




KikkertSpesialisten AS

Test av kikkerter 8x40/8x42/8x50/8x56/9x63





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/Takkrant	Vanntetthet	Gummiarmring	Garanti (år)	Oppløsning («skarphe ^o »)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphe ^o	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet			
1	Zeiss Victory 8x56 T* FL LotuTech		8	56	49	130	3,0	148	190	1220	T	+++	G	10	10+	12+	12	9+	11-	10	14290	Ikke testet i motlys ennå. Ekstremt lysstyrke og kontrast gjør dette til den skarpeste og beste 8x-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. Meget stort synsfelt. Kikkertkropp av polyamid. Objektiv med fluorid-innhold. Gummiarmert – valgbar farge: svart el. grønn. Beste 8x skumringskikkert vi har sett.
2	Leica Ultravid 8x50 HD		8	50	39	115	3,6	130	183	1010	T	+++	G	10	11	12	11	10	10+	10+	15980	God i motlys (slører noe). Kompakt form kombinert med høy lysstyrke gjør kikkerten egnet som all round-kikkert for jegere som jakter både i dagslys og skumring/grålysning. Glass med fluorid-innhold. Ekstremt god oppløsning gjør kikkerten til et ideelt valg for bl.a. 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. Den skarpeste 8x-kikkert vi har sett i høykontrast-lys, f.eks. i solskinn på korte avstander og på høstklare dager uten dis.
3	Swarovski EL 8,5x42 Swarovision		8,5	42	24	133	1,5	123	161	820	T	+++	G-	5/10	11-	12-	10+	11+	11	11	18790	Glimrende i motlys (så godt som ingen sløring). Full skarphet i hele synsfeltet. Nøytrale farger. Spesielt god kontrast. Godt egnet for jegere på grunn av sin høye kontrast og det lyse bildet, som gjør kikkerten til en av markedets beste 8x42-kikkerter i tussmørke. Kledt med grønn gummiarmring med god gripeevne. Nokså lang. En av de beste 8x42-kikkerter vi har testet. Fremragende både for dagslys og et stykke inn i skumringen.

11. mai 2011

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Pris (kr)	Kommentar
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkant	Vannetthet	Gummiarmering	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpheit	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		
4	Swarovski SLC 8x42 HD 	8	42	28	136	1,9	122	150	810	T	+++	G	5/10	11-	11+	10	11	11	11	15790	Glimrende i motlys (så godt som ingen sløring). Meget god oppløsning og kontrast, men ikke like fremragende randsoneskarpheit 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.
5	Leica Ultravid 8x42 HD 	8	42	28	130	3	119	141	790	T	+++	G	10	11-	11	10	11-	11	11	15480	Glimrende i motlys (so godt som ingen sløring). Godt egnet for jegere på grunn av sin høye kontrast og det lyse bildet, som gjør kikkerten til en av markedets beste 8x42-kikkerter i tussmørke. Fokushjul av titan belagt med gripegummi. Lett og kompakt kropp av magnesium, som er mer robust enn aluminium og har lavere egenvekt. Kledt med svart gummiarmering med god gripeevne. Leveres også i klassisk lærkledt modell (BL). Meget kompakt. En av de beste 8x42-kikkerter vi har testet. Fremragende både for dagslys og all round inkludert skumring.
6	Leica Geovid 8x42 HD-M 	8	42	28	125	5,6	124	171	950	T	+++	G	5	11-	11	10	11	11+	11	18895	Innebygd avstandsmåler. Glimrende i motlys (ingen sløring). Gummiarmert kropp og fokushjul. Nedskrubare okularkapper for brillebærere. Nøytrale farger, i motsetning til forgjengeren BRF-M, som hadde kaldere fargetone. Optisk kvalitet i verdenstoppen. Avstandsmåleren måler opptil 1200 m. Praktisk jaktkikkert med avstandsmåler og meget god optikk.
7	Zeiss Victory 8x56 T* RF LotuTech 	8	56	49	115	7,0	139	191	1150	T	+++	G	10	10+	12	11+	10	11-	10	22690	Glimrende i motlys (minimal sløring). Kikkert med innebygd avstandsmåler og ballistisk kalkulator for beregning av kulebanen. God fargekontrast. Gummiert fokushjul som er betjeningsvillig også med kalde, våte hender eller votter. Ingen dødgang på fokushjulet. Nedskrubare okularkapper for brillebrukere. Kropp i 60% glassfiberforsterket polyamid, kledt med gummi med god friksjon. Diopterinnstilling på begge okular. Praktisk jaktkikkert med lyssterk optikk og avstandsmåler.
8	Zeiss Victory 8x45 T* RF LotuTech 	8	45	32	125	5,5	135	167	995	T	+++	G	10	11-	11-	10-	11	11	11	20890	Glimrende i motlys (nesten ingen sløring). Kikkert med innebygd avstandsmåler og ballistisk kalkulator for beregning av kulebanen. Meget god oppløsning. Gummiert fokushjul som er betjeningsvillig også med kalde, våte hender eller votter. Ingen dødgang på fokushjulet. Nedskrubare okularkapper for brillebrukere. Kropp i 60%





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	Gummiarmring	Garanti (år)	Opplysning («skarphet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk			Robusthet	
9	Zeiss Victory 8x42 T* FL LotuTech		8	42	28	135	2	124	161	775	T	+++	G	10	10+	11	10+	11	11	10	13490	<p>glassfiberforsterket polyamid, kledd med gummi med god friksjon. Diopterinnstilling på begge okular.</p> <p>Praktisk jaktkikkert med meget god optikk og avstandsmåler.</p> <p>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. En av de beste 8x42-modeller 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, kledd med gummi med god friksjon. Bredere og lenger kropp enn de fleste konkurrenter. Glimrende all round-kikkert med meget gode egenskaper også i tussmørke.</p>
10	Opticron Imagic BGA SE 8x42		8	42	28	122	2,0	115	151	698	T	+++	G	10/30	10+	10+	9+	11	11	10	6495	<p>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 og egnet også for skumringsjakt. 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.</p>
11	Opticron DBA 8x42 Oasis S-coat		8	42	28	122	2,2	113	142	691	T	+++	G	10/30	10+	10+	9+	9+	11+	9	8495	<p>2008-modell med S-coat multicoating, samt stålring ytterst i objektivtubuser for maksimal robusthet mot støt. Meget god i motlys (lite sløring). Høykontrast og god fargemetning gjør kikkerten god også i grått vær og i tussmørke. Presist fokushjul, går lett og belagt med gripegummi. Gummiarmring med god friksjon gir godt grep også i kulde. Lett og slank. En av markedets beste 8x42-kikkerter, meget god også i tussmørke.</p>
12	Meopta Meostar B1 8x42		8	42	28	137	3,0	132	140	897	T	+++	G	10	10+	10+	9+	10+	11	11	9645	<p>God optikk, men fargebalansen går noe mot gult/brunt. Ikke testet i motlys. Meget stort synsfelt gir godt overblikk over terrenget. Høy vekt og noe klumpete form i forhold til andre 8x42-modeller. Sentralt diopter med klikkstops. Fokushjulet er glatt og burde hatt grovere spor i gummi. Robust kropp i aluminium. Nedskrubbare okularkapper for brillebærere. Frontdekslene i gummi er glatte og kan mistes i felt. Tyngre og større enn hva dagens brukere aksepterer for en 8x42 all round-kikkert.</p>

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Kommentar		
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt (geometrisk)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prisner: Porro/fakkant	Vannetthet	Gummiarmoring	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpnet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		Pris (kr)	
13	Opticron Aurora 8x42		8	42	28	126	1,8	115	138	654	T	+++	G	10/30	10+	10+	9+	10+	11	10	9995	Kropp i en ny lettvektslagering kledd med gripevennlig gummi. Presist fokushjul kledd med gummi, godt å betjene også med votter. Høy kontrast gjør kikkerten god også i svakt lys. Glimrende i motlys (ingen sløring). Nedskrubbare 3-steps okularkapper. Godt synsfelt også for brillebærere. Diopterring med klikkstops som aldri kommer uforvarende ut av stilling. Fargevalg: svart, grønn og kombinasjon svart/krom. Utrakompakt, robust kikkert med 8x42-modellens optiske ytelse i et format like kompakt som enkelte 8x32-kikkerter. Imponerende stort synsfelt.
14	Opticron HR WP 8x42 ZCF.GA		8	42	28	112	3,0	174	124	715	P	+++	G	10/30	10+	10+	9+	10+	11	10	3595	God i motlys (slører noe). Glimrende oppløsning og kontrast. Innovativ internfokusering gir bedre robusthet enn tradisjonelle porrokikkerter. Bred konstruksjon gjør det verre å nå fokushjulet for personer med korte fingre. Bredt, gummiert fokushjul funksjonelt også med votter. Gummiarmoring med god grep i alle temperaturer. Moderne, nedskrubbare okularkapper. Sentralt diopter med lås sikrer pålitelig innstilling. Robust konstruksjon. Ekstremt god optikk i forhold til pris. Markedets «Best buy».
15	Leica Duovid 8+12x42		8 12	42 42	28 12	120 90	3,6	118 118	158 158	1040 1040	T	+++	G	10	10 9	10+ 9	10	11 10	11 11	21038	Kikkert med to forstørrelser. Du skifter mellom 8x og 12x ved å vri på ring ved hvert okular. Synsfeltet på 8x og 12x er noe redusert forhold til Leica 8x42 og 12x42 BN-modeller. Nedskrubbare okularkapper for brillebrukere. Fokushjul belagt med gripegummi. Hjulet har dødgang. Kikkertendeckt med rågummi med meget gode gripegenskaper også i kulde. Høy vekt. Leveres også i 10+15x50. Meget god kikkert med to forstørrelser i samme instrument.	
16	Kowa Genesis XD 8,5x44 Prominar		8,5	44	27	122	1,7	122	165	950	T	+++	G	10	10+	10	9+	10+	9+	10+	8391	Fluoritt-krystall gir minimalt kromatisk avvik. Meget stort synsfelt. Stor og tung i forhold til 8x42-modeller. Meget god i dagslys, men når ikke opp mot de beste 8x42-modeller i skumring. Nedskrubbare okularkapper med klikkstops i tre stillinger. Diopterring kan låses når den trykkes ned, men når man skrur ut okularkappene, er det lett å komme borti slik at låset går opp. Minimalt med generende fargeomriss grunnet presis fargebrytning. Stor og tung kikkert med høy pris i forhold til kvalitet.
17	Opticron Verano 8,5x50 BGA PC Oasis		8,5	50	35	96	3,0	124	169	790	T	+++	G	10/30	10-	10	10+	9	11+	10-	5395	Glimrende i motlys (ingen sløring). Lyssterk takkantprismekikkert. Meget god for brillebrukere. Robust konstruksjon og gummiert. God å bruke også med votter. Diopterring uten klikkstops, men går

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA													TESTPOENG					Kommentar		
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde – i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/Takkant	Vannetthet	Gummiarmoring	Garanti (år)	Opplysning («skarphet»)	Kontrast	Lysstyrke («skarphet»)	Randsone-skarphet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet		Pris (kr)	
18	Opticron Verano 8x42 BGA PC Oasis 2010-modell		8	42	28	109	1,8	118	146	654	T	+++	G	10/30	10-	10	9	8+	11	10	5195	<p>passende tregt og er glatt utenpå – kommer derfor ikke ut av stilling. Nedskrubare okularkapper gir også brillebærere fullt synsfelt.</p> <p>Lett, lyssterk kikkert med meget god optikk. Robust. Ideell for skumringsjakt kombinert med allround-bruk. Mye for pengene.</p> <p>Glimrende i motlys (slører nesten ikke). Meget god for brillebrukere. Robust konstruksjon og dekt med støtabsorberende gripegummi. Åpen bro gir plass for fingrene rundt kikkertubusene 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, nedskrubare okularkapper.</p> <p>Lett, kompakt kikkert for hard feltbruk. Mye for pengene.</p>
19	Opticron Countryman 8x42 BGA T PC Oasis		8	42	28	109	2,9	118	139	654	T	+++	G	5/10	9+	9+	9+	9	9	10	3995	<p>Glimrende i motlys (slører nesten ikke). Fra 2010 nedskrubare okularkapper i robust metall med to klikkstops å velge mellom. Fullt synsfelt også for brillebærere. Presis mekanikk og robust konstruksjon. Gummiarmoring uvanlig god gripeeve. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter. Sentralt diopter med lås. Kompakt, lett kikkert med god optikk. Som skreddersydd for hard jaktbruk.</p>
20	Opticron Explorer 8x42 BGA		8	42	28	117	1,5	132	155	757	T	+++	G	10	9+	10-	9+	9	9	10+	2695	<p>Slører noe i motlys. Fasekorrigert. Moderne, nedskrubare okularkapper gir brillebærere fullt synsfelt. Presis mekanikk. Gummiarmoring med god gripeeve. 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 kikkerte. 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 kikkert for all round-bruk og spesielt til allsidig jakt.</p>
21	Opticron Vega II 8x56 ZCF.GA		8	56	49	113	4,0	190	165	800	P	-	G	2/5	10-	9-	9	6+	7	7	1595	<p>Optisk sett når kikkerten mot atskillig mer kostbare modeller, men ikke i randsone-skarphet og egnethet for brillebærere. Kikkerten er lyssterk, likevel ikke like lys som mer kostbare 8x56-modeller fordi prismene er mindre. Den er heller ikke vannett eller like robust. Meget god i motlys (ingen sløring). Fokushjul med gummiert gripeflate. Kikkerten er dekt med gripevennlig gummi.</p> <p>Lys og god optikk til gunstig pris.</p>

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA											TESTPOENG						Pris (kr)	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 «skarpheit»	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpheit	Synsfelt ved brillebruk			Robustheit	
22	Opticron Imagic TGA 8x42 Waterproof F-coat		8	42	28	114	3,0	176	130	682	P	+++	G	10/30	9	10	9	9-	10	8-	2195	Meget god i motlys (nesten ingen sløring). Presis mekanikk. Robust i forhold til pris. Lang øye-okular-avstand, nedskrubare okularkapper med lås i ytre stilling og diopter-ring med klikkstops. Meget god kontrast bidrar til god skarphet, og sammen med god lysstyrke gjør dette kikkerten god også i svakt lys. Gummiarmering med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter. Vannrett, robust kikkert. Ideell også for brillebærere.
23	Nikon Monarch 8x42		8	42	28	110	2,5	118	147	615	T	+++	G	10	9+	9+	9+	9+	8+	8	2590	Slører noe i motlys. Fasekorrigert. Plastikkropp under gummiarmeringen gir redusert robusthet i forhold til metall – et typisk trekk ved Kina-produserte kikkerte som Monarch. (NB! Nikons kikkerte i høyere prisklasser er produsert i Japan.) Nedskrubare okularkapper i plast som sprekker ved støt. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter, men går tregere i kulde. Diopter-ring med passende friksjon kommer aldri ut av stilling. Hengslede frontdeksel i hardplast medfølger (kan brette i det tynne festet). Smalt synsfelt gir redusert overblikk over terrenget. En av de bedre kikkertene i prisklassen, men ikke den beste.
14	Opticron Discovery WP PC 8x50		8	50	39	122	1,5	122	145	797	T	+++	G	3/5	9+	9+	10+	9+	9	10	2495	Svært kompakt, lyssterk kikkert med 50 mm objektiv. Nitrogenfylt og garantert vannrett. Robust kikkerthus av metall. Gummiarmering med god gripeevne i kaldt såvel som vått vær. Fokushjulet er gummiert og kan betjenes også med votter. Hjulet har noe dødgang. Nedskrubare okularkapper for brillebærere. Diopterring med klikkstops. Praktiske, hengslede frontdeksel i gummi medfølger. Lyssterk skumringkikkert egnet for all round-bruk, spesielt jakt.
25	Opticron Aspheric WA 8x40 ZWCF.GA		8	40	25	143	2,9	179	132	700	P	-	G	2/5	9	9-	8	6	9	7	1295	Ikke testet i motlys ennå. Presis, robust mekanikk. Kikkerten krever at du er nøye under innstillingen av pupillavstand, ellers reduseres bildets skarphet. Grunnen er at denne kikkerten gir et skarpt bilde kun når øyet plasseres presist i forhold til synsakse/utgangspupill. Gummiarmeringen er noe glatt, men moderne i design og pen. Svært god optisk og mekanisk i forhold til pris.
26	Opticron Vega II 8x40		8	40	25	149	4,6	180	134	630	P	-	G	2/5	9-	8+	7	5	6	7	1295	Optisk sett er kikkerten relativt bra i forhold til pris, med unntak av i randsone-skarpheit 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.

Under testing

Rangering	Modell	TEKNISKE DATA											TESTPOENG							Pris (kr)	Kommentar	
		Forstørrelse	Frontlinse diameter (mm)	Lysstyrke (geometrisk)	Synsfelt på 1000 m (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkeant	Vannetthet	Gummiarmring	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpnet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet				
27	Opticron Discovery WP PC 8x42 Mg 	8	42	28	122	1,5	114	132	703	T	+++	G	3/5	9	8	8+	10+	11	10	2295	<p>Prisgunstig kikkert med noe gammeldagse okularkapper.</p> <p>Robust kikkert med magnesiumhus., Meget kompakt, faktisk ned mot størrelsen på enkelte 8x32-kikkerter. Nitrogenfylt og garantert vannrett. Gummiarmring med god gripeevne i kaldt såvel som vått vær. Fokushjul med gummiert overflate som er god å bruke også med votter. Nedskrubbare okularkapper for brille-bærere. Dioptering med klikkstops.</p> <p>Røff, kompakt kikkert for hard feltbruk i all slags vær.</p>	
28	Opticron Trailfinder II 8x42 BGA 	8	42	28	125	1,5	116	140	748	T	+++	G	5	7+	8	7+	7+	6	9	1895	<p>Ikke testet i motlys. Fasekorrigeret. Moderne, nedskrubbare okularkapper gir brillebærere fullt synsfelt. Presis mekanikk. Gummiarmring med god gripeevne. Gummiert fokushjul godt å bruke også med votter, men går tregere i kulde. Gummiert dioptering uten klikkstops. Meget 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.</p>	
29	Opticron Adventurer WP 8x42 	8	42	28	xx		120	148	650	T	+++	G	1	6	7	6+	7+	11-	7	995	<p>Rimelig takkantprismekikkert med plastkropp overtrukket med gripevennlig gummi. Nedskrubbare okularkapper for brillebærere. Vannrett. Dårligere skarphet enn porroprismekikkerter i samme prisklasse. Lett, vannrett kikkert med noe sviktende skarphet. Plasthus gir lav vekt, men dårligere robusthet.</p>	
30	Barska Blackhawk 8x42 WP 	8	42	28	101	6	118	153	673	T	+++	G	0	6	4	6	7	10	4	989	<p>Ikke testet i motlys. Mørkt, kontrastfattig bilde med dårlig oppløsning gjør kikkerten spesielt uegnet for jaktbruk. Oppgitt av arska å være nitrogenfylt og vannrett, men Barska gir ingen fabrikkasjonsgaranti. Får du problemer med kikkerten, må du støtte deg til reklamasjonsretten på tre år som norsk kjøpslov gir deg. Og problemer kan du få – vi har testet fem eksemplarer av kikkerten, og alle hadde fabrikkasjonsfeil optisk eller mekanisk. Kroppen er av plastikk og dekt av gummi. Kikkerten har dårlig robusthet. Den er produsert i Kina. Fokushjulet er gummiert. Okularkappene er nedskrubbare for brillebærere. Diopterringer er uten klikkstops, men går tregt og kommer ikke ut av stilling. Myk veske medfølger. Vannrett kikkert med dårlig optikk og mekanikk. Anbefales ikke.</p>	
Andre modeller																						
	Zeiss Dialyt Classic 8x56 B/GA T*P	8	56	49	110	7,5	143	228	1030	T	+/-	G	10							10	13990	Meget god optikk. Verken nitrogenfylt eller garantert vannrett,

Under testing

		TEKNISKE DATA											TESTPOENG								
Rangering	Modell	Forstørrelse	Frontlinsediameter (mm)	Lysstyrke	Synsfelt på 1000 m (m)	Nærgrense (m)	Bredde - i bruk (mm)	Lengde (mm)	Vekt (g)	Prismer: Porro/fakkekant	Vannetthet	Gummiarmøring	Garanti (år)	Opplysning («skarpnet»)	Kontrast	Lysstyrke (faktisk)	Randsone-skarpnet	Synsfelt ved brillebruk	Robusthet	Pris (kr)	Kommentar
																					men tåler erfaringsvis en del regn. Fokushjul litt for smalt og burde vært gummiert. Dårlig nærgrense. Ikke testet siden ca. 1995, men vi har prøvd den, og vi konstaterer at den er forbedret kraftig siden og nå er meget god. Vi har ikke testpoeng.

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 8x40/8x42/8x50/8x56-kikkerter

Testen omhandler 8x-kikkerter med objektivdiameter 40 mm–56 mm. Disse kikkertene har ideell forstørrelse (8x) for all round-bruk og er lett å holde stødig under de fleste forhold. I tillegg er lysstyrke og synskomfort god. 8x40/8x42 brukes av jegere som driver variert jakt i skogsterreng på både små- og storvilt. Dessuten foretrekkes 8x40/8x42 av de av de mange fuglekikkere som synes 10x forstørrelse er for mye for bekvem bruk. 8x50/8x56 er de største og mest lyssterke 8x-modellene, og disse foretrekkes særlig av spesialiserte elg- og hjortejegere, fortrinnsvis til posteringsjakt og speiding.