




KikkertSpesialisten AS





Test av kikkerter 10x30/10x40/10x42/10x50/10x56/9x63

Rangeringen i venstre kolonne er i hovedsak basert på oppløsning, kontrast og testet lysstyrke. Legg ikke all vekt på rangeringen, men søk etter den kikkerten som er best for ditt spesielle bruksområde. For eksempel er kontrast, lysstyrke og motlysegenskaper viktigere enn oppløsning hvis du skal bruke kikkerten i grålysning/skumring. Like viktig kan kvaliteter som funksjonalitet, robusthet og vanntetthet være for ditt bruksområde. Ring oss gjerne for råd! Vi lagerfører de modeller som til enhver tid kommer best ut i test i sine prisklasser, og vi benytter alltid de autoriserte importørene som leverandører. Vi er ikke selv importør, men søsterselskapet Optiline AS importerer Opticron. Oppgitt pris er KikkertSpesialistens pris, som for de fleste kikkertmerkene ligger betydelig under veil. utsalgspris. **NB! Prisene i vår nettbutikk kan være endret siden testen ble publisert.**





T	12 Særdeles god
E	11
S	10 Meget god
T	9
P	8 God+
O	7
E	6 God
N	5
E	4 Nokså god
N	3
G	2 Lite god
	1

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar	
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt (geometrisk)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkan	Vanntetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpnet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet			
1	Swarovski EL 10x50 WB Swarovision Nyhet mai 2011!		10	50	25	115	2,8	134	174	998	T	+++	G	5/10	11-	11	10-	11+	11-	11	19990	Meget god i motlys (lite sløring). Svært god kontrast, som kommer til sin rett i skumring og bl.a. dis. Glimrende randsoneskarphet. Relativt lett i forhold til størrelsen, men likevel robust. Kropp av magnesium, et metall som er mer robust enn aluminium og har lavere egenvekt. Objektivtubusene er dekt med grønn gummi. Fokushjul belagt med gripegummi. Åpen bro gir rom for fingrene og et sikkert grep om kikkerten. Markedets beste 10x-kikkert. Meget stort synsfelt gir relativt godt overblikk over terrenget tross 10x forstørrelse.
2	Leica Ultravid 10x50 HD		10	50	25	117	3,35	130	178	1000	T	+++	G	10	11-	10+	9+	10	10+	11	17599	God i motlys (slører noe). Kompakt, slank form og høy lysstyrke gjør kikkerten egnet som all round-kikkert for jegere som jakter både i dagslys og skumring/grålysning. Glass med fluorid-innhold. Meget god oppløsning gjør kikkerten til et godt valg også for ornitologer. Kropp av magnesium, som er mer robust enn aluminium og har lavere egenvekt. Gummiarmert (valgbar farge: svart el. grønn). Fokushjul av titan belagt med gripegummi. Fokushjulet går lett og presist også i kulde. Glimrende kikkert både optisk og mekanisk.
3	Zeiss Victory FL 10x56		10	56	31	110	3,0	148	190	1250	T	+++	G	10	10+	11	10	9	11	10	14984	Glimrende i motlys (slører ikke). Ekstrem lysstyrke og kontrast gjør denne til den skarpeste og beste 10x-kikkert vi har prøvd i skumring og andre lavkontrast-forhold som i regnvær, tåke og dis. Størrelse og høy vekt gjør kikkerten best egnet for relativt stasjonær bruk. Ideell for posteringsjakt f. eks. fra skytetårn. Kikkerten er i største og tyngste laget for all round-bruk. Nedskrubbare okularkapper for brillebrukere. Kikkertkropp av polyamid. Objektiv med fluorid-innhold. LotuTech coating. Gummiarmert – valgbar farge: svart el. grønn. Beste 10x skumringskikkert vi har sett.

11. mai 2011

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar	
		Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke (geometrisk)	Synsfelt på 1000 m (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning	Kontrast	Lysstyrke («skarphet»)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet				
4	Swarovski EL 10x42 Swarovision		10	42	18	112	1,5	123	161	800	T	+++	G-	5/10	11-	11	9+	11+	11+	11	18999	Glimrende i motlys (så godt som ingen sløring) Full skarphet nesten i hele synsfeltet. Nøytrale farger. Spesielt god kontrast. Godt egnet for reinjegere og andre jegere som jakter i åpent terreng med store betrakningsavstander. Kledt med grønn gummiarmering med god gripeevne. Imponerende stor synssirkel gir en behagelig, rommelig følelse under bruk selv med briller. Dessuten har kikkerten noe større synsfelt enn de fleste konkurrenter. Nokså lang og stor i forhold til de fleste konkurrenter. Fremragende optikk, betjeningskomfort og robusthet.
4	Swarovski SLC 10x42 HD		10	42	18	110	1,9	122	150	790	T	+++	G	5/10	11-	11	9	10+	xx	11	16490	Glimrende i motlys (så godt som ingen sløring). Meget god oppløsning og kontrast, men ikke like fremragende randsoneskarphet som EL Swarovision. Optisk skiller kikkerten seg lite fra EL, men den er noe kortere og lettere. Kledt med grønn gummiarmering med god gripeevne. Lang øye- okular-avstand gjør kikkerten uvanlig god også for brillebærere, uten vesentlig tap av synsfelt. Glimrende optikk og robusthet. Røde testall er ennå usikre.
5	Leica Ultravid 10x42 HD		10	42	18	112	2,9	118	146	750	T	+++	G	10	10+	10	8+	10	10+	11	17490	Meget god i motlys (lite sløring). Meget lys. Uvanlig god oppløsning gjør kikkerten til et godt valg blant fuglekikkere og de jegere som prioriterer ytelse i dagslys. På grunn av høy kontrast og lysgjennomgang er den også en av markedets beste 10x42-kikkerter i tussmørke. Fokushjul av titan med gripegummi. Lett og kompakt. Kropp av magnesium, som er mer robust enn aluminium og har lavere egenvekt. Gummiarmering med god gripeevne. Valgbar farge: svart el. grønn. Kan også leveres i lærkledt modell (BL). En av markedets beste 10x42-kikkerter, spesielt i dagslys.
6	Zeiss Victory FL 10x42		10	42	18	110	2	124	161	755	T	+++	G	10	10	11	9	11	11	10	13490	Fluoritt-objektiver (FL) – i motsetning til forrige versjon av Victory har dermed Victory FL minimalt kromatisk avvik. Glimrende i motlys (nesten ingen sløring). Ekstremt lys og kontrastrik. Den beste 10x42-modell vi har sett i svakt, kontrastfattig lys. Gummiert fokushjul som er betjeningsvennlig også med kalde, våte hender eller votter. Ingen dødgang på fokushjulet. Nedskrubbare okularkapper for brillebrukere. Lett kropp i 60 % glassfiberforsterket polyamid, kledt med gummi med god friksjon. Bredere og lenger kropp enn de fleste konkurrenter. LotuTech coating. Glimrende all round-kikkert, spesielt i dis og tussmørke.

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Kommentar		
		Forstørrelse	Frontlinseediameter (mm)	Lysstyrke (geometrisk)	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning	Kontrast	Lysstyrke («skarphe»)»	Randsone-skarphe	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		Pris (kr)	
7	Zeiss Victory FL 10x32		10	32	10	1'20	2,0	116	117	560	T	+++	G	10	10	11	6+	11-	9	10	12359	Fluoritt-objektiver (FL). Ikke testet i motlys ennå. Usedvanlig god kontrast. Lys til 10x32 å være. Beste 10x32-modell vi har sett, spesielt i svakt lys. Litt kald fargetone, som er uheldig i dis. Gummiert fokushjul som er betjeningsvennlig også med kalde, våt hender eller votter. Ingen dødgang på fokushjulet. Nedskrubbare okularkapper for brillebrukere. Lett kropp i 60 % glassfiberforsterket polyamid, kledd med gummi med god friksjon.
8	Opticron Imagic BGA SE 10x50		10	50	25	101	3,5	122	175	790	T	+++	G	10/30	10	10+	10	11-	11+	10-	7495	Meget god i motlys (minimal sløring). Kropp i magnesium, som er lettere og mer robust enn aluminium. Gummiarmering med god gripeevne. Gummiert, presist fokushjul godt å bruke også med votter. Høy kontrast og god lysstyrke gjør kikkerten god også i svakt lys. Nedskrubbare 3-steps okularkapper og godt synsfelt også for brillebærere. Lyssterk kikkert i kompakt kropp egnet utsiktsbruk fra terrasse såvel som hard jaktbruk i all slags vær og uansett tid på døgnet. Optikk helt opp mot toppsjiktet. Mye for pengene.
9	Canon 10x42 L IS WP		10	42	18	114	2,5	137	175	1030	T	++	G	1	10+	10+	9-	11	9	9	14573	God i motlys (lite sløring). Kikkert med innebygd, batteridrevet bildestabilisator som reduserer problemene med å holde kikkerten stødig. Kikkerten er garantert vannett, men ikke nitrogenfylt. Garanti-tiden er kun 1 år. Stor og klumpete form. I kulde bør du ha ekstra batterier med idet de tappes raskere ved lav temperatur. Vannett kikkert med bildestabilisator og god optikk. Meget stort synsfelt som gir godt overblikk over terrenget.
10	Leica Geovid 10x42 HD		10	42	18	110	5,6	124	166	945	T	+++	G	5	10+	10+	9-	9	11	11	18400	Ikke testet i motlys ennå. Kikkert med innebygd avstandsmåler. Gummiarmert kropp og fokushjul. Nedskrubbare okularkapper for brillebærere. Fargebalansen på Geovid ligger i motsetning til øvrige Leica-kikkerten noe mot grønt. Den optiske kvaliteten ligger ellers opp mot verdenstoppen. Avstandsmåleren måler opptil 1200 m. Praktisk jaktkikkert med meget god optikk og avstandsmåler.
11	Opticron HR WP 10x42 ZCF.GA		10	42	18	89	3	174	124	725	P	+++	G	10/30	10+	10	8	9	11	10	3295	Slører noe i motlys. Bemerkelsesverdig god oppløsning og kontrast. Internfokusering gir bedre robusthet enn porrokikkerten flest. Bredt, gummiert fokushjul funksjonelt også med votter. Bred konstruksjon gjør det vanskeligere å nå fokushjulet for personer med korte fingre. Moderne, nedskrubbare okularkapper. Gummiarmering med gode gripeegenskaper også i kulde og med votter. Sentralt diopter med





Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Kommentar		
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt (geometrisk)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkeant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpheit	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		Pris (kr)	
12	Leica Ultravid 10x32 BR BR er nest siste versjon av Ultravid 10x32. Nyeste versjon (HD) er ikke testet.		10	32	10	120	2,1	108	119	595	T	+++	G	10	10+	10+	6	11+	9	11+	15690	<p>lås sikrer pålitelig innstilling. Mindre synsfelt enn de fleste konkurrenter. Sensasjonelt god optikk i forhold til pris. Meget robust konstruksjon. Mye for pengene.</p> <p>Meget god i motlys (lite sløring). Høy kontrast. Fokushjul av titan belagt med gripegummi. Lett og kompakt. Kropp av magnesium, som er mer robust enn aluminium og har lavere egenvekt. Gummiarmering med god gripeeve. Farge: svart.</p> <p>En av markedets mest kompakte og beste 10x32-modeller.</p>
13	Opticron DBA 10x42 Oasis S-coat		10	42	18	105	2,2	113	144	707	T	+++	G	10/30	10	11-	9-	10	11+	10	8495	<p>Meget god i motlys (lite sløring). Høy kontrast gjør kikkerten ideell i lavkontrast-lys og til et godt valg for jegere som prioriterer lav vekt og skumringsegenskaper. Presist fokushjul som går lett. Hjul belagt med gripegummi og kan betjenes også med votter. Nedskrubbare okular-kapper for brillebærere. Kikkerten er kledd med gummi med god friksjon som gir godt grep også i kulde. God nærgrense. Lett og slank. Glimrende kikkert med topp optisk ytelse både i skumring og sol.</p>
14	Opticron Countryman 10x50 BGA T PC Oasis		10	50	25	88	4,0	122	166	797	T	+++	G	10	10+	10	9	10	11+	10	4495	<p>Meget god i motlys (slører minimalt). Robuste, nedskrubbare okular-kapper i metall som gir brillebærere fullt synsfelt. Funksjonelt regndeksel. Presis mekanikk og robust konstruksjon. Gummiarmering med god gripeeve. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter. Sentralt diopter med lås. Kompakt og lett 10x50-kikkert med god optikk egnet for bl.a. hard jaktbruk i svakt lys.</p>
15	Opticron Aurora 10x42		10	42	18	113	1,8	115	138	663	T	+++	G	10/30	10	10+	9-	10+	10	10	9995	<p>Introduisert 2008. Kropp i en ny lettvektlegering kledd med gripevennlig gummi. Presist fokushjul kledd med gripegummi, godt å betjene også med votter. Høy kontrast gjør kikkerten god også i svakt lys, f.eks. skumringsjakt. Glimrende i motlys (ingen sløring). Nedskrubbare 3-steps okular-kapper. Godt synsfelt også for brillebærere. Praktisk diopterring med klikkstops som aldri kommer uforvarende ut av stilling. Fargevalg: svart, grønn eller kombinasjon svart/krom. Ultrakompakt, robust kikkert med 10x42-modellens optiske ytelse i et format like kompakt som mange 8x32-kikkerter! Imponerende stort synsfelt.</p>






Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar
		Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prisner: Porro/fakkant	Vannetthet	Gummiarmring	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpnet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		
16	Opticron Imagic BGA SE 10x42	10	42	18	113	2,0	115	151	706	T	+++	G	10/30	10-	10+	8+	10+	11	11	6495	Meget god i motlys (minimal sløring). Kropp i magnesium, som er lettere og mer robust enn aluminium. Gummiarmring med god gripeevne. Gummiert, presist fokushjul godt å bruke også med votter. Høy kontrast gjør kikkerten god også i svakt lys til å være en 10x42-kikkert. Nedskrubbare 4-steps okularkapper og godt synsfelt også for brillebærere. Kompakt kikkert for friluftsliv og hard jaktbruk i all slags vær. Beste takkantkikkert i prisklassen. Imponerende stort synsfelt gir godt overblikk over terrenget.
17	Opticron Verano 10x50 BGA T PC Oasis	10	50	25	87	3,0	124	167	745	T	+++	G	10/30	10-	10	9	9-	11+	10	4695	Glimrende i motlys (slører minimalt). Lyssterk takkantkikkert. Glimrende for brillebrukere. Robust konstruksjon og gummiarmring med god gripeevne. Funksjonell i bruk. God å bruke også med votter. Diopterring uten klikkstops, men går tregt og er glatt utenpå – kommer ikke ut av stilling. Nedskrubbare okularkapper. Smalt synsfelt. lett, lyssterk kikkert for hard feltbruk. Mye for pengene.
18	Swarovski EL 10x32	10	32	10	120	2,0	115	136	600	T	+++	G-	5/10	10	10-	6-	10+	9+	11	15990	Glimrende i motlys (ingen sløring, noe som er oppsiktsvekkende for en så liten kikkert). Gummiarmring med god friksjon, og den åpne kikkertubus-konstruksjonen, gir godt grep om kikkerten. Mangel på gummi på innersiden av objektivtubusene gjør at du lett vil fryse på fingertuppene i kaldt vær. Kropp bygd av magnesium, som gir lav vekt og god robusthet. Uvanlig liten utveksling på fokushjul (fra nærfokus til uendelig må fokushjulet roteres to omdreining), gjør at kikkerten ikke er rask å fokusere, men presis fokusering blir etter. Farge: grønn. egrenset lysstyrke pga liten objektivdiameter gjør kikkerten aktuell til kun dagslysbruk. En av de beste 10x32-kikkerter vi har testet.
19	Swarovski Habicht 10x40	10	40	16	110	4,0	175	154	790	P	+++	G	5/10	10-	10-	9-	10+	10	11	8690	God i motlys (lite sløring). Meget lys og god i skumring. Smalt fokushjul som går tregt, særlig i kulde. Hjulet er ikke belagt med gripegummi. Brede, praktiske okularkapper gir stødig kontakt mot pannebrask og sikrer riktig avstand mellom okular og øye. Smal, tradisjonell nakkereim av lær. Farge: grønn. Diopterringen har ikke klikkstops eller lås, men roterer tregt. Meget robust og god optikk, men tregt fokushjul.
20	Swarovski Habicht 10x40 W	10	40	16	110	4,0	172	151	690	P	+++	-	5/30	10-	10-	9-	10+	10	11	7790	Identisk med 10x40 W GA, med unntak av at den er dekt med svart kunstlær i stedet for gummi. Mindre diameter på okularkapper enn




Rangering	Modell	TEKNISKE DATA											TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar		
		Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt (geometrisk)	Nærgrense (m)	Bredde – i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarphet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphet			Synsfelt ved brillebruk	Robusthet
21	Opticron Explorer 10x42 BGA	10	42	8	106	1,5	132	153	743	T	+++	G	10	10	10+	8+	9	9	10+	2795	<p>10x40 W GA medfører ingen støtte mot pannebrasken, og okular-kappene plasseres seg inne i øyehulen og kommer for nær øyet hvis kikkerten presses mot øyehulen for maksimal stødighet. Frontlinselokk produseres ikke for denne kikkertmodellen.</p> <p>Meget robust og god optikk, men tregt fokushjul.</p> <p>Slører noe i motlys. Fasekorrigert. Moderne, nedskrubbare okular-kapper gir brillebærere fullt synsfelt. Presis mekanikk. Gummiarmering med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter og går lett også i kulde. Diopterring med passende friksjon kommer aldri ut av stilling. Hengslede frontdeksel i gummi leveres som ekstrautstyr i likhet med på defleste Opticron kikkerter. Stort synsfelt gjør det lett å finne motivet og orientere seg i landskapet.</p> <p>Meget skarp i forhold til pris. Robust og pålitelig. Ypperlig for fuglekikking, utsikt og jakt hvor høy forstørrelse kreves.</p>
22	Nikon Monarch 10x42 2010-modell	10	42	18	105	2,5	118	145	615	T	+++	G	10	10-	10	8	9	9	8	3890	<p>Moderat sløring i motlys. Fasekorrigert. Nedskrubbare okular-kapper gir brillebærere nesten fullt synsfelt, men de er i plast og sprekker lett ved støt.. Presis mekanikk. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter, men går tregere i kulde. Diopterring med passende friksjon kommer aldri ut av stilling. Hengslede frontdeksel i plast sprekker gjerne i festet etter en tids bruk. Smalt synsfelt gir redusert overblikk over terrenget. Lettkikkert med god optikk.</p>
23	Opticron Countryman 10x42 BGA T PC Oasis	10	42	18	88	2,5	113	137	650	T	+++	G	10	9+	10	8	11+	11	10	4195	<p>Meget god i motlys (slører minimalt). Uvanlig god randsoneskarphet. Nedskrubbare okular-kapper i metall som gir brillebærere fullt synsfelt. Presis mekanikk og robust konstruksjon. Gummiarmering med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter. Robust veske (middels myk). Sentralt diopter med lås.</p> <p>Kompakt og lett 10x42-kikkert med god optikk egnet for allsidig bruk, hard jaktbruk inkludert. Mye for pengene.</p>
24	Opticron Verano 10x42 BGA PC Oasis 2010-modell	10	42	18	105	1,8	118	146	653	T	+++	G	10/30	9+	9+	8+	8	11	10	5395	<p>Glimrende i motlys (minimal sløring). Meget god for brillebrukere. Robust konstruksjon og dekt med støtabsorberende gripegummi. Åpen bro gir plass for fingrene rundt kikkerttubusene og godt grep. God å bruke også med votter. Diopterring uten klikkstops, men går tregt og er glatt utenpå – kommer derfor ikke ut av stilling. Moderne, nedskrubbare okular-kapper.</p> <p>Lettkikkert for hard feltbruk. Mye for pengene.</p>

Røde tall er under testing!

Under testing

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG							Kommentar
		Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke (geometrisk)	Synsfelt på 1000 m (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkeant	Vannetthet	Gummiarmoring	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet	Pris (kr)			
25	Meopta Meostar 10x42		10	42	28	110	3,0	132	140	877	T	+++	G	10	9-	10	8+	9-	10+	11	10290	Ikke testet i motlys. God optikk, men fargebalansen går noe mot gult/brunt. Høy vekt og klumpete form i forhold til andre 10x42-modeller. Sentralt diopter med klikkstops. Fokushjulet er glatt og burde hatt grovere mønster i gummien. Robust kropp i aluminium. Nedskrubare okularkapper for brillebærere. Frontdekslene i gummi er glatte og kan mistes i felt. Tyngre og større enn hva dagens brukere aksepterer for en 10x42 all round-kikkert.
26	Zeiss Conquest 10x30 BT*		10	30	9	120	3	115	132	495	T	+++	G	10	10-	9	5	10	10+	9	5990	Produsert i Ungarn og betydelig rimeligere enn Zeiss-kikkerter fra Tyskland. Fasekorrigeret. Hus av kunststoff (ikke metall) gir lav vekt, men foreløpig usikkert om materialet er like robust som metall. Begrenset lysstyrke pga liten objektivdiameter gjør kikkerten aktuell til kun dagslysbruk. Lett og kompakt kikkert med meget god optikk. Ypperlig egnet for fjellvandring.
27	Opticron Vega II 10x50 ZCF.GA		10	50	25	123	7,0	189	170	750	P	-	G	2/5	8+	8+	6	8	8	7	1395	Optisk sett ligger kikkerten på høyde med betydelig dyrere 8x40-kikkerter, med unntak av i randsone-skarphet og egnethet for brillebærere. God i motlys (lite sløring). Fokushjul med gummiert gripeflate. Kikkerten er dekt med gummi som gir brukeren et godt og sikkert grep om kikkerten. Kort fokusnærgrense. Prisgunstig kikkert med god optikk.
28	Opticron Imagic TGA WP 10x50		10	50	25	79	4,5	187	165	834	P	+++	G	10/30	8+	7+	8-	9	10	8	2595	Slører noe i motlys. Presis mekanikk. Lett og behagelig å fokusere. Robust i forhold til pris. Lang øye-okular-avstand, nedskrubare okularkapper med lås i ytre stilling og diopter-ring med klikkstops. Bemerkelsesverdig god kontrast og lysstyrke gjør kikkerten god også i svakt lys. Gummiarmoring med god gripeevne. Vanntett, robust kikkert. Ideell også for brillebærere.
29	Opticron Imagic 10x42 TGA WP		10	42	18	114	3,9	174	132	640	P	+++	G	10/30	8	7	7	9	10	8	2395	Slører noe i motlys. Presis mekanikk. Lett og behagelig å fokusere. 10x42 Robust i forhold til pris. Lang øye-okular-avstand, nedskrubare okularkapper med lås i ytre stilling og diopter-ring med klikkstops. Bemerkelsesverdig god kontrast og lysstyrke gjør kikkerten god også i svakt lys. Gummiarmoring med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter. Vanntett, robust kikkert. Ideell også for brillebærere.

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar	
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt (geometrisk)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet			
30	Opticron Vega II 10x40		10	40	16	123	4,8	180	134	630	P	-	G	2/5	8-	7	6-	6	6	7	1295	Optisk sett er kikkerten god i forhold til pris, med unntak av i randsone-skarphet og egnethet for brillebærere. Fokushjul med gummiert gripeflate. Kikkerten er dekt med gummi som gir brukeren et godt og sikkert grep om kikkerten. Prisgunstig kikkert med god optikk i forhold til pris.
31	Nikon Action EX 10x50 CF		10	50	25	114	7,0	182	179	xxx	P	+++	G	10	7+	7	7	7	7	8	1690	Ikke testet i motlys. Bildet har en varm tone mot gulrødt. Noe lys-svak til å ha 50 mm objektiv. Randsone-skarpheten burde vært bedre – ut fra sentrum avtar skarpheten allerede midtveis til bildekanten. Øyets plassering foran okularet er kritisk – hvis ikke øyet er plassert nøyaktig i sentrum av lysaksen, blir det anstrengende å se pga optiske feil. Nedskrubare okularkapper, men redusert synsfelt for brillebærere. Stor og tung kikkert for terrassebruk og posteringsjakt.
32	Opticron Discovery WP PC 10x42		10	42	18	105	1,5	114	132	696	T	+++	G	3/5	7-	7	7+	10-	10	10	2495	Solid magnesiumhus. Meget kompakt 10x42-kikkert. Nitrogenfylt og garantert vannrett. Gummiarmering med god gripeevne i kaldt såvel som vått vær. Fokushjul med gummiert overflate. Nedskrubare okularkapper for brillebærere. Diopterring med klikkstops. Myk veske. Røff kikkert for hard feltbruk i all slags vær.
33	Opticron Trailfinder II 10x42 BGA		10	42	18	113	1,5	116	140	737	T	+++	G	5	7-	7-	7	9	11	10	1995	Ikke testet i motlys. Fasekorrigeret. Moderne, nedskrubare okularkapper gir brillebærere fullt synsfelt. Presis mekanikk. Gummiarmering med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter, men går tregere i kulde. Gummiert diopterring uten klikkstops. Stort synsfelt gjør det lett å finne motivet og orientere seg i terrenget. Skarp i forhold til pris. Robust og pålitelig. Bra kikkert for allsidig bruk. Meget kort og kompakt.
34	Opticron Traveller 10x32		10	32	10	10	1,5	106	100	445	T	+++	G-	10/30	7	6+	5-	9	12	11	3395	Ikke testet i motlys ennå. Kompaktkikkert i robust utførelse. Nedskrubare okularkapper for brillebærere med praktisk klikkstop i ytrestilling og i to mellomstillinger. Unik, smart pupillavstandslås i saks. Gummierte gripeflater gir godt grep. Fokushjul noe upraktisk plassert mellom frontlinser – fokusering skjer lettest med ringfinger. Fokushjulet er gummiert, går lett, jevnt og er presist. Begrenset lysstyrke pga liten objektiv diameter gjør kikkerten aktuell til kun dagslys. Kompakt kikkert for bl.a. fjellvandring og rypejakt.

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar
		Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vanntetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarphet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		
35	Bushnell Fusion 10x42 1600 	10	42	18	101	2,5	138	160	879	T	+++	G	2	6	6	4	9	11	10	9995	Ikke testet i motlys ennå. Kikkert med innebygd avstandsmåler. Kropp av plastikk (polykarbonat) dekt med gummi. Gummiert fokushjul. Nedskrubbare okularkapper for brillebærere. Sviktende skarphet, mørkt bilde og kraftig grønt fargestikk. Avstandsmåleren har oppgitt rekkevidde til 1600 yards, dvs. 1463 m. Kikkert med innebygd avstandsmåler, men meget dårlig optikk. Frarådes.
36	Opticron Adventurer WP 10x42 	10	42	18	98		120	148	650	T	+++	G	1	4	7	6+	7+	11-	7	995	Rimelig takkantprismekikkert med plastkropp overtrukket med gripevennlig gummi. Nedskrubbare okularkapper for brillebærere. Vannrett. Sviktende oppløsning gir kikkerten dårlig skarphet. Vi kan ikke anbefale denne kikkerten. Liker du den lave vekten og har et budsjett på bare en tusenlapp, anbefaler vi heller 8x42-modellen av samme modellserie. Sistnevnte er betydelig skarpere, og du ser mer detaljer med den enn med 10x-modellen tross lavere forstørrelse. Lett, vannrett kikkert, men sviktende skarphet. Frarådes.
37	Nikon Sporter EX 10x50 DCF 	10	50	25	98	5,0	140	188	825	T	-	G		4	7-	6+	7+	11	7	1590	Rimelig takkantprismekikkert med plastkropp dekt med hardt plast-liknende stoff. Sviktende oppløsning gir kikkerten dårlig skarphet. Bildet er gulbrunt. Glatt fokushjul av plast vanskelig å betjene, særlig i kulde og vått vær. Nedskrubbar okularkappe for brillebærere, men kappene mangler klikkstop som holder den på plass i ytre stilling. Stort frontobjektiv på 50 mm, men likevel ikke lysere bilde enn konkurrerende 10x42-modeller. Vannrett kikkert, men sviktende skarphet. Dårlig mekanikk. Frarådes.

Symboler og merknader

Vanntetthet

- +++ Nitrogenfylt. Garantert duggfri, vann- og støvtett. Tåler neddykking i vann (normalt ned til 3–5 m). Vanlige engelske betegnelser: Waterproof/Fogproof.
- ++ Ikke nitrogenfylt, men garantert vanntett. Fordi kikkerten inneholder luft, kan innvendige glassflater kondensere idet du på vinterdager med mange minusgrader tar en nedkjølt kikkert inn i et varmt rom. Kondensen vil tørke bort straks optikken og luften inne i kikkerten er temperaturmessig i balanse. Kikkerten tåler som regel neddykking i vann. Vanlige engelske betegnelser: Waterproof.
- + Sprutsikker/Regntett. Kikkerten tåler vann, men ikke neddykking. Vanlige engelske betegnelser: Splashproof/Weatherproof.
- +/- Værbeskyttet (ikke vanntett, men støv og fuktighet holdes ute under de fleste forhold). Kikkerten tåler ikke neddykking i vann. Vanlige engelske betegnelser: Water resistant.
- Ingen garanti mot fuktighet.

Gummiarmering

- G Hele kikkerten er dekt med gummi
- G– Deler av kikkerten er dekt med gummi
- Ingen gummiarmering

Garanti (år)

- 30 Noen produsenter gir full garanti i et visst antall år, noe som betyr at garantitiden omfatter både materialer og arbeidspenger.
- 5/30 Andre deler opp garantitiden i en periode på f.eks. 5 år hvor både materialer og arbeidspenger dekkes, mens de i de resterende år inntil garantitiden utløper (f.eks. 25 år) ikke dekker materialer.
- ∞ Livstidsgaranti

Bredde – i bruk (mm)

Målt med pupillavstand 65 mm.

Lengde (mm)

Målt med okularkappene i brillemodus.

Randsoneskarphet

Testpoengene angir hvor stor andel av kikkertens synsfelt som er skarpt. Er kikkerten skarp i hele synsfeltet, gis full score – uansett om kikkertens synsfelt er mindre enn konkurrerende modeller.

Robusthet

KikkertSpesialisten har ikke gjennomført test av robusthet. Poengene i tabellen er anslått på grunnlag av hvordan kikkerten er bygd og hvor ofte vi har fått reklamasjoner og andre tilbakemeldinger fra våre kunder.

Ordforklaringer (optiske og mekaniske begreper)

Se skrivet «Kikkerter – en kort teoriinnføring»

Sammenlikning av testall i forskjellige testskjemaer

Testtallene innen ett og samme testskjema angir forskjellene i kvalitet mellom de ulike modellene i kun dette skjemaet. Hvis du sammenlikner testpoeng på en kikkert i eksempelvis 7x-testen opp mot poeng på en annen kikkert i 8x-testen, vil dette i enkelte tilfelle (særlig på faktisk lysstyrke) gi feil bilde av den innbyrdes kvalitetsforskjell mellom de to kikkertene.

Utfyllende kommentarer om 10x40/10x42/10x50-kikkerter

Fordelen ved 10x-kikkerter er den høye forstørrelsen. Ellers har 10x-kikkerter egentlig bare ulemper. Viktige optiske kvaliteter som lysstyrke, oppløsning («skarphet») og kontrast reduseres med økende forstørrelse. Synsfeltet blir mindre – kikkerten virker «trangere» å se gjennom. 10x-kikkerter har i tillegg mindre dybdeskarphet enn kikkerter med lavere forstørrelse. Det siste betyr lite hvis du opererer på lange avstander i åpent terreng, men i skog (særlig på småfugl) må fokusere hele tiden. Ofte vil du oppleve at urolige fugler flytter på seg før du rekker å få dem i fokus. Til sist bør du være klar over at 10x-kikkerter

ikke er like lett å holde stødig nok. 10x40/10x42 brukes særlig av reinjegere og fuglekikkere. Til den førstnevnte gruppen er den høye forstørrelsen et godt valg idet avstandene er lange, og reinjegeren kan sette seg ned eller ligge for å eliminere problemene med å holde kikkerten stødig nok. 10x50 benyttes av hjortejegere i åpent terreng ved observasjon over lengre avstander i svakt lys. 10x50 er også midt i blinken som kikkert for stasjonært bruk fra hytte- og husterrasser, men oppleves av de fleste for tunge til å bære med seg på vanlige turer i skog og mark.