluetooth® får Rangemaster 2800.COM individuella ballistikdata och tar hänsyn till temperatur, barometriskt tryck och vinkel för att beräkna det exakta ballistikavståndet i önskat utmatningsformat: EHR (ekvivalent horisontell räckvidd), klick eller holdover. Dessutom kan du ta enkelt kompensera för vindens riktning och hastighet genom att ansluta en Kestrel vädermätare med LiNK till din Rangemaster 2800.COM via Bluetooth®.



### En överblick över fördelarna

- enkel hantering och mångsidiga anslutningsmöjligheter via Leica Hunting-appen
- Leicas ABC®-ballistiksystem för maximal precision
- tre utmatningsformat: EHR, klick eller holdover
- exakt laseravståndsmätning upp till 2 600 m/2 800 yards på endast 0,3 s
- lätt, kompakt storlek och hög prestanda tack vare Leicas optiksystem

## Rangemaster CRF 2400-R.

Med ekvivalent horisontell räckvidd (EHR).

+



+

Kompakt och intuitiv hantering, exakta mätningar i bergig terräng.

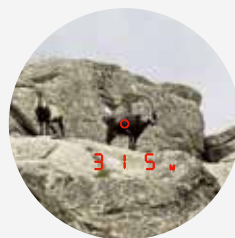
+

+

Säkra mätningar –  
uppför eller nedför.

Flexibel, lättanvänd och med grundläggande ballistikfunktioner – CRF 2400-R är den bästa ingångsmodellen för de som värdesätter tillförlitliga resultat på ojämn terräng.

När ditt mål ligger uppför eller nedför från din position är det avgörande att säkerställa att avståndsmätningar korrigeras på rätt sätt. CRF 2400-R mäter både linjärt och horisontellt avstånd exakt. Med anmärkningsvärd exakthet och mångsidighet kan den ekvivalenta horisontella räckvidden (EHR) beräknas från 10 till 1 100 m/1 200 yards. En enda knapptryckning visar avståndet till målet och den ekvivalenta horisontella räckvidden. Måttenheten kan ändras lika enkelt.



### En överblick över fördelarna

- perfekt ingångsmodell med integrerad ekvivalent horisontell räckvidd (EHR) från 10 till 1 100 m/1 200 m
- absolut exakt avståndsmätning upp till 2 400 m/2 000 yards
- briljant, tydlig kontrastrik bild, även i skymningen
- tydlig, läsbar LED-display med automatisk ljusstyrkekontroll

## Kikare och tubkikare.



### I 110 år ...

... har vi designat och konstruerat optiska instrument som uppfyller de allra högsta standarderna. Leica har alltid varit en vägvisare i kikarvärlden. Den allra första serieproducerade kikaren, Binocle 6 x 18 tillverkad av Leica 1907, anses fortfarande ha förändrat spelplanen på sin tid. Vidvinkelkikaren som utvecklades 50 år senare, Amplivid 6 x 24, anses vara ett verkligt samlarobjekt.

Andra viktiga innovationer är den robusta Trinovid och Geovid, den första kikaren med inbyggd laseravståndsmätare. Och med identisk optisk kvalitet blev tubkikaren APO-Televid globalt marknadsledande för markbaserad observation. 2007 lanserade Leica en ny generation optiska produkter och instrument för långdistansvy. Med sina fluoridlinser representerar den exklusiva Ultravid HD-kikaren höjdpunkten av optisk prestanda. I dag presenterar Leica den nya generationen av Ultravid HD: Ultravid HD-Plus. Tack vare en optimerad tempereringsprocess, ett förbättrat optiskt system och användningen av Schott HT™-glas, har ljustransmissionen ökat väsentligt – för en ljusare bild och förbättrad färgåtergivning och kontrast. Den nya kikaren Trinovid HD 42 med Leica HD-optik erbjuder idealisk och tidigare ouppnåelig visningskvalitet på resor runt om i världen.

Med nya Noctivid i 2016, den bästa kikaren Leica någonsin har tillverkat, kan du nu upptäcka en perfekt balans mellan tydligt definierade, knivskarpa konturer, enastående kontrast och oöverträffad briljans. För avlägsna världar närmare dina ögon – och se dem på ett sätt du aldrig har upplevt förut.



### Matthias Raff, Produktchef, Sport Optics

"Till skillnad från alla andra kikare kombinerar Noctivid detaljerade och kontrastrika bilder, hög ljustransmission och innovativ design som uppnår denna fullständiga perfektion. Häpnadsväckande bildplasticitet ger överväldigande tittarupplevelser."



## Noctivid 42.



Hög kontrast,  
briljant och knivskarp:  
den perfekta balansen.

+

+

### Ett sekel av kunskap har kommit till liv.

I dag har över ett sekel av erfarenhet och expertis inom utveckling av optiska enheter för långdistansobservation, mikroskop och kameror förts samman i en ny generation Leica-kikare – Noctivid-familjen. Detta nya sortiment av Leica-kikare har skapat milstolpar inom mekanisk konstruktion och optiska system. När det gäller dess optiska egenskaper, förenar Noctivid det bästa av alla de mest innovativa och beprövade teknikerna som står till vårt förfogande.

Glas av typen Schott HT™ (High Transmission) garanterar den fantastiskt naturliga färgåtergivningen och enastående transmissionsvärden för Noctivid-serien. Extremt komplexa och innovativa bländarsystem för ströljusbegränsning garanterar skarp kontrast och en absolut briljant bild ut till kanterna. Denna kikare är användbar i nästan alla situationer och skapar en ny designstandard: Den har inte bara en kompakt storlek och är snygg och elegant, utan även otroligt robust och flexibel.



#### En överblick över fördelarna

- bilder med otroligt djup och plasticitet
- perfekt harmoniserad kombination av ljustransmission, ströljusbegränsning och kontrastnivåer
- stora okular och stort ögonavstånd på 19 mm för överväldigande snabba intryck och bekväm visning



Även tillgänglig i grönt.



#### Noctivid 8x42

- mycket ljusuppfång, ljus visningsbild sent i skymningstimmarna, tack vare en stor utgångspupill och bästa kontrastprestanda
- stadigast visningsbild, tack vare stora synfält och perfekt ergonomi
- naturlig bildupplevelse, genom idealisk färgneutralitet



#### Noctivid 10x42

- 10x förstoring för optimal urskiljning av detaljer
- enastående ströljusbegränsning och hög kontrast
- visning av finaste strukturer även under de mest ogynnsamma förhållandena

## Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32 /  
10 x 32 HD-Plus



Ultravid 7 x 42 / 8 x 42 /  
10 x 42 HD-Plus



Ultravid 8 x 50 / 10 x 50 /  
12 x 50 HD-Plus

### Mångsidig och praktisk.

Kikarna i Ultravid HD Plus-serien är perfekta tusenkonstnärer. Alla Plus-modeller använder speciellt Schott-glas med enastående transmissionsnivåer (Schott HT™-glas) för kikarprismat. Dessutom har ljustransmissionens optiska prestanda förbättrats avsevärt, särskilt i det blåviolettera spektrumet. Detta innebär inte bara ljusare bilder, utan förbättrar även färgåtergivning och förbättrad synlighet i skymningen.

### Kompakt.



Ultravid 8 x 20



Ultravid 10 x 25

Ultravid Compact-modellerna finns även med klassiskt elegant läderöverdrag.



#### En överblick över fördelarna

- förstklassig Leica-optik för kontrastrika bilder och överlägsen färgåtergivning
- kontrastrik visning även vid ogymsam sikt

## Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32 /  
10 x 32 HD



Trinovid 8 x 42 /  
10 x 42 HD

### Tålig och tillförlitlig, alltid till hands.

Trinovid HD-modellerna har hög optisk prestanda och är dessutom extremt robusta. Tack vare den pålitliga Leica-optiken har Trinovid HD-modellerna exceptionell kontrast, fantastisk färgåtergivning och optimal ljustransmission. En heltäckande gummibeläggning ger ett säkert, halkfritt grepp, vilket gör dessa modeller ännu mer robusta. Med en Trinovid HD bemästrar du även de mest krävande jaktsituationer.

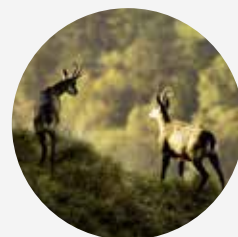
### Kompakt.



Trinovid 8 x 20 BCA



Trinovid 10 x 25 BCA



#### En överblick över fördelarna

- HD-Plus-optik för optimal ljusstyrka och hög färgkvalitet
- kompakt konstruktion – lätt och perfekt balanserad
- Trinovid HD: vattentät till 4 m / 13 ft, vilket garanterar skydd för interna optiska system

## Trinovid Classic.



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



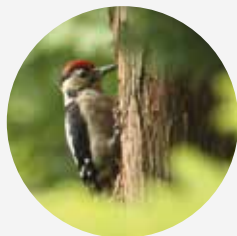
Trinovid 10x40

### Den klassiska kikaren är tillbaka.

Det senaste tillskottet i Trinovid-serien är en hyllning till Leicas klassiska handkikare från 1960-talet. Med sin slanka och eleganta design med svart läderhölje är det här rätt val för dig som föredrar det klassiska och tidlösa. Och du kan räkna med att få oförglömliga upplevelser när du lyfter den här kikaren till ögonen.

Den exakta och kraftfulla optiken ger dig suverän överblick över omgivningarna och med de intuitiva funktionerna kan du enkelt och bekvämt undersöka allt in i minsta detalj. Du kommer inte att missa någonting. Den senaste optiken ger en briljant och naturlig färgåtergivning och en ljusstark bild med hög kontrast utan oskarpa kanter.

Nya Trinovid skyddas av ett ultralätt aluminiumhölje och är robust och stänksäker. Den är redo för alla utmaningar, även under tuffa förhållanden, och är perfekt att ha med sig på resan, fjällvandringen och i andra sammanhang.



#### En överblick över fördelarna

- elegant och slank klassisk design
- imponerande överblick
- tydlig och naturlig bild utan oskarpa kanter
- högkvalitativt, robust hölje i aluminium
- finns i tre modeller: 7x35, 8x40 och 10x40

## Monovid.



Monovid Black

### Elegant design, enastående optik.

Monovid 8x20 är alltid redo. Din mobila följeslagare låter dig hålla ett öga på allt och upptäcker även de finaste detaljer.

Monovid 8x20 är lätt, behändig och passar i alla jackfickor utan att väcka uppmärksamhet. Tack vare den medföljande tillbehörlinsen för närbilder kan man granska objekt som ligger så nära som 25–30 cm (10–12 tum) i detalj. Vrid bara fast tillbehörlinsen på objektivlinsen. Du kommer att förvånas över den höga kvaliteten, 8x-förstoringen och den eleganta designen.



### Tillbehör.

Bärrem och läderfodral



#### En överblick över fördelarna

- briljanta, kontrastrika, knivskarpa bilder
- mångsidig, bekväm och tålig
- väger endast 112 g/4 oz
- närbildslins möjliggör makroeffekt
- kvävefyllning förhindrar intern imma
- vatten- och smutsavvisande AquaDura®-beläggning
- vattentät till 5 m/15,5 ft

## APO-Televid.



APO-Televid 82 W

### Kraftfull och kontrastrik.

Leicas tubkikare APO-Televid har apokromatiska linser och använder sofistikerat fluoridglas för perfekt bildprestanda. Dessutom skyddas den inre optiken av ett ytterligare, optiskt neutralt främre linsglas. I APO-Televid 82 W levereras ett extremt ljusst 82mm-objektiv otroligt rika bilder. Häpnadsväckande detaljer syns även under de mest ogynnsamma visningsförhållandena. APO-Televid 82 W är förutbestämd för professionell digiscoping.

## Okular, förlängare och digiscoping-lins.



Okular 25x-50xWW ASPH.



Digiscoping-lins (35 mm)



Extender 1.8 x

### Enastående synfält vid alla förstoringar.

#### Okular 25x-50xWW ASPH.

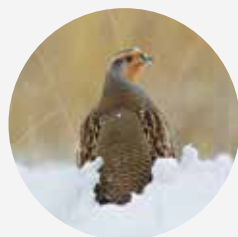
Med vidvinkelokularet och tubkikaren APO-Televid kan man uppnå de bredaste synfälten vid varje förstoring, för hisnande och ogrundade naturskådespel.

#### Extender 1.8 x

För Leicas vinklade tubkikare APO-Televid möjliggör Leica Extender 1.8 x, tillsammans med okularet, förstoringar upp till 90x.

#### Digiscoping-lins (35 mm)

Digiscoping-objektivlinsen är universellt användbar för kameror med utbytbara linser. Tack vare T2-gängssystemet erbjuder den intuitiv hantering och det snabbast möjliga bytet mellan observation och fotografi. Trots dess lilla storlek når den upp till 4 617mm brännvidd för APSC-kameror i kombination med Leicas tubkikare APO-Televid.



#### En överblick över fördelarna

- moderna fluoridlinser för perfekt färgåtergivning och maximal kontrast
- dubbelt fokussystem för snabb, exakt justering
- tålig och tyst tack vare gummihölje runt magnesiumkroppen



## Leica kameror och digiscoping.

I premiumsegmentet erbjuder Leica perfekt avstämda komponenter för högkvalitativ digiscoping. Leicas kameror är kompakta, har elegant design, är intuitiva att hantera och är absolut kompromisslösa i sin optiska och mekaniska kvalitet. Digiscoping-adaptrarna är optimalt avstämda till Leica APO-Televid och Leica-kameran. Deras högkvalitativa utförande av lätta, tåliga material garanterar en exakt och säker anslutning utan att öka systemets vikt. Leica skapar långsiktigt värde med sina kameror och skapar ständigt nya standarder. Sofistikerad teknik och beprövad tillverkning leder till häpnadsväckande innovationer och tekniska mästerverk.



Leica SL2

svart  
Beställningsnr. 10 854



Leica SL2-S

svart  
Beställningsnr. 10 880



Leica TL2

svart/silver anodiserat  
Beställningsnr.  
18 187 | 18 188



T2-adapter  
för Leica SL/TL

Beställningsnr. 42 335



Leica M10

svart krom  
Beställningsnr. 20 000



Leica M10-P

svart/silverkrom  
Beställningsnr.  
20 021 | 20 022



Leica M10-R

svart/silverkrom  
Beställningsnr.  
20 002 | 20 003

+

+



+

+



Leica Q2\*

svart  
Beställningsnr. 19 050



Leica V-Lux 5\*

Beställningsnr. 19 120 \*Inte lämplig för digiscoping



T2-adapter för Leica M

Beställningsnr. 42 334



Digiscoping-lins  
(35 mm)

Beställningsnr. 42 308

Mer information om alla  
Leica-kameror hittar du på  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

## Tillbehör.

### För avståndsmätare och kikare.



Tripod-adapter  
för kikare Beställningsnr. 42 220

#### Tripod-adapter för kikare

En stabil plattform för din Leica-kikare är oundgänglig när du tittar på objekt på större avstånd eller när du vill fokusera på just en viss scen. Leicas tripod-adapter möjliggör enkel och säker festsättning av din kikare på alla standard-tripoder.



<b>Repbärrem</b>	100 cm	126 cm
■ eld	Beställningsnr. 19 586   19 587	
■ natt	Beställningsnr. 19 590   19 591	
■ blå	Beställningsnr. 19 594   19 595	
■ röd	Beställningsnr. 19 596   19 597	
<b>Handrem</b>	50 cm	
■ natt	Beställningsnr. 19 581	

#### Repbärremmar och handrem

Allting konstruerat för bergsklättring måste vara robust. I det senaste samarbetet mellan Leica och COOPH, har vi tagit bergsbestigningsrep och skapat slitstarka eleganta Leica-kikarremmar för friluftsäventyr. Repet är tillverkat i Tyskland och har italienska läderdetaljer. Ett snyggt och robust tillbehör för säker och bekväm transport av ditt kikarsikte. Handremmen i svart är 50 cm och repbärremmarna finns i längderna 100 eller 126 cm i olika färger. Begränsad upplaga.

Du hittar mer information på [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



**Färg**  
■ juicy-orange  
Beställningsnr. 42 163

#### Flytande bärrem i orange

Vi tillverkare en flytande neopren-bärrem för att se till att de inte sjunker om det värsta händer. Deras iögonfallande signalorangea färg ger optimalt skydd mot fullständig förlust i situationer på eller i närheten av vatten.

Du hittar fler tillbehör på [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



**Färger**  
■ kolsvart Beställningsnr. 42 052  
■ chokladbrun Beställningsnr. 42 053  
■ juicy-orange Beställningsnr. 42 054  
■ olivgrön Beställningsnr. 42 055

#### Kikarrem av neopren

Tack vare sin konturerade design, anpassar sig bärremmarna av neopren från Leica perfekt till kroppen och, tack vare ett brett, vadderat neoprenelement, erbjuder de även överlägsen komfort när du bär en kikare. Den strukturerade, gummiliknande beklädnaden garanterar perfekt grepp på axeln och förhindrar att kikare glider av när du går eller klättrar. Förstklassigt material och högkvalitativ efterbehandling gör bärremmarna av neopren särskilt robusta och slitstarka. Som en ytterligare fördel garanterar de en nästan tyst användning av kikare.



**Färger**  
■ kolsvart Beställningsnr. 42 056  
■ chokladbrun Beställningsnr. 42 057  
■ juicy-orange Beställningsnr. 42 058  
■ olivgrön Beställningsnr. 42 059

#### Bärrem av neopren "Sport"

Det genialiskt utformade "Sport"-bandet låter kikare bäras utan gungning när du går eller klättrar och erbjuder samtidigt snabb tillgång till kikaren när och var som helst den behövs. Kikaren dras automatiskt tillbaka till rätt bärposition när den inte används. Neoprenmaterialet är mjukt, extra bekvämt på bar hud och remmen kan justeras till lämplig längd.



**Storlek L** – för alla kikare  
med 50 och 56 mm-objektiv-  
linsdiameter och Noctivid 42  
Beställningsnr. 42 066

#### Äventyrsbärrem

Leicas äventyrsbärrem ger dig snabb åtkomst till och säker förvaring av alla full-stora kikare med en linsdiameter på 50 mm. Detta populära bärsystem är tillverkat av slitstark, vädertålig neopren och erbjuder enastående bekvämlighet. Tack vare dess geniala design bär du kikaren bekvämt och säkert och den är klar att användas på bara några sekunder – oavsett om du är i bergig terräng eller på långa vandringsturer.

## Tillbehör.

För avståndsmätare och kikare.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 Beställningsnr. 42323  
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 Beställningsnr. 42324

### Exklusivt svart läderfodral med röd inre klädsel

Inuti detta högkvalitativa, exklusiva fodral av svart läder med en mjuk beklädnad är din kompakta Leica-kikare inte bara trygg och säker – den förvaras med elegans. Med axelrem.



### Ögonmusslor med sidoljuskydd

för modellerna Geovid HD-B och  
Geovid HD-R Beställningsnr. 42006

### Set med ögonmusslor med sidoljuskydd

för Noctivid Beställningsnr. 42067

### Ögonmusslor med sidoljuskydd för kikare

Dessa praktiska ögonmusslor skyddar ögonen mot direkt solljus – för långt och fokuserat tittande. När de inte längre behövs kan de helt enkelt vikas bort. Eftersom de smälter in perfekt med kikardesignen är de nästan osynliga.

## Tillbehör.

För tubkikare.



för APO-Televid 82  
(Cordura, svart)  
Beställningsnr. 42314



för APO-Televid 82 W  
(neopren, brun-svart)  
Beställningsnr. 42070

### Beredskapsväska för APO-Televid

Dessa tuffa och slitstarka beredskapsväskor av Cordura eller neopren med axelremmar håller inte bara din APO-Televid trygg och säker, utan ser även till att den är redo att användas när du behöver den. Tack vare det smart designade stängningssystemet – med extra öppningar för den främre linsen, okularet, fokuseringscylindern och tripodfästet behöver du inte ta ut din tubkikare från fodralet när du vill titta och den kan slängas över axeln samtidigt som den fortfarande är monterad på en tripod.



## Tillbehör.

För avståndsmätare.



Tripod-adapter

Beställningsnr. 42 232

---

### Tripod-adapter för Leica Rangemaster

Denna tripod-adapter är utformad särskilt för Leica Rangemaster och tillverkad av tålig, väderbeständig aluminium och ger tillförlitligt stöd under längre mätningar. Gummiinsatser skyddar din Rangemaster mot repor. Adaptern är utrustad med en tripodgänga och är enkel att fästa i alla tripoder.



#### Färger

■ kolsvart

■ juicy-orange

Beställningsnr. 42 233

Beställningsnr. 42 235

---

### Neoprenskydd för Rangemaster CRF

Tack vare en skräddarsydd design täcker neoprenskyddet avståndsmätaren nästan komplett för att ge optimalt skydd. Väderbeständig neopren är särskilt elastisk, vilket gör det mycket enkelt att fästa och ta bort skyddet. En genialt integrerad liten ögla garanterar att det är enkelt att använda, även med handskar. Finns i färgerna juicy-orange och kolsvart. Alla neoprenprodukter från Leica Sport Optics är utvecklade i samarbete med Niggeloh, den välkända tillverkaren av högkvalitativ jaktutrustning "Made in Germany". Passar alla Rangemaster och Pinmaster.



Tekniska data.

# Tekniska data.

## Magnusi.



Kikarsikte	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
Beställningsnr.	<b>L-3D:</b> 52 110 <b>L-3D med skena:</b> 52 111 <b>L-4a:</b> 52 120 <b>L-4a med skena:</b> 52 121	<b>L-4a:</b> 53 130 <b>L-4a med skena:</b> 53 131	<b>L-4a:</b> 53 160 <b>L-4a med skena:</b> 53 161 <b>L-4a med BDC:</b> 53 162 <b>L-4a med BDC och skena:</b> 53 163	<b>L-4a:</b> 54 130 <b>L-4a med skena:</b> 54 131 <b>L-4a med BDC:</b> 54 132 <b>L-4a med BDC och skena:</b> 54 133
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Främre linsdiameter	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Ytterdiameter	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
Synfält max./min. (100 m)	44-6,5 m	26-4,1 m	22,5-3,7 m	17-2,6 m
Utgångspupill max./min.	12,4-3,8 mm	12,4-4,2 mm	12,4-4,2 mm	12,4-3,5 mm
Parallaxfri	100 m	100 m	100 m	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%	92%	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a, L-3D	L-4a	L-4a	L-4a
Hårkorsbelysning	punkt, 120 steg	punkt, 120 steg	punkt, 120 steg	punkt, 120 steg
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Vikt utan skena	544 g	620 g	700 g	785 g
Vikt med skena	570 g	650 g	725 g	815 g

# Tekniska data.

## Fortis 6.



Kikarsikte	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
Beställningsnr.	<b>L-4a:</b> 50 050 <b>L-4a med skena:</b> 50 051	<b>L-4a:</b> 50 060 <b>L-4a med skena:</b> 50 061 <b>L-4a med BDC:</b> 50 070 <b>L-4a med BDC och skena:</b> 50 071	<b>L-4a:</b> 50 080 <b>L-4a med skena:</b> 50 081 <b>L-4a med BDC:</b> 50 090 <b>L-4a med BDC och skena:</b> 50 091
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation
Främre linsdiameter	24 mm	50 mm	56 mm
Ytterdiameter	30 mm	57 mm	62 mm
Synfält max./min. (100 m)	44-7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Utgångspupill max./min.	12,4-4 mm	12,4-4,1 mm	12,4-3,7 mm
Parallaxfri	100 m	100 m	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a	L-4a	L-4a
Hårkorsbelysning	punkt	punkt	punkt
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	272 mm	335 mm	360 mm
Vikt utan skena	544 g	700 g	785 g
Vikt med skena	570 g	725 g	815 g

# Tekniska data.

## Amplus 6.



Kikarsikte	Amplus 6 1-6 x 24 i	Amplus 6 3-18 x 44 i	Amplus 6 2.5-15 x 50 i	Amplus 6 2.5-15 x 56 i
Beställningsnr.	L-4a: 50 100	L-ballistik med BDC (MOA): 50 211	L-4a: 50 300 L-4a med BDC: 50 310 L-ballistik med BDC (Mil): 50 311	L-4a: 50 400 L-4a med BDC: 50 410 L-ballistik med BDC (Mil): 50 411
Förpackningar innehåller	rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation	rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation	rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation	rengöringsduk, batteri, säkerhetsinformation
Främre linsdiameter	24 mm	44 mm	50 mm	56 mm
Ytterdiameter	30 mm	52 mm	58 mm	65 mm
Synfält max./min. (100 m)	38-6,3 m	12,4-2,1 m	15-2,8 m	14,8-2,5 m
Utgångspupill max./min.	12,2-4,2 mm	7,3-2,4 mm	11,6-3,4 mm	11,6-3,7 mm
Parallaxfri	-	justerbar, 20 m till oändlighet	justerbar, 20 m till oändlighet	justerbar, 20 m till oändlighet
Diopterkompensation	-3/+2dpt	-3/+2dpt	-3/+2dpt	-3/+2dpt
Transmission	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%
Tillgängliga hårkors	L-4a	L-ballistik MOA	L-4a, L-ballistik	L-4a, L-ballistik
Hårkorsbelysning	punkt	punkt	punkt	punkt
Längd	260 mm	303 mm	380 mm	380 mm
Vikt	480 g	670 g	700 g	730 g

## Tekniska data.

### PRS 5-30 x 56 i.



<b>Kikarsikte</b>	<b>PRS 5-30 x 56 i</b>
Beställningsnr.	<b>L-4a:</b> 51 100 <b>L-ballistik:</b> 51 200 <b>L-PRB:</b> 51 300
Förpackningar innehåller	solskydd, Throw Lever snabbjustering, rengöringsduk, batteri CR2032, bruksanvisning
Främre linsdiameter	56 mm
Ytterdiameter	65 mm
Synfält max./min. (100 m)	8,2-1,3 m
Utgångspupill max./min.	9-2 mm
Parallaxfri	justerbart, 20 m till oändligt
Diopterkompensation	-3/+1 dpt
Transmission	> 90 %
Tillgängliga hårkors	L-4a, L-Ballistic, L-PRB
Hårkorsbelysning	punkt/skala
Automatisk avstängning	4 tim
Längd	365 mm
Vikt	1.030 g

Du hittar mer information om hårkors och täckningsmått på sidan 33.

## Tekniska data.

### ER 56 LRS.



<b>Kikarsikte</b>	<b>ER 6.5-26 x 56 LRS</b>
Beställningsnr.	<b>L-4a med BDC Sport:</b> 56 080
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins och okular, rengöringsduk, bruksanvisning
Främre linsdiameter	56 mm
Ytterdiameter	62 mm
Synfält max./min. (100 m)	5,5-1,45 m
Utgångspupill max./min.	8,55-2,15 mm
Parallaxfri	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt
Transmission	TD/TN $\geq$ 90 %
Tillgängliga hårkors	L-4a
Hårkorsbelysning	nej
Automatisk avstängning	nej
Automatisk påslagning	nej
Längd	375 mm
Vikt	750 g

Du hittar mer information om hårkors och täckningsmått på sidan 35.

## Tekniska data.

### Tempus ASPH.



Rödpunktsikte	Tempus ASPH. 3.5 MOA	Tempus ASPH. 2.0 MOA
Beställningsnr.	55 500	55 502
Förpackningen innehåller	skydd, optikrengöringsduk, öppnare för batterihållare, batteri, insexnyckel för justering av höjd- och sidojusteringskraven, två stjärnmonteringskruvar	
Synfält max./min. (100 m)	-	-
Utgångspupill max./min.	-	-
Parallaxfri	40 m	40 m
Diopterkompensation	-	-
Transmission	92%	92%
Hårkors (belyst punkt)	3.5 MOA (5 cm/50 m)	2.0 MOA (3 cm/50 m)
Hårkorsbelysning	punkt, 12 steg	punkt, 12 steg
Automatisk avstängning	4 h	4 h
På/Av	+/-knapp	+/-knapp
Mått (B x H x D)	53,5 x 34,5 x 28 mm	53,5 x 34,5 x 28 mm
Vikt	37 g 40 g inkl. batteri	37 g 40 g inkl. batteri

## Tekniska data.

### Calonox.



Värmekamera	Calonox View	Calonox Sight
Beställningsnr.	50 502	50 500
Förpackningen innehåller	Calonox View, cordura-väska, laddningskabel, bärrem, kort bruksanvisning, putsduk för linser, testcertifikat	Calonox Sight, cordura-väska, laddningskabel, bärrem, kort bruksanvisning, putsduk för linser, gummiögonmussla, testcertifikat
Sensortyp	VOx	VOx
Sensorstorlek	640 x 512 bildpunkter	384 x 288 bildpunkter
Bildpunktsstorlek	12 µm	17 µm
Skärmtyp	LCOS	OLED
Skärmdiagonal	0,4"	0,39"
Skärmupplösning	1280 x 960 bildpunkter	1024 x 768 bildpunkter
Bildens uppdateringsfrekvens	50 Hz	50 Hz
Objektivets brännvidd	42 mm	42 mm
Optisk basförstoring	2.5x	1x
Digitalzoom	1x/2x/3x/4x	-
Synfält	10,5 x 8,4° (18,3 m x 14,6 m/100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Dioptrijustering	±5 dpt	-
Räckvidd/upplösning (beräknat för objekt 1,7 m x 0,5 m)		
Räckvidd för upptäckt/ upplösning	3 000 m/2 bildpunkter	2 000 m/2 bildpunkter
Räckvidd för åskådning/ upplösning	1 000 m/6 bildpunkter	700 m/6 bildpunkter
Räckvidd för identifiering/ upplösning	500 m/12 bildpunkter	350 m/12 bildpunkter
Justerings hårkors-korrigerings	-	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Videoutgång	PAL	PAL
Video-inspelning	ja	-
Video/foto-upplösning	768 x 576 bildpunkter	-
Trådlös anslutning	USB-C	USB-C
Wireless connection	Wi-Fi (2.4 GHz)	Bluetooth®
Internt minne	16 GB	-
Kapslingsklass	IPX4	IPX4
Drifttemperatur	-10 till +50 °C	-10 till +50 °C
Drifttemperatur (ladda batteriet)	+10 till +30 °C	+10 till +30 °C
Batteriets drifttid	ca. 4-5 h	ca. 8-11 h
Tillsatsgänga	-	M52 x 0,75
Stativgänga	A ¼ DIN 4503 (¼"), M5 standardgänga	A ¼ DIN 4503 (¼"), M5 standardgänga
Mått (BxH)	170 x 65 mm	165 x 65 mm
Vikt (med batteri)	685 g	685 g

# Tekniska data.

## Geovid.



Avståndsmätare	Geovid 3200.COM	Geovid 2700 HD-R
<b>Modeller</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>
Beställningsnr.	<b>8 x 42:</b> 40 806 <b>10 x 42:</b> 40 807 <b>8 x 56:</b> 40 808	<b>8 x 42:</b> 40 803 <b>10 x 42:</b> 40 804 <b>8 x 56:</b> 40 805
Förpackningen innehåller	konturerad bärrem av neopren, främre linslock, okularlock, cordura-fodral, batteri	konturerad bärrem av neopren, främre linslock, okularlock, cordura-fodral, batteri
Inmatning av individuell ballistik Bluetooth®/micro-SD-kort	Bluetooth®	nej
Leica Hunting-app	ja	nej
Max. räckvidd	2 950 m/3 200 yards	2 500 m/2 700 yards
Visar ballistikmätning	1 100 m/1 200 yards	nej
Visar "ekvivalent horisontell räckvidd" (EHR)	1 100 m/1 200 yards	1 100 m/1 200 yards
Visar "Holdover"	800 m/875 yards	nej
Visar "klickjustering"	800 m/875 yards	nej
Visning av barometertryck	ja	ja
Temperaturvisning	ja	ja
Ballistikkurvor*	12 fasta, fördefinierade kurvor	nej
Synfält vid 1 000 m/yards	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m
Mått (B x H x D)	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm
Vikt inklusive batteri	<b>8 x 42:</b> ca 1 010 g <b>10 x 42:</b> ca 980 g <b>8 x 56:</b> ca 1 205 g	<b>8 x 42:</b> ca 975 g <b>10 x 42:</b> ca 980 g <b>8 x 56:</b> ca 1 205 g



Avståndsmätare	Geovid R
<b>Modeller</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b> <b>15 x 56</b>
Beställningsnr.	<b>8 x 42:</b> 40 425 (m)/40 426 (yards) <b>10 x 42:</b> 40 427 (m)/40 428 (yards) <b>8 x 56:</b> 40 429 (m)/40 430 (yards) <b>15 x 56:</b> 40 431 (m)/40 432 (yards)
Förpackningen innehåller	konturerad bärrem av neopren, främre linslock, okularlock, cordura-fodral, batteri
Inmatning av individuell ballistik Bluetooth®/micro-SD-kort	nej
Leica Hunting-app	nej
Max. räckvidd	1 100 m/1 200 yards
Visar ballistikmätning	nej
Visar "ekvivalent horisontell räckvidd" (EHR)	1 100 m/1 200 yards
Visar "Holdover"	nej
Visar "klickjustering"	nej
Visning av barometertryck	nej
Temperaturvisning	nej
Ballistikkurvor*	nej
Synfält vid 1 000 m/yards	<b>8 x 42:</b> 125 m <b>10 x 42:</b> 110 m <b>8 x 56:</b> 118 m <b>15 x 56:</b> 75 m
Mått (B x H x D)	<b>8 x 42:</b> 125 x 173 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 168 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 135 x 182 x 68 mm <b>15 x 56:</b> 134 x 210 x 70 mm
Vikt inklusive batteri	<b>8 x 42:</b> ca 950 g <b>10 x 42:</b> ca 945 g <b>8 x 56:</b> ca 1 100 g <b>15 x 56:</b> ca 1 300 g

\*för information om ballistikkurvor, se s. 17

# Tekniska data.

## Rangemaster.



Avståndsmätare	Rangemaster CRF 2800.COM
Beställningsnr.	40 506
Förpackningen innehåller	Cordura-fodral, bärrem, batteri
Inmatning av individuell ballistik Bluetooth®/micro-SD-kort	Bluetooth®
Leica Hunting-app	ja
Max. räckvidd	2 600 m/2 800 yards
Visar ballistikmätning	800 m/875 yards
Visar "ekvivalent horisontell räckvidd" (EHR)	1 100 m/1 200 yards
Visar "Holdover"	800 m/875 yards
Visar "klickjustering"	800 m/875 yards
Visning av barometertryck	ja
Temperaturvisning	ja
Ballistikkurvor*	12 fasta förinstallerade kurvor, integrering av egna data via Leica Hunting-appen
Synfält vid 1 000 m/yards	115 m
Mått (B x H x D)	113 x 75 x 34 mm
Vikt	
utan batteri	ca 178 g
med batteri	ca 189 g



Avståndsmätare	Rangemaster CRF 2400-R
Beställningsnr.	40 546
Förpackningen innehåller	Cordura-fodral, bärrem, batteri
Inmatning av individuell ballistik Bluetooth®/micro-SD-kort	nej
Leica Hunting-app	nej
Max. räckvidd	2 200 m/2 400 yards
Visar ballistikmätning	nej
Visar "ekvivalent horisontell räckvidd" (EHR)	1 100 m/1 200 yards
Visar "Holdover"	nej
Visar "klickjustering"	nej
Visning av barometertryck	nej
Temperaturvisning	nej
Ballistikkurvor*	nej
Synfält vid 1 000 m/yards	115 m
Mått (B x H x D)	113 x 75 x 34 mm
Vikt	
utan batteri	ca 178 g
med batteri	ca 189 g

\* för information om ballistikkurvor, se s. 17

# Tekniska data.

## Kikare.



Kikare	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Beställningsnummer	40 384 (svart) 40 386 (grön)	40 385 (svart) 40 387 (grön)	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
Förpackningen innehåller	konturerad bärem av neopren, främre lins-skydd och okularlock, Cordura- fodral					konturerad bärem av neopren, främre lins-skydd och okularlock, Cordura- fodral				
Främre linsdiameter	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50mm	50mm	50mm
Förstoring	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x	8x	10x	12x
Utgångspupill	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	4,2mm
Synfält vid 1 000 m/yards	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100 m
Synfält om man bär glasögon	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100 m
Utgångspupillavstånd	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	17mm	15 mm	13 mm
Objektivbildvinkel	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Närfokusområde	ca 1,9m	ca 1,9m	ca 2,1 m	2m	ca 3,3m	ca 3 m	ca 2,9 m	ca 3,5 m	ca 3,3m	ca 3,2m
Transmission	92%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Diopterkompensation	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Justerbart ögon- avstånd	56-74 mm	56-74 mm	52-74 mm	52-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm	58-74 mm	58-74 mm	58-74 mm
Beläggning	HDC® Plus-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning					HDC® Plus-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning				
Vattentät	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m	till 5 m
Kvävefylld	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mått i mm (L x H x B)	124x154x59	124x154x59	116x116x56	116x120x56	120x141x68	121 x 142x 67	121 x 147x 68	120 x 182x 68	125 x 178 x 70	120 x 182x 78
Vikt	ca 853 g	ca 862 g	ca 535 g	ca 565 g	ca 770 g	ca 790 g	ca 50 g	ca 1 000 g	ca 1 000 g	ca 1 040 g

# Tekniska data.

## Kikare.



Kikare	Ultravid 8x20 BR/svart, läder	Ultravid 10x25 BR/svart, läder
Beställningsnummer	40 252 (BR) 40 605 (svart, läder)	40 253 (BR) 40 607 (svart, läder)
Förpackningen innehåller	bärrem av vävt tyg, okularlock, Cordura-fodral (BR) bärrem av vävt tyg, okularlock, fodral av svart kalvläder (läder, svart)	
Främre linsdiameter	20 mm	25 mm
Förstoring	8x	10x
Utgångspupill	2,5 mm	2,5 mm
Synfält vid 1 000 m/ yards	113 m	90 m
Synfält om man bär glasögon	113 m	90 m
Utgångspupillavstånd	15 mm	15 mm
Objektivbildvinkel	6,47°	5,15°
Närfokusområde	ca 1,8 m	ca 3,2 m
Transmission	90%	90%
Diopterkompensation	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Justerbart ögonavstånd	34–74 mm	34–74 mm
Beläggning	HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning	
Vattentät	till 5 m	till 5 m
Kvävefylld	ja	ja
Mått i mm (L x H x B)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Vikt	ca 240 g (BR) ca 230 g (läder, svart)	ca 265 g (BR) ca 255 g (läder, svart)



Kikare	Leica Monovid 8x20
Beställningsnummer	40 390
Förpackningen innehåller	Närfokuslins, okularlock, bärväska med bältesögla
Främre linsdiameter	20 mm
Förstoring	8x
Utgångspupill	2,5 mm
Synfält vid 1 000 m/ yards	110 m
Synfält om man bär glasögon	110 m
Utgångspupillavstånd	15 mm
Objektivbildvinkel	6,3°
Närfokusområde	ca 1,8 m (25–30 cm med närfokuslins)
Transmission	90%
Diopterkompensation	–
Justerbart ögonavstånd	–
Beläggning	HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning (inte på närfokuslins)
Vattentät	till 5 m
Kvävefylld	ja
Mått i mm (L x H x B)	Längd: 97,9 Längd med närfokus: 105 linsdiameter: 35,5
Vikt	ca 112 g monokular ca 14 g närfokuslins

# Tekniska data.

## Kikare.



Kikare	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA	Trinovid 7 x 35	Trinovid 8 x 40	Trinovid 10 x 40
Beställningsnummer	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343	40 714	40 717	40 720
Förpackningen innehåller	konturerad bärrem av neopren, främre linsskydd och okularlock, cordura-fodral				nyckelband, cordura-fodral med bältesögla		med konturerad bärrem av neopren, okularlock, fodral i kalvskinn (svart)		
Främre linsdiameter	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	40 mm
Förstoring	8x	10x	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x
Utgångspupill	4 mm	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm	5,0 mm	5,0 mm	4,0 mm
Synfält vid 1 000 m/yards	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	140 m	123 m	104 m
Synfält om man bär glasögon	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	133 m	116 m	98 m
Utgångspupillavstånd	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Objektivbildvinkel	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°	8°	7°	6°
Närfokusområde	ca 1 m	ca 1 m	ca 1,8 m	ca 1,6 m	ca 3 m	ca 5 m	ca 4 m	ca 5,5 m	ca 5,5 m
Transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%	90%	90%	90%
Diopterkompensation	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Justerbart ögonavstånd	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	32–74 mm	32–74 mm	55–75 mm	55–75 mm	55–75 mm
Beläggning	HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning				HDC®-multibeläggning		HDC®-multibeläggning och AquaDura®-beläggning på yttre linser		
Vattentät	till 4 m	till 4 m	till 4 m	till 4 m	stänktålig		stänktålig		
Kvävefylld	ja	ja	ja	ja	nej	nej	ja	ja	ja
Mått i mm (L x H x B)	117x 130 x 65	117x 130 x 65	117x 140 x 65	117x 140 x 65	96 x 92 x 37	92 x 110 x 37	107 x 132 x 52	112 x 146 x 53	112 x 142 x 53
Vikt	ca 630 g	ca 640 g	ca 730 g	ca 730 g	ca 235 g	ca 255 g	ca 590 g	ca 640 g	ca 640 g

## Tekniska data.

### APO-Televiid tubkikare.



<b>Tubkikare</b>	<b>APO-Televiid 82 W</b>
<b>Modell</b>	<b>vinklad vy (45°)</b>
Beställningsnummer	40 121
Förpackningen innehåller	lins och bajonettlock
Främre linsdiameter	82 mm
Brännvidd	ca 440 mm
Närfokusområde	ca 3,8 m
Utgångspupill, skymningsfaktor och synfält	(se okulartabellen)
Fokusering	intern fokusering med dubbelfokusfunktion
Antal objektiv-linser (utan okular)	4, med multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning
Prismasystem	Schmidt-prisma
Vattentät	till 5 m
Kropp	magnesium, kvävefylld
Okularfastsättning	snabbanslutning av bajonett-typ
Tripod-montering	1/4", roterande, med låsskruv
Linskuggning	fällbar, med siktshjälp
Främre linsfiltergångar	E82
Mått i mm (L x H x B)	328 x 108 x 101 mm
Vikt	1 490 g

## Tekniska data.

### Okular, förlängare och digiscoping.



Produkt	Leica okular 25 x–50 x WW ASPH.	Extender 1.8 x (endast för vinklad APO-Televiid)	Leica Digiscoping-lins 35 mm
Beställningsnummer	41 021	41 022	42 308
Förpackningen innehåller	bajonett- och okularlock		Cordura objektiv-linsfodral
Förstoring	25x till 50x	45x till 90x	enligt okular-kombination
Brännvidd (35 mm-format)	–	–	34,5
Synfält vid 1 000 m./yards	41 m (25x) till 28 m (50x)	21,6 m (45x) till 14 m (90x)	–
Subjektiv bildvinkel	57° (25x) till 74° (50x)	53° (45x) till 65° (90x)	–
Bildstorlek	–	–	23,6 x 15,7 mm
Bilddiagonal	–	–	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Minsta objektivfält	–	–	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (med ext.)
Minsta objektivdiagonal	–	–	72,2 mm 38,0 mm (med ext.)
Största skala	–	–	1:2,4/1:1,3 (med ext.)
Utgångspupill: APO-Televiid 82	3,3 mm (25x) till 1,6 mm (50x)	1,8 mm (45x) till 0,91 mm (90x)	–
Närfokusområde: APO-Televiid 82	3,95 m	3,8 m	beroende på tubkikare
Okular för personer med glasögon	ja	ja	–
Ögonmussla med glichylsa	ja	ja	–
Vattentät	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Max. extern diameter	59,5 mm	59 mm	68 mm
Total längd	105 mm, utan bajonett 87 mm	41 mm, utan bajonett 23 mm	65 mm, utan T2-adapter
Vikt	435 g	92 g	250 g
För användning	med Leicas tubkikare APO-Televiid	med Leicas vinklade version av APO-Televiid och okular 25 x–50 x WW ASPH.	med Leicas tubkikare APO-Televiid, okular 25 x–50 x WW ASPH. och Leica extender 1.8 x

## Garanti och reparationer.

**Kikare** 10 år

**Geovid-optik** 5 år | **Elektronik** 2 år

**Rangemaster** | **Pinmaster** 2 år

**Okular** 10 år

**Tubkikare** 10 år

**Kikarsikte-optik** 10 år | **Elektronik** 2 år

**Värmekameror Leica Calonox** 3 år

De specificerade garantiperioderna gäller endast aktuella nya och oanvända produkter i det nuvarande produktsortimentet i denna prislista. För mer information om garantireglering, observera garantiförklaringarna på garantikortet.

För att få garantiservicegodkännande från Leica Camera AG måste kunden lämna in inköpsbevis tillsammans med garantikortet med inköpsdatum, underskrift och återförsäljarstämpel i original från en auktoriserad Leica-återförsäljare till Leica Camera AG.

### Om reparationservice krävs, kontakta:

Leica - Apelehos Ópticos de Precisão

S.A. Customer Care

Rua da Leica, 55

4760-810 LOUSADO

Portugal

Telefon: +49(0)6441-2080-898

E-post: [customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### För mer information och reparationsinstruktioner, gå till:

[uk.leica-camera.com/Service-Support/Repair-Maintenance](http://uk.leica-camera.com/Service-Support/Repair-Maintenance)



© 2021 Leica Camera AG

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar på konstruktionen, funktioner, intervall och rekommenderat försäljningspris utan föregående meddelande.

**Giltigt från 1.2021** | Distribution endast av auktoriserade Leica-återförsäljare |

Material och färger kan skilja sig från dem som visas i tryckta illustrationer.

Papper från miljövänliga källor.

Beställningsnr: 90 156 Tyska | 90 157 Engelska (UK) | 90 159 Franska | 90 160 Italienska | 90 161 Spanska | 90 162 Norska | **90 163 Svenska**



## KUNDTJÄNST



## PERSONLIG SERVICE

### Endast människor kan hjälpa människor.

Du kan nå Leicas kundtjänst i Tyskland 24 timmar per dygn och 7 dagar i veckan. Vi vill gärna implementera eventuella personaliseringssidéer som du har för dina Leica-produkter, även efter att du har köpt dem. Det är bara att fråga oss – vi hjälper dig gärna på alla sätt vi kan.

### LEICA REPARATIONSSUPPORT

Om din Leica Sport Optics-produkt är i behov av service eller reparation kan du kontakta oss här:

Telefon +49(0)6441-2080-898

[customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### LEICA PRODUKTSUPPORT

Om du behöver råd om någon av våra produkter kan du kontakta oss här:

Telefon +49(0)6441-2080-111 | [info@leica-camera.com](mailto:info@leica-camera.com)

### LEICA PROGRAMVARUSUPPORT

Om du behöver vår hjälp med programvaran som medföljer din Leica-produkt kan du kontakta oss här:

Telefon +49(0)6441-2080-108 | [software-support@leica-camera.com](mailto:software-support@leica-camera.com)

### LEICA TILLBEHÖRSSERVICE

Om du har tappat bort din fjärrutlösning eller behöver en annan fokuseringsskärm kan du kontakta oss här:

Telefon +49(0)6441-2080-229 | [spareparts@leica-camera.com](mailto:spareparts@leica-camera.com)



Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5  
35578 WETZLAR | TYSKLAND  
Telefon +49(0)6441-2080-0 | Fax +49(0)6441-2080-333  
[www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)