



Jakt.

Produktöversikt 8.2019.





## 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 och avståndsmätare. 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 stresståligen 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?

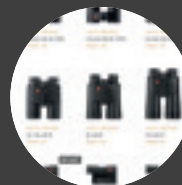
Dyk ner i Leica-jaktens mångfasetterade, spännande värld. Ta dig tid att utforska våra produkter. De är alla en återspeglning av vår förpliktelse till tillförlitlighet under jakten – oavsett hur tuff utmaningen är.

Leica Sport Optics

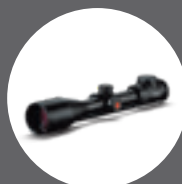
## Innehåll.



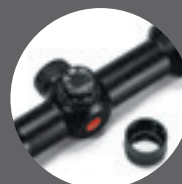
**Sida 4–5**  
Historia, service  
och kvalitet



**Sida 6–7**  
Produktöversikt



**Sida 8–29**  
Kikarsikten



**Sida 30–31**  
Tillbehör för  
kikarsikten



**Sida 32–47**  
Avståndsmätare



**Sida 48–57**  
Kikare och  
tubkikare



**Sida 58–59**  
Kameror och  
adaptrar



**Sida 60–65**  
Tillbehör för avståndsmätare,  
kikare och tubkikare



**Sida 66–83**  
Tekniska data



**Sida 84–93**  
Produktöversikt

## 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 ströljusbegränsning – 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 ströljus, 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, avståndsmätare, kikare och tubkikare.

## Kikarsikten



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i  
Sidan 10



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Sidan 11



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Sidan 12



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Sidan 13

### MAGNUS i



LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Sidan 22

NYHET



LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Sidan 23

NYHET

### FORTIS 6



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Sidan 24

NYHET

### ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Sidan 26



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Sidan 28

### TEMPUS ASPH.

## Avståndsmätare



LEICA GEOVID  
8x42 HD-B 3000  
Sidan 36



LEICA GEOVID  
10x42 HD-B 3000  
Sidan 36



LEICA GEOVID  
8x56 HD-B 3000  
Sidan 36

### GEOVID HD-B 3000



LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Sidan 38



LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Sidan 38



LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Sidan 38

### GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Sidan 40



LEICA GEOVID  
8x56 R  
Sidan 40



LEICA GEOVID  
15x56 R  
Sidan 40

### GEOVID R



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Sidan 42



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2700-B  
Sidan 46



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Sidan 47

### RANGEMASTER

## Kikare och tubkikare



LEICA  
NOCTIVID  
Sidan 50



LEICA  
ULTRAVID HD-PLUS  
Sidan 52



LEICA  
TRINOVID HD  
Sidan 53



LEICA  
DUOVID  
Sidan 54



LEICA MONOVID  
Sidan 55



LEICA APO-TELEVID  
Sidan 56





## Kikarsikten.

NYHET!



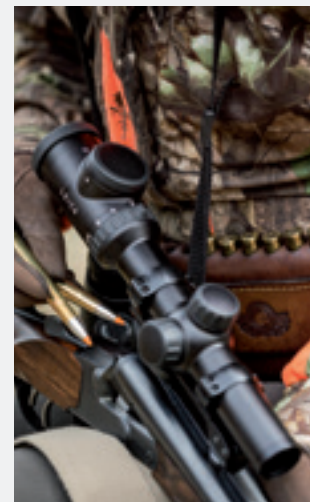
### I början av 1950 ...

... lanserades de första Leica-kikarsiktene 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.

2018 lanserar Leica Tempus ASPH., ett extremt exakt och flexibelt rödpunktssikte. Och 2019 erbjuder Leica perfekta zoom 6-kikarsikten av premiumkvalitet med sina Fortis 6-modeller.



**Ferdinand Mogwitz,  
Product Manager Kikarsikten**

"Det bredaste synfältet, de största utgångspupillerna och förstklassig mekanik – det är vad våra kikarsikten står för."



## 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 omgivningar 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

- enastående 44 m/144 fot synfält 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 tusenkonstnären 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
- fint, situationsorienterat hårkors med stark ljuspunkt

## Magnus 1.8–12x50i.

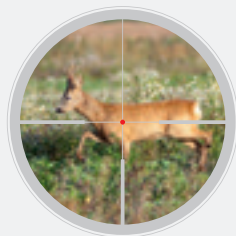


Ett universalt kikarsikte för långvarig användning, tack vare dess generösa zoomintervall och främre 50 mm-lins.

### 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
- enastående synfält
- generös zoomfaktor upp till 6,7x
- kort, kompakt längd

## Magnus 2.4–16x56i.

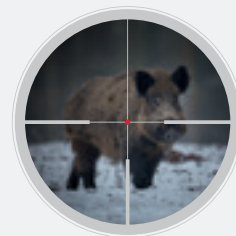


Oslagbar på dagen, i skymningen och på långa avstånd.

### Ljus och kraftfull.

Ju mer du ser, desto större precision har ditt skott. Den stora linsdiametern hos Magnus 2.4–16x56i, den effektiva 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 förstöringsfaktorer. Ströljus- 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

- större ljusutbyte än andra premiumkikarsikten vid låga förstöringsfaktorer
- utmärkt överföring och enastående kontrast för säkert sikte
- panoramasynfält och generös zoom upp till 6,7x
- tydligt definierad 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. Kikarsiktesserien Magnus i erbjuder rätt lösning för alla typer av jakt från drevjakt till långdistansskott. Magnus i-kikarsiktetna utmärker sig med enastående ljustransmission på ca 92% tillsammans med förstklassiga material och extremt robust design. De står även med en stor effektiv utgångspupill för utmärkt ljusintensitet och maximal kontrast – tack vare Leicas bländarsystem.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



Udo Mayer, utvecklingschef

"Mitt mål både som jägare och som utvecklingschef i ett traditionsrikt företag som Leica är perfektion i varje detalj. Efter över tjugo års erfarenhet av att utveckla området kan jag hävda: Magnus är det bästa och mest tillförlitliga kikarsiktet som har utvecklats under mitt ledarskap."

## 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 42mm 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.



LEICA BDC direktvalring EU 2

#### Till exempel:

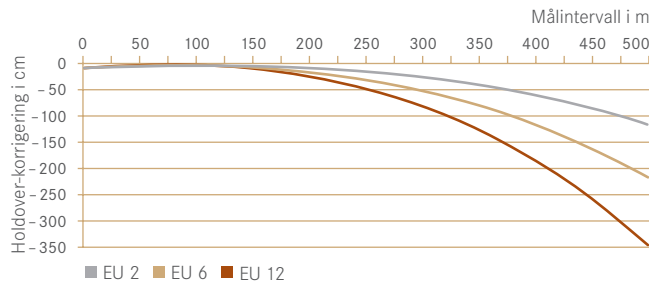
- Kaliber .270 Win.
- Kula RWS
- EVO green, 96 grain



LEICA BDC direktvalring EU 12

#### Till exempel:

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



Beroende på individuell utgångshastighet och faktisk projektilbana.

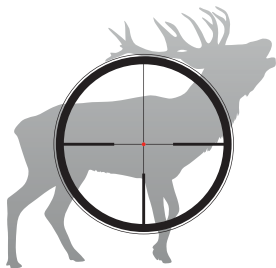
Ytterligare information från din Leica-återförsäljare eller på webben [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



# Magnus i-hårkors.

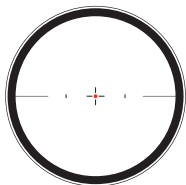
## Skarp och briljant.

Tack vare Leicas innovativa projektionsteknologi är ljuspunkten i alla Magnus i-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. Så du har alltid en översikt – alla viktiga detaljer i överblick, även under ogynnsamma förhållanden.



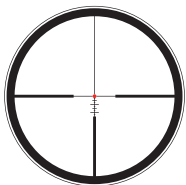
Leica hårkors  
L-4a

**Korshårstjocklek:**  
0,5 cm/0,2 tum  
**Avstånd mellan poster:**  
140 cm/55 tum  
**Punktdiameter:**  
2,4 cm/0,9 tum (24 i)  
1,5 cm/0,6 tum (42 i/50 i/56 i)  
**Tillämpning:**  
universellt hårkors för precisionsskjutning



Leica hårkors  
L-3D

**Korshårstjocklek:**  
0,8 cm/0,31 tum  
**Avstånd mellan poster:**  
280 cm/110,2 tum  
**Punktdiameter:**  
2,4 cm/0,9 tum (24 i)  
**Tillämpning:**  
specialiserad för skott "i farten" på rörliga mål



Leica hårkors  
L-ballistik

**Korshårstjocklek:**  
0,5 cm/0,2 tum  
**Avstånd mellan poster:**  
100 cm/39,4 tum  
**Avstånd mellan vertikala riktlinjer:**  
10 cm/3,9 tum  
**Punktdiameter:**  
1,5 cm/0,6 tum (50 i/56 i)  
**Tillämpning:**  
för exakta skott på långt avstånd



Leica hårkors  
CDi

**Korshårstjocklek:**  
0,8 cm/0,31 tum  
**Avstånd mellan poster:**  
32 cm/12,6 tum  
**Punktdiameter:**  
2,4 cm/0,9 tum  
**Tillämpning:**  
ett toppmodern hårkors för drevjakt, med punkt

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



## Magnus i-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	-	-	-
L-ballistik	-	-	ja	ja
CDi	ja	-	-	-

## Leica kikarsikten.

Alltid ett bättre val.

Leica-kikarsikten står för passionerad jakt och perfekt teknik. Med kikarsiktesserierna Magnusi 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. Leicas kikarsikten har alltid kännetecknats av högklassig optik och toppmodern teknik. Det är denna förstklassiga kvalitet som gör skillnaden i varje jaktsituation och gör att Leicas kikarsikten håller livet ut.



## Upplev prestanda

som överstiger de högsta förväntningarna.

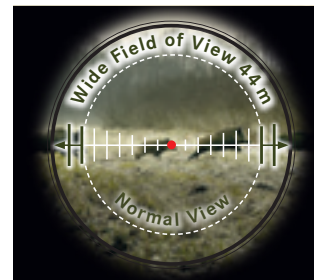
### Förstorad utgångspupill L-EP (Large Exit Pupil).

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-kikarsiktorna i Fortis 6- och Magnusi-serierna 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 miljökonsekvensstandarden 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.

+

+



NYHET!

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 – de nya kikarsiktena Fortis 6 är högpresterande och robusta tusenkonstnärer med alla delar av Leicas tradition: de kombinerar den puristiska kikarsikt-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

**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

NYHET!



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 förstoringsspannet
- intuitiv målidentifiering tack vare stor utgångspupill
- fint 4a-hårkors och tydlig, rund ljuspunkt för liten måltäckning

## Fortis 6 2-12x50i

NYHET!

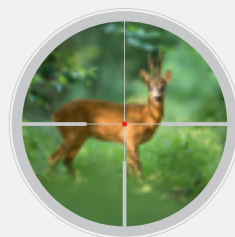


Perfekt tusenkonstnär  
för alla typer av jakt.

### 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 gör Leica Fortis 6 stöt- och falltålig och garanterar funktionell tillförlitlighet i varje jaktsituation, oavsett om det är smygjakt, drevjakt eller från höga platser.



#### En överblick över fördelarna

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



## Fortis 6 2.5-15x56i

+

+

NYHET!



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 56mm frontlins. Med sitt generösa förstorings spann är Fortis 6 det enda allroundsikte du behöver. Det ovanligt stora synfältet i kombination med den utmärkta ljustransmissionen och den höga kontrasten och 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 förstorings spann
- robust och tåligt



## ER 6.5–26 x 56 LRS.

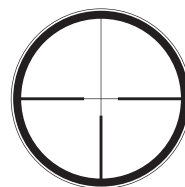


Långdistans-  
specialisten.

### 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:

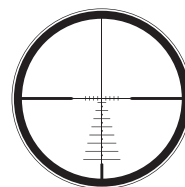
0,5 cm/0,2 tum

#### Avstånd mellan poster:

140 cm/55 tum

#### Tillämpning:

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



Leica-hårkors  
L-ballistik  
utan ljuspunkt

#### Korshårstjocklek:

0,5 cm/0,2 tum

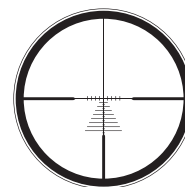
#### Avstånd mellan poster:

160 cm/63 tum

#### Avstånd mellan vertikala riktlinjer:

10 cm/3,9 tum

**Tillämpning:** klassiskt  
ballistiskt hårkors för  
vanliga jaktkalibrar som  
.308 eller .30-06 Sp.



Leica-hårkors  
Magnum-ballistik  
utan ljuspunkt

#### Korshårstjocklek:

0,5 cm/0,2 tum

#### Avstånd mellan poster:

160 cm/63 tum

#### Avstånd mellan vertikala riktlinjer:

5 cm/2 tum

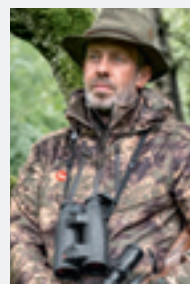
**Tillämpning:** ballistiskt  
hårkors för aerodyna-  
miska, starka kalibrar  
som  
.300 WinMag eller  
.338 Lapua Mag

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 långdistansstillämpningar
- finjusterad höjdmätning (0,2 tum/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 optiktillverkning

”Som erfaren och framgångsrik pricksskytt 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 färger. Alla neopren-produkter från Leica Sport Optics är gjorda i Tyskland i samarbete med Niggeloh, tillverkaren av förstklassig jaktutrustning med ett enastående rykte om exceptionell kvalitet.

### Storlekar

XL/56 mm  
L/50 mm  
M/42 mm  
S/24 mm



Kolsvart



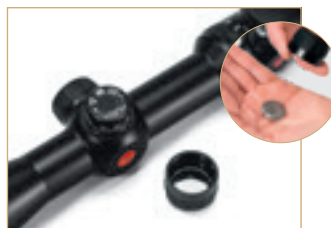
Jouicy-orange



Chokladbrun



Olivgrön



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

Skilnaden 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.



### Storlekar

24 mm  
42 mm  
50 mm  
56 mm

### 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 extremt robusta. Deras eleganta yta är perfekt anpassad till Leica Magnus i och Fortis 6. På så sätt blir de ett nödvändigt komplement till all Leica-jaktutrustning.



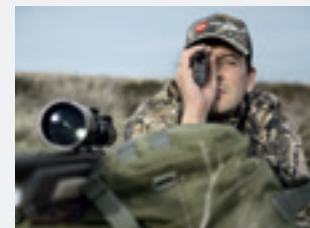
## Avståndsmätare.



### 25 år ...

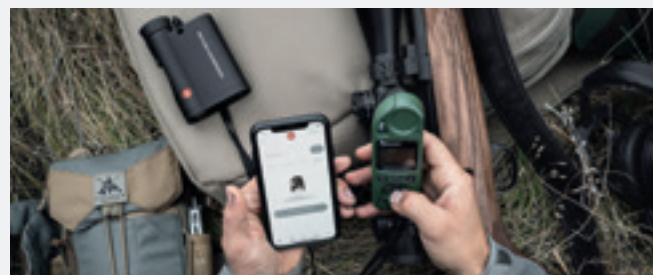
Leica har varit pionjärer inom avståndsmätningstekniken. Tack vare årtionden av erfarenhet och omfattande expertis – och över 300 000 sålda laseravståndsmätare – kan vi stolt hävda vårt oöverträffade marknadsledarskap inom premiumjaktsegmentet.

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 med micro-SD-kortfack 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. 2018 skapade Geovid 3000 B nya standarder när det gäller precision, distansmätning och optisk prestanda. Och 2019 backar Leica återigen upp sin starka position som pionjär inom avståndsmätning med den första kompakta Rangemaster 2800.COM med Bluetooth®-anslutning.



#### Julian Burczyk, Produktchef avståndsmätning

"Rangemaster CRF 2800.COM är det första steget in i en ny värld av sportoptik. Tack vare Bluetooth®-anslutning med en smarttelefon är hanteringen av denna ballistiska avståndsmätare enkelt utformad och uppnår maximal intuition. I kombination med nya ballistiska möjligheter hittar varje användare sin perfekta kompanjon."



## Tre goda skäl

för Magnus i.

### 1. Extremt brett synfält W-FOV

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



### 2. Förstorad utgångspupill L-EP

Leica-kikarsiktens speciella okulardesign 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. Fin ljuspunkt

Den fina och kontrastrika ljuspunkten garanterar att du alltid kan fokusera tydligt på ditt mål utan att distraheras av strålände ljus.



## Magnus i och Geovid HD-B 3000.

Den perfekta kombinationen.

Denna duo med suverän precision och tillförlitlighet hjälper dig att sikta och träffa rätt – från gryning till skymning.



## Tre goda skäl

för Geovid HD-B 3000.

### 1. Snabb, exakt lasermätning

Den kraftfulla laseravståndsmätaren erbjuder en extremt kort mättid på 0,3 sekunder eller mindre, vid enorma avstånd på upp till 2 750 m / 3 000 yards. Det snabba avsökningsläget på 0,5 sekunder möjliggör bekväm, säker avsökning av rörliga byten.



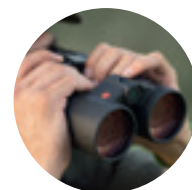
### 2. Ballistik utan programmering

För varje gevär/laborering väljer du önskat utmatningsformat en gång och laddar ner dina data på ett micro-SD-kort. I framtiden byter du helt enkelt ditt micro-SD-kort beroende på din individuella ammunitionslaborering. En ny inställning eller programmering krävs inte längre. Du kan starta direkt.



### 3. Exakt ABC®-ballistik

Ballistikvärdena kan matas ut i tre format: hold-over, klickjustering och ekvivalent horisontellt distans. Lufttryck, temperatur och vinkel ingår i mätningarna och du kan beräkna den korrekta riktpunkten med högsta precision.



## Leicas ballistikprogram.

Leicas reviderade ballistikprogram beräknar banan för nästan all ammunition med hänsyn till inskjutningsavstånd, siktlinjens höjd, temperatur och höjd över havet. Användare kan importera sina data till Geovid HD-B via micro-SD-minneskort och ta emot sin individuella ballistikinformation överallt och när som helst med en knapptryckning.



<http://ballistictool.leica-camera.com>

## Geovid HD-B 3000.

Med ABC®-ballistiksystem.

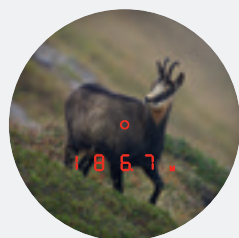


Högsta precision och maximal tillförlitlighet  
tack vare ett unikt ballistiksystem.

### Den oöverträffade pionjären.

Geovid HD-B-modellerna bevisar åter sin ledande roll bland binokulära avståndsmätare och kan nå upp till 2 750 meters (3 000 yards) tack vare den kraftfulla laseravståndsmätaren. Deras kombination av ABC®-ballistik, optiska kvalitet och ergonomiska design är oöverträffad i hela världen.

Ballistikvärdena kan matas ut i tre format: holdover, klickjustering och ekvivalent horisontell distans. Lufttryck, temperatur och vinkel ingår i mätningarna och du kan beräkna den korrekta riktpunkten med högsta precision. Med hjälp av ett micro-SD-kort och Leicas ballistikalkylator kan individuella ballistikdata matas till Geovid, vilket resulterar i perfekt matchade mätdata för laddningen och kalibern. Utan omprogrammering kan den en gång skapade ballistikdatan lagras för framtida användning på ett mikro-SD-kort och tillämpas individuellt beroende på jaksituationen och den valda laddningen – det kan inte göras snabbare eller mer exakt. Att fastställa korrekt riktpunkt med Geovid HD-B 3000 är enklare, säkrare och mer exakt än någonsin tidigare.



#### En överblick över fördelarna

- ultrasnabbt scanläge: mätresultat var 0,5 sekund – perfekt för rörligt byte
- extremt exakt mätning i decimalvärden upp till ett avstånd på 200 m/200 yards
- ny, upplyst LED-display med automatisk justering av ljusstyrka och förbättrade symboler
- mikro-SD-kort förbättrar precisionen tack vare individualiserade, verkliga ballistikdata



Geovid 8 x 42  
HD-B 3000

- ljus och kraftfull
- kompakt och låg vikt
- brett synfält



Geovid 10 x 42  
HD-B 3000

- detaljerad visning
- kompakt och låg vikt
- brett synfält



Geovid 8 x 56  
HD-B 3000

- tydlig, ljus bild in i skymningstimmarna
- kompakt
- brett synfält

## Leicas ABC®-ballistiksystem.

### Tre visningsvarianter för det exakta skottet.

Mätning innefattar barometriskt tryck, temperatur och vinkel.



Hårkors  
Klickjustering



Holdover-korrigerig  
i cm eller tum



Verkligt,  
ballistiskt avstånd

# 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, precis som HD-B-familjen, 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 algoritm 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 1 100 m/1 200 yards.



## 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).

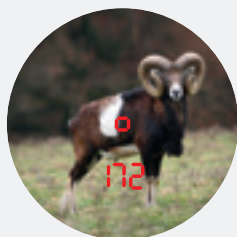


Enkel att använda, exakta mätningar,  
alltid redo för alla tillfällen.

## 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 8 x 42 R

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



### Geovid 10 x 42 R

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



### Geovid 8 x 56 R

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



### Geovid 15 x 56 R

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

# Rangemaster 2800.COM

Snabb anslutning, enkel mätning.

NYHET!

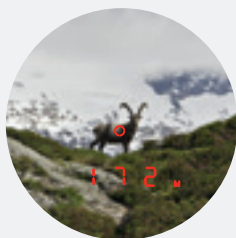


Den första avståndsmätaren från Leica med Bluetooth® och ett brett utbud av ballistikfunktioner.

## 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 inbegrips vindriktning och -hastighet i beräkningen, när du ansluter väderstationen "Kestrel Elite" till din smarttelefon via Bluetooth®.

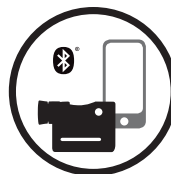


### En överblick över fördelarna

- 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



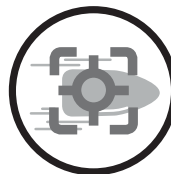
## Enkel att använda och flexibel. Översikt över funktioner.



Ladda ner Leica Hunting-appen till din smarttelefon nu och njut av alla fördelar med omfattande ballistisk avståndsmätning – uppför och nedför.



Välj lämplig laddning för ditt vapen i Leica Hunting-appen och konfigurera din egna anpassade ballistikprofil.



På bråkdelar av en sekund levererar Rangemaster 2800.COM det exakta ballistikavståndet och holdover-korrigerings i ett av de tre utmatningsformaten: EHR, klick, holdover.



Barometriskt tryck, temperatur och vinkel är med i beräkningen för att säkerställa exakta och reproducerbara mätresultat.



## Leica Hunting-app.

Snabb anslutning, enkel mätning.

+



+

**NYHET!**

Exakta resultat och  
maximal prestanda.

+

+

## Den perfekta appen för etiska skott.

Den nya 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 din Rangemaster 2800.COM till din smarttelefon och överföra dina personliga ballistikdata till Rangemaster. Du kan antingen välja en av de tolv olika standardiserade EU-kurvorna eller generera din egna personliga ballistikprofil med hjälp av Leicas ballistik-kalkylator online.

I kombination med Rangemaster 2800.COM erbjuder Leica Hunting-appen dig ny precision och säkerhet inom ballistisk avståndsmätning.



## Rangemaster CRF 2800.COM och Leica Hunting-app.

Enkel användning, flexibel anslutning och maximal precision.



## Rangemaster CRF 2700-B.

Med ABC®-ballistiksystem.



### Rangemaster – mästare i sin klass.

Den imponerade räckvidden på 2 500 m/2 700 yards och högprecisionslasern på korta avstånd gör nya Leica Rangemaster 2700-B oslagbar.

För första gången är en kompakt laseravståndsmätare utrustad med ett micro-SD-kortfack för anpassade ballistikdata. Datan som genereras en gång per kalibrering och kaliber via Leicas ballistikkalkylator lagras på ett micro-SD-kort och kan laddas ned till CRF 2700-B vid behov – det krävs ingen omprogrammering. Den nya, nästa generationens LED-display visar mätdata ännu mer exakt: i decimaltal, med detsamma. Och det ultrasnabba scanläget på mindre än 0,5 sekunder, kombinerat med dess extrakompakta mått, gör Leica Rangemaster CRF 2700-B till en verkligt universell expert.

## Rangemaster CRF 2400-R.

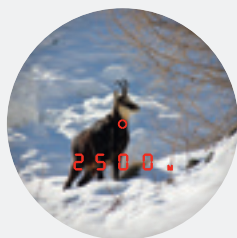
Med ekvivalent horisontell räckvidd (EHR).



### 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

- enorm räckvidd: 2 500 m/2 700 yards
- verkligen unikt: mikro-SD-kortfack för anpassade ballistikdata
- hänsyn tas till vinkel, temperatur och lufttryck
- ultrasnabbt scanläge
- extremt exakt mätning: visar decimalvärden



#### 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<sup>TM</sup>-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.



#### Stephan Albrecht, Chef för Leica 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.

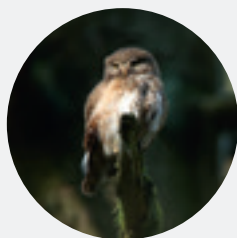
+

+

### 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 blåvioletta spektrumet. Detta innebär inte bara ljusare bilder, utan förbättrar även färgåtergivning och förbättrad synlighet i skymningen.

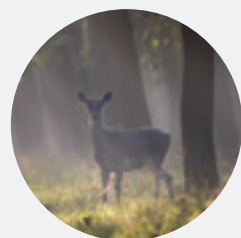
### Kompakt.



Ultravid 8 x 20 BR

Ultravid 10 x 25 BR

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 ogymsamt 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.

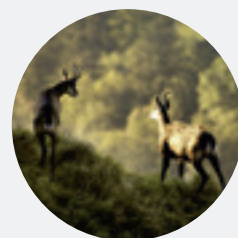
Trinovid HD stoltserar med hög optisk prestanda och är även extremt tålig. Tack vare pålitlig Leica-optik erbjuder Trinovid HD enastående kontrast, briljant färgåtergivning och optimal ljustransmission. Det heltäckande gummihöljet garanterar ett halkfritt, säkert grepp och gör dessa modeller ännu mer robusta. Trinovid HD klarar alla jaktutmaningar tillförlitligt.

### 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

## Duovid.



Duovid 8 + 12x42



Duovid 10 + 15x50

### Unik flexibilitet.

För bred scanning eller detaljerad observation, över långa avstånd eller i svagt ljus – Duovid-modellerna är alltid redo.

Denna unika kikare är utrustad med två förstoringsglas vilket ger enastående flexibilitet. Inget annat premiumglas erbjuder denna fördel. Växla mellan förstoringsnivåer med endast två enkla rörelser. Dioptervärdet bibehålls när det har ställts in – tack vare den automatiska diopterkompenseringsfunktionen ADC®. De ergonomiska ögonmusslorna med två klick-stopp erbjuder bästa visningskomfort, även för användare med glasögon.

## Monovid.



Monovid Black



Monovid Silverline

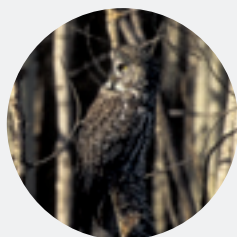
### Elegant design, enastående optik.

Monovid 8 x 20 är alltid redo. Din mobila följeslagare låter dig hålla ett öga på allt och upptäcker även de finaste detaljer.

Monovid 8x20-modellerna är lätta, behändiga 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.

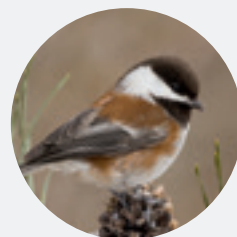
### Tillbehör.

Bärrem och  
läderfodral



#### En överblick över fördelarna

- två förstoringsglas i ett glas
- automatisk diopterkompensation ADC®
- enastående bildkvalitet i alla visnings-situationer
- skyddande aluminiumhus, gummihölje för säkert grepp



#### 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



APO-Televid 65



### Kraftfull och kontrastrik.

Leicas tubkikare APO-Televid har aprokromatiska linser och använder sofistikerat fluoridglas för perfekt bildprestanda. Dessutom skyddas den inre optiken av ett ytterligare, optiskt neutralt främre linsglas. I APO-Televid 82 (tillgänglig i rak eller vinklad version) levererar ett extremt ljusst 82mm-objektiv otroligt rika bilder. Häpnadsväckande detaljer syns även under de mest ogynnsamma visningsförhållandena. APO-Televid är förutbestämd för professionell digiscoping.

Den mer kompakta raka eller vinklade tubkikaren APO-Televid 65 är den perfekta följeslagaren på långa, krävande vandringsturer och utmattande alpina bergsbestigningar.

## Okular, förlängare och digiscoping-lins.



Okular 25 x-50 xWW ASPH.



Digiscoping-lins (35 mm)



Extender 1.8 x

### Enastående synfält vid alla förstoringar.

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

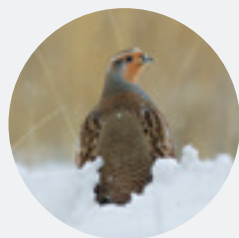
Med vidvinkelokulalet och tubkikaren APO-Televid kan man uppnå de bredaste synfälten vid varje förstoring, för hisnande och ogrundade naturskådespel.

#### Extender 1.8 x

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

#### Digiscoping-lins (35 mm)

Digiscoping-objektivlinsen är universellt användbar för kameror med utbytbara linser. Tack vare T2-gängsystemet 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
- modeller: APO-Televid 65, APO-Televid 65 W, APO-Televid 82, APO-Televid 82 W



# 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 SL



Leica CL



Leica TL2



T2-adapter  
för Leica SL/CL/TL



Leica M10



Leica M (typ 240)



T2-adapter för Leica M



Leica Q2



Digiscoping-lins  
(35 mm)



Adapter  
för Leica Q (typ 116)

+

+



+

+



Leica X-U\*



Leica V-Lux\*



Leica D-Lux\*



Leica Sofort\*

\*Inte lämplig för digiscoping  
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

En stabil plattform för din Leica-kikare är särskilt användbar 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 fastsättning av din kikare på alla standard-tripoder.



■ juicy-orange

### Flytande bärrem i orange

Vi tillverkar 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.



**Färger**  
■ kolsvart  
■ chokladbrun  
■ juicy-orange  
■ olivgrön

### 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.

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



**Färger**  
■ kolsvart  
■ chokladbrun  
■ juicy-orange  
■ olivgrön

### 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 M** – för alla kikare med 32 och 42mm-objektiv-linsdiameter (Utom Noctivid 42)

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

### Äventyrsbärrem

Leicas äventyrsbärrem ger dig snabb åtkomst till och säker förvaring av alla fullstora kikare med en linsdiameter på 42mm. Detta populära bärsystem är tillverkat av slitstarkt, vädertålig neopren och erbjuder enastående bekvämlighet. Tack vare dess geniala design bärs din kikare i komfort, men är samtidigt redo på sekunden när du behöver den – oavsett om du är i bergig terräng eller på långa vandringsturer.



### Repbärremmar och handrem

Allting konstruerat för bergsklättring måste vara robust. I det senaste samarbetet mellan Leica och COOPH, har vi tagit bergsbestigningsrep och skapat slitstarkt 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)

## Tillbehör.

### För avståndsmätare och kikare.



för Ultravid BR 20/25  
och Trinovid BCA 20/25

#### Exklusivt svart läderfodral med röd inre klädsel

Inti 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.



Färger  
brunt  
grönt

#### Kikarväska "Aneas for Leica" med ett val av två exklusiva färger

Kikarväskan "Aneas for Leica" är perfekt för säker förvaring av alla kikare med 42mm-objektivlinser. Dessa extra slitstarka och väderbeständiga kikarväskor är tillverkade i Frankrike av robust duk av finaste kvalitet och finns tillgängliga i brunt eller grönt. Väskorna tillverkas i samarbete med "Aneas", den franska hantverkargruppen känd för sin användning av förstklassiga material, finaste läder och fulländad efterbehandling.



tussock

#### Beredskapsväska "Swazi for Leica" för kikare

Den extremt praktiska och tåliga beredskapsväskan "Swazi for Leica" har skapats för Leica i samarbete med Swazi, den välkända friluftsutrustningstillverkaren från Nya Zeeland. Detta tåliga och väderbeständiga fodral skyddar kikare mot vind, vatten, fukt och smuts i alla situationer. Kikaren hålls tätt mot kroppen med fodralet när du vandrar eller klättrar.



#### Ögonmusslor med sidoljusskydd 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 65 och 82  
(Cordura, svart)



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

#### 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 använda när du behöver den. Tack vare det smart designade stängningssystemet – med extra öppningar för den främre linsen, okulearet, 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.



#### Gitzo-tripoder för Leica

Gitzo-tripoder är det perfekta valet för jägare och naturobservatörer som kräver stabilitet, lång livslängd och överlägsna material. Välj från ett brett urval av tripoder som, tack vare de nya kolrören, nu är ännu stabilare och enklare att transportera. Gitzo erbjuder tripoder i 3 huvudtyper: från extremt kompakta (Traveler), till universella (Mountaineer) till toppmodellen (Systematic). Ett urval av kulhuvuden kompletterar tripoderna perfekt. 2-vägsvätskehuvudet utvecklades speciellt för djurskådning. För mer information, besök [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).





## Tillbehör. För avståndsmätare.



### 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 tripodgunga och är enkel att fästa i alla tripoder.



- Färger
- kolsvart
  - juicy-orange

### 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 enkel 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
Beställningsnr.	Sidan 86	Sidan 86
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Synfält max./min. (100 m)	44-6,5 m/ 48,2-7,1 yards	26-4,1 m/ 28,4-4,5 yards
Utgångspupill max./min.	12,4-3,8 mm/ 0,49-0,15 tum	12,4-4,2 mm/ 0,49-0,17 tum
Parallaxfri	100 m/109,4 yards	100 m/109,4 yards
Diopterkompensation	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a, L-3D, CDi	L-4a
Hårkorsbelysning	punkt, 120 steg	punkt, 120 steg
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	272 mm/10,7 tum	317 mm/12,5 tum
Vikt utan skena	544 g/19,2 oz	620 g/21,9 oz
Vikt med skena	570 g/20,2 oz	650 g/22,9 oz



Kikarsikte	Magnus 1,8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
Beställningsnr.	Sidan 86	Sidan 86
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Synfält max./min. (100 m)	22,5-3,7 m/ 24,6-4 yards	17-2,6 m/ 18,6-2,8 yards
Utgångspupill max./min.	12,4-4,2 mm/ 0,49-0,17 tum	12,4-3,5 mm/ 0,49-0,14 tum
Parallaxfri	100 m/109,4 yards	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a, L-ballistik	L-4a, L-ballistik
Hårkorsbelysning	punkt, 120 steg	punkt, 120 steg
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	335 mm/13,9 tum	360 mm/14,2 tum
Vikt utan skena	700 g/24,7 oz	685 g/27,7 oz
Vikt med skena	725 g/25,6 oz	815 g/28,7 oz

Tekniska data.

Fortis 6.



Kikarsikte	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i
Beställningsnr.	Sidan 87	Sidan 87
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Synfält max./min. (100 m)	44-7m/48,2-7,7yards	20,4-3,5 m/22,3-3,8 yards
Utgångspupill max./min.	12,4-4 mm/0,49-0,16tum	11,2-4,1 mm/0,44-0,16 tum
Parallaxfri	100 m/109,4yards	100 m/109,4yards
Diopterkompensation	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a	L-4a
Hårkorsbelysning	punkt	punkt
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	272 mm/10,7tum	335 mm/13,9tum
Vikt utan skena	544 g/19,2oz	700 g/24,7oz
Vikt med skena	570 g/20,2oz	725 g/25,6 oz



Kikarsikte	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
Beställningsnr.	Sidan 87
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins/okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Synfält max./min. (100 m)	17-2,7m/18,6-3 yards
Utgångspupill max./min.	11,4-3,7mm/0,45-0,15 tum
Parallaxfri	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt
Transmission	92%
Tillgängliga hårkors	L-4a
Hårkorsbelysning	punkt
Automatisk avstängning	3 min. ± 75°
Automatisk påslagning	aktiverad av position och/eller rörelse
Längd	360 mm/14,2tum
Vikt utan skena	785 g/27,7oz
Vikt med skena	815 g/28,7oz

Tekniska data.

ER 56 LRS.



Kikarsikte	ER 6.5-26 x 56 LRS
Beställningsnr.	Sidan 87
Förpackningar innehåller	kikarsikteslock för främre lins och okular, rengöringsduk, batteri, bruksanvisning
Synfält max./min. (100 m)	5,5-1,45 m/18-4,8 fot
Utgångspupill max./min.	8,55-2,15 mm/0,34-0,08 tum
Parallaxfri	justerbar, 50 m till oändlighet
Diopterkompensation	-4/+3 dpt
Transmission	TD/TN ≥ 90%
Tillgängliga hårkors	4a, Standard ballistik, Magnum ballistik
Hårkorsbelysning	nej
Automatisk avstängning	nej
Automatisk påslagning	nej
Längd	375 mm/14,8 tum
Vikt	750 g/26,5 oz

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 sidojusteringskruven, två stjärnmonteringsskruvar	
Synfält max./min. (100 m)	-	-
Utgångspupill max./min.	-	-
Parallaxfri	40 m/43,7yards	40 m/43,7yards
Diopterkompensation	-	-
Transmission	92%	92%
Tillgängliga hårkors	2,0/3,5 MOA	2,0/3,5 MOA
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/21,1 x 13,6 x 11 tum	53,5 x 34,5 x 28 mm/21,1 x 13,6 x 11 tum
Vikt	37 g/1,3 oz 40 g/1,4 oz inkl. batteri	37 g/1,3 oz 40 g/1,4 oz inkl. batteri

Du hittar mer information om hårkors och täckningsmått på sidan 21 och 27.



# Tekniska data.

## Geovid.



Avståndsmätare	Geovid 3000 HD-B	Geovid 2700 HD-R
Modeller	8 x 42 10 x 42 8 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56
Beställningsnr.	8 x 42: 40 800 10 x 42: 40 801 8 x 56: 40 802	8 x 42: 40 803 10 x 42: 40 804 8 x 56: 40 805
Förpackningen innehåller	konturerad bärrem av neopren, främre linslock, okularlock, cordura-fodral, batteri, micro-SD-kort	konturerad bärrem av neopren, främre linslock, okularlock, cordura-fodral, batteri
Inmatning av individuell ballistik bluetooth® /micro-SD-kort	micro-SD-kort	nej
Leica Hunting-app	nej	nej
Max. räckvidd	2 750 m/3 000 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) förinstallerade kurvor, integrering av egna data via micro-SD-kort	nej
Synfält vid 1 000 yards/m	8 x 42: 130 m/426 yards 10 x 42: 114 m/374 yards 8 x 56: 118 m/354 yards	8 x 42: 130 m/426 yards 10 x 42: 114 m/374 yards 8 x 56: 118 m/354 yards
Mått (B x H x D)	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 tum 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm/ 4,9 x 6,9 x 2,8 tum 8 x 56: 153 x 187 x 90 mm/ 6 x 7,4 x 3,6 tum	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 tum 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 tum 8 x 56: 153 x 187 x 90 mm/ 6 x 7,4 x 3,6 tum
Vikt inklusive batteri	8 x 42: ca 975 g/34,3 oz 10 x 42: ca 980 g/34,5 oz 8 x 56: ca 1 205 g/42,5 oz	8 x 42: ca 975 g/34,3 oz 10 x 42: ca 980 g/34,5 oz 8 x 56: ca 1 205 g/42,5 oz



Avståndsmätare	Geovid R
Modeller	8 x 42 10 x 42 8 x 56 15 x 56
Beställningsnr.	8 x 42: 40 425 (m)/40 426 (yards) 10 x 42: 40 427 (m)/40 428 (yards) 8 x 56: 40 429 (m)/40 430 (yards) 15 x 56: 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*	ja
Synfält vid 1 000 yards/m	8 x 42: 125 m/375 yards 10 x 42: 110 m/331 yards 8 x 56: 118 m/354 yards 15 x 56: 75 m/225 yards
Mått (B x H x D)	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm/4,9 x 6,8 x 2,8 tum 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm/4,9 x 6,6 x 2,8 tum 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm/5,3 x 7,2 x 2,7 tum 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm/5,3 x 8,3 x 2,8 tum
Vikt inklusive batteri	8 x 42: ca 950 g/33,5 oz 10 x 42: ca 945 g/33,3 oz 8 x 56: ca 1 100 g/38,8 oz 15 x 56: ca 1 300 g/45,9 oz

\*för information om ballistikkurvor, se s. 15

# Tekniska data.

## Rangemaster.

NYHET



Avståndsmätare	Rangemaster CRF 2800.COM	Rangemaster CRF 2700-B
Beställningsnr.	40 506	40 545
Förpackningen innehåller	Cordura-fodral, bärrem, batteri	Cordura-fodral, bärrem, batteri
Inmatning av individuell ballistik bluetooth® / micro-SD-kort	Bluetooth®	micro-SD-kort
Leica Hunting-app	ja	nej
Max. räckvidd	2 600 m / 2 800 yards	2 500 m / 2 700 yards
Visar ballistikmätning	800 m / 875 yards	800 m / 875 yards
Visar "ekvivalent horisontell räckvidd" (EHR)	1 100 m / 1 200 yards	1 100 m / 1 200 yards
Visar "Holdover"	800 m / 875 yards	800 m / 875 yards
Visar "klickjustering"	800 m / 875 yards	800 m / 875 yards
Visning av barometertryck	ja	ja
Temperaturvisning	ja	ja
Ballistikkurvor*	12 fasta förinstallerade kurvor, integrering av egna data via Leica Hunting-appen	12 fasta förinstallerade kurvor, integrering av egna data via micro- SD-kort
Synfält vid 1 000 yards/m	115 m / 347 yards	115 m / 347 yards
Mått (B x H x D)	113 x 75 x 34 mm / 4,4 x 2,9 x 1,3 tum	113 x 75 x 34 mm / 4,4 x 2,9 x 1,3 tum
Vikt utan batteri	ca 178 g / 6,3 oz	ca 178 g / 6,3 oz
med batteri	ca 189 g / 6,6 oz	ca 189 g / 6,6 oz













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 yards/m	115 m / 347 yards
Mått (B x H x D)	113 x 75 x 34 mm / 4,4 x 2,9 x 1,3 tum
Vikt utan batteri	ca 178 g / 6,3 oz
med batteri	ca 189 g / 6,6 oz

\* för information om ballistikkurvor, se s. 15

# 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 bärrem av neopren, främre linsskydd och okularlock, Cordura- fodral					konturerad bärrem av neopren, främre linsskydd och okularlock, Cordura-fodral				
Främre linsdiameter	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50 mm	50 mm	50 mm
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/ 404ft	112m/ 336 ft	135m/ 404ft	118m/ 352ft	140m/ 420 ft	130m/ 389ft	112m/ 336 ft	117m/ 352ft	117m/ 352ft	100m/ 299ft
Synfält om man bär glasögon	135 m/ 404ft	112m/ 336 ft	135m/ 404ft	118m/ 352ft	140m/ 420 ft	130m/ 389ft	112m/ 336 ft	117m/ 352ft	117m/ 352ft	100m/ 299ft
Utgångspupillavstånd	19 mm/ 0,75 tum	19 mm/ 0,75 tum	13,3 mm/ 0,52tum	13,2mm/ 0,52tum	17 mm/ 0,67tum	15,5 mm/ 0,61 tum	16 mm/ 0,63 tum	17 mm/ 0,67tum	15 mm/ 0,59tum	13 mm/ 0,51 tum
Objektivbildvinkel	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Närfokusområde	ca 1,9m/6,2ft	ca 1,9m/6,2ft	ca 2,1 m/7,2ft	2m/6,6ft	ca 3,3m/10,8ft	ca 3 m/9,8ft	ca 2,9m/9,5ft	ca 3,5 m/11,5ft	ca 3,3 m/10,8ft	ca 3,2m/10,5ft
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/ 2,2–2,91 tum	56–74 mm/ 2,2–2,91 tum	52–74 mm/ 2,05– 2,91 tum	52–74 mm/ 2,05– 2,91 tum	55–75 mm/ 2,17–2,95 tum	55–75 mm/ 2,17–2,95 tum	55–75 mm/ 2,17–2,95 tum	58–74 mm/ 2,28–2,91 tum	58–74 mm/ 2,28–2,91 tum	58–74 mm/ 2,28–2,91 tum
Beläggning	HDC® Plus-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning					HDC® Plus-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning				
Vattentät	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft	till 5m/ 16,5ft
Kvävefylld	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mått i mm/tum (L x H x B)	124x154x59 4,9x6,1x2,3	124x154x59 4,9x6,1x2,3	116x116x56 4,6x4,6x2,2	116x120x56 4,6x4,7x2,2	120x141x68 4,7x5,6x2,7	121 x 142 x 67 4,8 x 5,6 x 2,6	121 x 147 x 68 4,8 x 5,8 x 2,7	120 x 182 x 68 4,7 x 7,2 x 2,7	125 x 178 x 70 4,9 x 7 x 2,8	120 x 182 x 78 4,7 x 7,2 x 3
Vikt	ca 853 g/ 30 oz	ca 862 g/ 30 oz	ca 535 g/ 18,9 oz	ca 565 g/ 19,9 oz	ca 770 g/ 27,2 oz	ca 790 g/ 27,9 oz	ca 750 g/ 26,5 oz	ca 1 000 g/ 35,3 oz	ca 1 000 g/ 35,3 oz	ca 1 040 g/ 36,7 oz

# Tekniska data.

## Kikare.



Kikare	Ultravid 8x20 BR/svart, läder/ silver, läder	Ultravid 10x25 BR/svart, läder/ silver, läder
Beställningsnummer	40 252 (BR) 40 605 (svart, läder) 40 606 (silver, läder)	40 253 (BR) 40 607 (svart, läder) 40 608 (silver, läder)
Förpackningen innehåller	bärrem av vävt tyg, okularlock, Cordura-fodral (BR) bärrem av vävt tyg, okularlock, fodral av svart kalvläder (läder, svart/silver)	
Främre linsdiameter	20 mm	25 mm
Förstoring	8x	10x
Utgångspupill	2,5 mm	2,5 mm
Synfält vid 1 000 m/ yards	113 m/341 ft	90 m/273 ft
Synfält om man bär glasögon	113 m/341 ft	90 m/273 ft
Utgångspupillavstånd	15 mm/0,59 tum	15 mm/0,59 tum
Objektivbildvinkel	6,47°	5,15°
Närfokusområde	ca 1,8 m/6 ft	ca 3,2 m/10,5 ft
Transmission	90 %	90 %
Diopterkompensation	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Justerbart ögonavstånd	34–74 mm/ 1,34–2,91 tum	34–74 mm/ 1,34–2,91 tum
Beläggning	HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning	
Vattentät	till 5 m/16,5 ft	till 5 m/16,5 ft
Kvävefylld	ja	ja
Mått i mm/tum (L x H x B)	111 x 93 x 39 4,4 x 3,7 x 1,5	111 x 112 x 39 4,4 x 4,4 x 1,9
Vikt	ca 240 g/8,5 oz (BR) ca 230 g/8,1 oz (läder, svart/silver)	ca 265 g/9,4 oz (BR) ca 255 g/9,0 oz (läder, svart/silver)



Kikare	Leica Monovid 8 x 20	Duovid 8 + 12 x 42	Duovid 10 + 15 x 50
Beställningsnummer	40 390 (Blackline) 40 650 (Silverline)	40 400	40 420
Förpackningen innehåller	Närfokuslins, okular- lock, bärväska med bältesögla	Bärrem av neopren, konturerad, okular- skydd, fodral av nappaläder	Bärrem av neopren, konturerad, okular- skydd, fodral av nappaläder, tripodadapter
Främre linsdiameter	20 mm	42 mm	50 mm
Förstoring	8x	8x/12x	10x/15x
Utgångspupill	2,5 mm	5,25 mm/3,5 mm	5 mm/3,3 mm
Synfält vid 1 000 m/ yards	110 m/361 ft	118 m/351 ft 90 m/268 ft	92 m/274 ft 70 m/208 ft
Synfält om man bär glasögon	110 m/361 ft	118 m/351 ft 90 m/268 ft	92 m/274 ft 70 m/208 ft
Utgångspupillavstånd	15 mm/0,59 tum	14,5 mm/0,57 tum	14,5 mm/0,57 tum
Objektivbildvinkel	6,3°	6,7°/5,1°	5,3°/4°
Närfokusområde	ca 1,8 m/6 ft (25–30 cm/0,8–1 ft med närfokuslins)	ca 3,5 m/11,1 ft	ca 3,8 m/12,9 ft
Transmission	90 %	89 %	89 %
Diopterkompensation	–	± 3 dpt	± 3 dpt
Justerbart ögonavstånd	–	55–74 mm/ 2,17–2,91 tum	2,32–2,91 tum/ 59–74 mm
Beläggning	HDC®-multibelägg- ning och Aqua- Dura®-linsbeläggning (inte på närfokuslins)	HDC®-multibeläggning och AquaDura®- linsbeläggning	
Vattentät	till 5 m/16,5 ft	till 5 m/16,5 ft	till 5 m/16,5 ft
Kvävefylld	ja	ja	ja
Mått i mm/tum (L x H x B)	Längd: 97,9/3,85 Längd med närfokus: 105/4,13 linsdiameter: 35,5/1,39	120 x 157 x 67 4,7 x 6,2 x 2,6	126 x 195 x 67 5 x 7,7 x 2,6
Vikt	ca 112 g/4 oz monokular ca 14 g/0,5 oz närfokuslins	ca 1 045 g/37 oz	ca 1 250 g/44 oz



# 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
Beställningsnummer	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
Förpackningen innehåller	konturerad bärrem av neopren, främre linsskydd och okularlock, cordura-fodral			konturerad bärrem av neopren, främre linsskydd och okularlock, cordura-fodral	nyckelband, cordura-fodral med bältesögla	
Främre linsdiameter	32mm	32mm	42mm	42mm	20 mm	25 mm
Förstoring	8x	10x	8x	10x	8x	10x
Utgångspupill	4 m	3,2mm	5,25 mm	4,2mm	2,5 mm	2,5 mm
Synfält vid 1 000 m/ yards	124 m/372ft	114 m/342ft	124 m/372ft	113 m/340 ft	113 m/340 ft	90 m/273 ft
Synfält om man bär glasögon	124 m/372ft	114 m/342ft	124 m/372ft	113 m/340 ft	113 m/340 ft	90 m/273 ft
Utgångspupillavstånd	17 mm/0,67 tum	15 mm/0,59 tum	17 mm/0,67 tum	15 mm/0,59 tum	14 mm/0,55 tum	14,6 mm/0,57 tum
Objektivbildvinkel	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°
Närfokusområde	ca 1 m/3,28 ft	ca 1 m/3,28 ft	ca 1,8 m/6 ft	ca 1,6 m/5,3 ft	ca 3 m/9,8 ft	ca 5 m/16,5 ft
Transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Diopterkompensation	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Justerbart ögonavstånd	58–76 mm/ 2,28–2,99 tum	58–76 mm/ 2,28–2,99 tum	58–76 mm/ 2,28–2,99 tum	58–76 mm/ 2,28–2,99 tum	32–74 mm/ 1,26–2,91 tum	32–74 mm/ 1,26–2,91 tum
Beläggning	HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning			HDC®-multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning		
Vattentät	till 4 m/13 ft	till 4 m/13 ft	till 4 m/13 ft	till 4 m/13 ft	stänktålig	stänktålig
Kvävefylld	ja	ja	ja	ja	nej	nej
Mått i mm/tum (L x H x B)	117x130x65 4,6x5,1x2,6	117x130x65 4,6x5,1x2,6	117x140x65 4,6x5,5x2,5	117x140x65 4,6x5,5x2,5	96x92x37 3,8x3,6x1,5	92x110x37 3,6x4,3x1,5
Vikt	ca 630 g/22,2 oz	ca 640 g/22,6 oz	ca 730 g/25,8 oz	ca 730 g/25,8 oz	ca 235 g/8,3 oz	ca 255 g/9,0 oz

Tekniska data.  
APO-Televid tubkikare.



Tubkikare	APO-Televid 65/65 W	APO-Televid 82/82 W
Modell	rak vy vinklad vy (45°)	rak vy vinklad vy (45°)
Beställningsnummer	40 127 (65) 40 129 (65 W)	40 119 (82) 40 121 (82 W)
Förpackningen innehåller	lins och bajonettlock	
Främre linsdiameter	65 mm	82 mm
Brännvidd	ca 440 mm/17,3 tum	ca 440 mm/17,3 tum
Närfokusområde	ca 2,9 m/9,5 ft	ca 3,8 m/12,5 ft
Utgångspupill, skymningsfaktor och synfält	(se okulartabellen)	(se okulartabellen)
Fokusering	intern fokusering med dubbelfokusering	
Antal objektiv-linser (utan okular)	4, med multibeläggning och AquaDura®-linsbeläggning	
Prismasystem: rak vy vinklad vy (45°)	Schmidt-Pechan-prisma Schmidt-prisma	
Vattentät	till 5 m/16,5ft	till 5 m/16,5ft
Kropp	magnesium, kvävefylld	
Okularfastsättning	snabbanslutning av bajonett-typ	
Tripod-montering	1/4", roterande, med låsskruv	
Linsskuggning	fällbar, med sikteshjälp	
Främre linsfiltergångar	E67	E82
Mått i mm/tum (L x H x B)	288 x 108 x 83 mm (65) 11,8 x 4,3 x 3,3 tum (65)	313 x 108 x 101 mm (82) 12,3 x 4,3 x 4,0 tum (82)
	302 x 108 x 83 mm (65 W) 11,9 x 4,3 x 3,3 tum (65 W)	328 x 108 x 101 mm (82 W) 12,9 x 4,3 x 4,0 tum (82 W)
Vikt	1 115 g/39,4 oz (65) 1 110 g/39,2 oz (65 W)	1 520 g/53,7 oz (82) 1 490 g/52,6 oz (82 W)

Tekniska data.  
Okular, förlängare och digiscoping.



Produkt	Leica okular 25 x–50 xWW ASPH.	Extender 1.8 x (endast för vinklad APO-Televid)	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 yards/m	41 m/135 ft (25x) till 28 m/92 ft (50x)	21,6 m/24 yards (45x) till 14 m/15,3 yards (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 (med ext.) 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-Televid 65	2,6 mm (25x) till 1,3 mm (50x)	1,5 mm (45x) till 0,73 mm (90x)	–
APO-Televid 82	3,3 mm (25x) till 1,6 mm (50x)	1,8 mm (45x) till 0,91 mm (90x)	–
Närfokusområde: APO-Televid 65	3,5 m/11,48 ft	3,5 m/11,48 ft	beroende på tubkikare
Närfokusområde: APO-Televid 82	3,95 m/12,96 ft	3,8 m/12,47ft	beroende på tubkikare
Okular för personer med glasögon	ja	ja	–
Ögonmussla med glidhylsa	ja	ja	–
Vattentät	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Max. extern diameter	59,5 mm/2,3 tum	59 mm/2,3 tum	68 mm/2,7tum
Total längd	105 mm/4,1 tum, utan bajonett 87 mm/3,4 tum	41 mm/1,6 tum, utan bajonett 23 mm/0,9 tum	65 mm/2,6 tum, utan T2-adapter
Vikt	435 g/15,3 oz	92 g/3,2 oz	250 g/8,8 oz
För användning	med Leicas tubkikare APO-Televid	med Leicas vinklade version av APO-Televid och okular 25 x–50 xWW ASPH.	med Leicas tubkikare APO-Televid, okular 25 x–50 xWW ASPH. och Leica extender 1.8 x



Produktöversikt.  
Status 8.2019.

# Produktöversikt.

Status 8.2019.



Magnus i kikarsikten	Beställningsnr.
<b>Magnus 1–6.3 x 24 i Hårkors</b>	
L-3D	52 110
L-3D med skena	52 111
L-4a	52 120
L-4a med skena	52 121
CD i	52 140
CD i med skena	52 141
<b>Magnus 1.5–10 x 42 i Hårkors</b>	
L-4a	53 130
L-4a med skena	53 131
L-4a med BDC	53 132
L-4a med BDC och skena	53 133
<b>Magnus 1.8-12 x 50 i Hårkors</b>	
L-ballistik	53 170
L-ballistik med skena	53 171
L-ballistik med BDC	53 172
L-ballistik med BDC och skena	53 173
L-4a	53 160
L-4a med skena	53 161
L-4a med BDC	53 162
L-4a med BDC och skena	53 163
<b>Magnus 2.4–16 x 56 i Hårkors</b>	
L-ballistik	54 110
L-ballistik med skena	54 111
L-ballistik med BDC	54 112
L-ballistik med BDC och skena	54 113
L-4a	54 130
L-4a med skena	54 131
L-4a med BDC	54 132
L-4a med BDC och skena	54 133



ER 56 LRS kikarsikten	Beställningsnr.
<b>ER 6.5–26 x 56 LRS Hårkors</b>	
4a med BDC Sport	56 080
Magnum-ballistik med BDC Sport	56 081
Ballistik med BDC Sport	56 082



Fortis 6 kikarsikten	Beställningsnr.
<b>FORTIS 6 1–6 x 24 i Hårkors</b>	
L-4a	50 050
L-4a med skena	50 051
<b>FORTIS 6 2–12 x 50 i Hårkors</b>	
L-4a	50 060
L-4a med skena	50 061
L-4a med BDC	50 070
L-4a med BDC och skena	50 071
<b>FORTIS 6 2.5–15 x 56 i Hårkors</b>	
L-4a	50 080
L-4a med skena	50 081
L-4a med BDC	50 090
L-4a med BDC och skena	50 091



# Produktöversikt.

Status 8.2019.



Tempus ASPH. Rödpunktsikte	Beställningsnr.
Tempus ASPH. 2.0 MOA	55 502
Tempus ASPH. 3.5 MOA	55 500

Tillbehör för kikarsikten	Beställningsnr.
<b>Kikarsiktesskydd</b>	
<b>Storlek XL/56 mm</b>	
kolsvart	59 018
chokladbrun	59 019
jouicy-orange	59 020
olivgrön	59 021
<b>Storlek L/50 mm</b>	
kolsvart	59 022
chokladbrun	59 023
jouicy-orange	59 024
olivgrön	59 025
<b>Storlek M/42 mm</b>	
kolsvart	59 026
chokladbrun	59 027
jouicy-orange	59 028
olivgrön	59 029
<b>Storlek S/24 mm</b>	
kolsvart	59 030
chokladbrun	59 031
jouicy-orange	59 032
olivgrön	59 033

<b>Behållare för extrabatteri</b>	
för Magnus i	59 017
för Fortis 6	59 038

<b>Flip Caps</b>	
för Magnus i och Fortis 6	
<b>Linsdiameter</b>	
24 mm	59 034
42 mm	59 035
50 mm	59 036
56 mm	59 037

<b>Utrustning med</b>	
<b>Leicas snabb hårkorsjustering BDC</b>	
<b>BDC Direct Dial Rings</b>	59 015



Avståndsmätare	Beställningsnr.
<b>Geovid HD-B 3000</b>	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000	40 800
Geovid 10 x 42 HD-B 3000	40 801
Geovid 8 x 56 HD-B 3000	40 802
<b>Geovid HD-B 3000 edition 2019</b>	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000 edition 2019	40 443
Geovid 10 x 42 HD-B 3000 edition 2019	40 444
<b>Geovid HD-R 2700</b>	
Geovid 8 x 42 HD-R 2700	40 803
Geovid 10 x 42 HD-R 2700	40 804
Geovid 8 x 56 HD-R 2700	40 805
<b>Geovid R</b>	
Geovid 8 x 42 R (meter-version)	40 425
Geovid 8 x 42 R (yard-version)	40 426
Geovid 10 x 42 R (meter-version)	40 427
Geovid 10 x 42 R (yard-version)	40 428
Geovid 8 x 56 R (meter-version)	40 429
Geovid 8 x 56 R (yard-version)	40 430
Geovid 15 x 56 R (meter-version)	40 431
Geovid 15 x 56 R (yard-version)	40 432
<b>Rangemaster</b>	
Rangemaster CRF 2800.COM <b>NYHET</b>	40 506
Rangemaster CRF 2700-B	40 545
Rangemaster CRF 2400-R	40 546



Pinmaster Golf	Beställningsnr.
Pinmaster II Pro vit	40 539
Pinmaster II grå	40 533

# Produktöversikt.

Status 8.2019.



Kikare	Beställningsnr.
<b>Noctivid</b>	
Noctivid 8 x 42 svart	40 384
Noctivid 8 x 42 grön	40 386
Noctivid 10 x 42 svart	40 385
Noctivid 10 x 42 grön	40 387
<b>Ultravid HD-Plus</b>	
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095
Ultravid 10 x 50 HD-Plus	40 096
Ultravid 12 x 50 HD-Plus	40 097
<b>Kompakt kikare Ultravid BR</b>	
Ultravid 8 x 20 BR	40 252
Ultravid 10 x 25 BR	40 253
<b>Kompakt kikare Ultravid</b>	
Ultravid 8 x 20 läder, svart	40 605
Ultravid 8 x 20 läder, silver	40 606
Ultravid 10 x 25 läder, svart	40 607
Ultravid 10 x 25 läder, silver	40 608

Kikare	Beställningsnr.
<b>Trinovid HD</b>	
Trinovid 8x32 HD	40 316
Trinovid 10 x 32 HD	40 317
Trinovid 8x 42 HD	40 318
Trinovid 10 x 42 HD	40 319
<b>Kompakt kikare Trinovid BCA</b>	
Trinovid 8 x 20 BCA	40 342
Trinovid 10 x 25 BCA	40 343
<b>Monovid</b>	
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390
Monovid 8 x 20 Silverline	40 650
<b>Duovid</b>	
Duovid 8+12x42	40 400
Duovid 10+15 x 50	40 420

# Produktöversikt.

Status 8.2019.

Tillbehör för avståndsmätare och kikare		Beställningsnr.
Tripod-adapter för kikare		42 220
Flytande bärrem i orange		42 163
Kikarrem av neopren		
kolsvart		42052
chokladbrun		42053
jouicy-orange		42054
olivgrön		42055
Bärrem av neopren "Sport"		
kolsvart		42056
chokladbrun		42057
jouicy-orange		42058
olivgrön		42059
Äventyrsbärrem		
<b>Storlek M</b>		42064
för alla kikare med 32 och 42 mm-objektiv- linsdiameter (utom Noctivid 42)		
<b>Storlek L</b>		42066
för alla kikare med 50 och 56 mm-objektiv- linsdiameter och Noctivid 42		
Repbärrem		
eld	100 cm	19 586
	126 cm	19 587
lysande röd	100 cm	19 588
	126 cm	19 589
natt	100 cm	19 590
	126 cm	19 591
oas	100 cm	19 592
	126 cm	19 593
blå	100 cm	19 594
	126 cm	19 595
röd	100 cm	19 596
	126 cm	19 597
Handrem		
natt	50 cm	19 581
Exklusiv svart läderfodral		
för Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20		42 323
för Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25		42 324
Beredskapsväska för kikare		
<b>"Aneas for Leica"</b>		
brun		42060
grön		42061
Beredskapsväska för kikare		96 450
<b>"Swazi for Leica" tussock</b>		
Ögonmusslor med sidoljusskydd		42006
för modellerna Geovid HD-B och Geovid HD-R		
<b>Set med ögonmusslor med sidoljusskydd</b>		42067
för Noctivid (med okularlock)		

Tripod-adapter för Rangemaster	42 232
Neoprenskydd för Rangemaster CRF	
jouicy-orange	42 235
kolsvart	42 333



Tubkikare APO-Televi d och tillbehör	Beställningsnr.
<b>APO-Televi d 65</b>	40 127
Rak vy, utan okular	
<b>APO-Televi d 65 W</b>	40 129
Vinklad vy (45°), utan okular	
<b>APO-Televi d 82</b>	40 119
Rak vy, utan okular	
<b>APO-Televi d 82 W</b>	40 121
Vinklad vy (45°), utan okular	
<b>Okular 25 x–50 xWW ASPH.</b>	41 021
<b>Extender 1.8</b>	41 022
<b>"Closer to nature" Paket</b>	40 139
APO-Televi d 82 vinklad (45°), Okular 25 x-50 xWW ASPH., Extender 1.8 x, Gitzo Mountaineer Stativ och Gitzo 2-vägs vätskedämpat huvud	
<b>Tubkikarskydd APO-Televi d 82 W</b>	42 070
neopren, brun	
<b>Beredskapsväska</b>	
för APO-Televi d 65	42 312
för APO-Televi d 82	42 314
<b>Kameror för digiscoping</b>	
Leica SL (typ 601)	10 850
Leica M10 (svart/silverkrom)	20 000/20 001
Leica M (typ 240) (svart anodiserat/silverkrom)	10 770/10 771
Leica Q (svart/silver anodiserat)	19 000/19 022
Leica CL (svart anodiserat)	19 301
Leica TL2 (svart/silver anodiserat)	18 187/18 188
Digiscoping-lins (35 mm)	42 308
T2-adapter för Leica M	42 334
T2-adapter för Leica SL/CL/TL	42 335
Adapter för Q (typ 116)	42 337

## 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

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 reparationsservice krävs, kontakta:

Leica - Aparelhos 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)



© 2019 Leica Camera AG

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

**Giltigt från 08.2019** | Distribution endast av auktoriserade Leica-återförsäljare |

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

Papper från miljövänliga källor.

Beställningsnr: 90 118 Tyska med priser | 90 135 Tyska | 90 119 Engelska (UK) | 90 120 Franska | 90 121 Italienska | 90 122 Spanska | **90 123 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)