



▶ KAPCSOLAT



helyzet

Budapest XII.
Városmajor u. 19/b
1 percre a Déli
pályaudvartól

nyitva tartás

hétfő–péntek: 10–18h
szombat: 9–13h

telefon

tel./fax (1) 202 5651
mobil (20) 484 9300
fax (99) 332 548

web

info@tavcső.hu
btc@tavcső.hu
www.tavcső.hu
www.tavcső.com
www.mikroszkop.hu

DELTA OPTICAL TITANIUM / MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY ÉS MINŐSÉG

A Delta Optical céltávcsövek magas minőségi színvonalat képviselnek a hazai piacon. A Titánium sorozat eredeti, igazoltan japán gyártmány, tubusa, háza egy anyagból készült (70% alumínium, 20% réz, 10% acél ötvözet), erős falvastagsággal, minden darab sorszámozott. Az akromatikus optikai elemek minden felületén többszörös antireflexiós bevonat van, így kimagasló a fényáteresztés (rétegenként jobb, mint 98%, a teljes rendszernél minimum 92% transzmisszió), természetesen nitrogénnel töltöttek. Megfelelő szorosságú variabelevezetőség, a parallaxisállítás kattanásenként szinte egyedülállóan 7mm/100m (5-20x50-nél és 4,5-30x50-nél 3,5mm/100m). A szálkereszt vastagsága egyik modellnél sem változik variabelevezéskor (a szálkereszt a második képsíkban foglal helyet). A megvilágítópont mérete nagyon kicsi, 100 méteren is csak 1-1,5cm átmérőjű! A megvilágítópont fényereje a pontos célzáshoz zavarásmentesen beállítható.



German 4A
megvilágítópontos



German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 2,5-10x50 IR

Az egyik legnépszerűbb típus, mely szürkületi és éjszakai vadászatra kiválóan alkalmas, köszönhetően a magas minőségű modern üvegyanyagoknak és reflexiógátló bevonatoknak, mellyel így a távcső igen magas, 93%-os teljes fényáteresztésű. A szürkületi érték 11,2-22,4-közötti (nagyítástól függően). A szálkereszt vastagsága variabelevezéskor nem változik. Éjszakai vadászatra is kimondottan javasolt termék! Ez a távcső egyaránt szerelhető kis, közepes és nagy kaliberű fegyverre, hiszen lőállósága 6500J. Világítópontja tűszúrásnyí, fényereje zavarásmentesen állítható.

151 900 Ft

Delta Optical Titanium 2,5-10x56 4A IR

Ez a legnépszerűbb típus, mely kiválóságát szürkületi és éjszakai vadászatra már hazánkban is bizonyította. Rendkívüli, 94%-os teljes fényáteresztése erős szürkületben, vagy sötétben mutatkozik meg igazán. A szürkületi érték 2,5x-nél 11,8; 10-szeres nagyításnál 23,66. Itt sem változik variabelevezéskor a szálkereszt vastagsága. Éjszakai vadászatra is kimondottan javasolt termék! Nagyítástartománya megfelel cserkéleshez és lesvadászathoz is. Az SF jelzésű az oldalparallaxos változata, mely lehetőséget ad a parallaxishiba állítására, kiküszöbölésére. (A sima változatnál 100m-re van nullázva a parallaxis hiba) Ennek főleg távoli lövéseknél van értelme Olyan vadászoknak való, akik nem akarnak kompromisszumot kötni, megfelelő stabilitású céltávcsövet akarnak amivel sötétben sem kell „vaksiskodni”, legalább annyit lát az ember mint egy jó minőségű keresőben.

2,5-10x56 IR

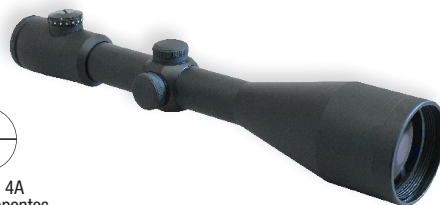
166 900 Ft

2,5-10x56 SF IR OLDALPARALLAXOS

173 900 Ft



German 4A
megvilágítópontos



German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 2,5-15,5x56 SF IR

Ez a modell 2,5x és 15,5x-ös nagyítás között működik, így igazi univerzális távcső, használható akár hajtásra és távoli lövésekre is. 92%-os fényáteresztésének köszönhetően rendkívül jól teljesít szürkületben és gyenge látási viszonyok között. 4A-s szálkeresztje világítópontos, melynek fényereje széles skálán, fokozatmentesen szabályozható. A szálkereszt a második képsíkban van, így variabelevezéskor nem változik a vastagsága. A céltávcső rendkívül robosztus, nagy kaliberre is felszerelhető, lőállósága 6500J. Természetesen nitrogénnel töltött, rezisztens a párára, vízre és a mostoha körülményekre.

2,5-15,5x56 SF IR OLDALPARALLAXOS

209900 Ft

Delta Optical Titanium 8x56 IR

Kimondottan lesvadászatra gyártott fegyvertávcső. Elsősorban azok kedvelik, akik a fix nagyítású távcsöveket részesítik előnyben. Rossz látási viszonyok mellett szürkületkor, éjszaka kiválóan használható, szép, magas kontrasztú világos képet ad. Szürkületi érték 21,17.

137 900 Ft

név	Delta Optical Titanium 2,5-10x50 IR	Delta Optical Titanium 2,5-10x56 IR	Delta Optical Titanium 2,5-10x56 SF IR	Delta Optical Titanium 2,5-15,5x56SF IR	Delta Optical Titanium 8x56 IR
objektív átmérő	50 mm	56 mm	56 mm	56 mm	56 mm
kilépő pupilla átmérő	5 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	6,8 mm
pupillatávolság	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	82 mm
látómező (m/100m)	12,2-3,3m/100m	12,5-3,4m/100m	12,5-3,4m/100m	14-5m/100m	5m/100m
látómező (szög)	7-1,9°	7,18-1,94°	7,18-1,94°	8-2,9°	2,87°
szürkületi érték	11,2-22,4	11,83-23,66	11,83-23,66	11,83-29,46	21,17
irányzék	German 4A	German 4A	German 4A	4A	German 4A
világítópont	igen	igen	igen	igen	igen
közelpont	10 m (5-9x)	10 m (5-9x)	10 m (5-9x)	10 m (5-9x)	10 m
hossz	327 mm	351 mm	351 mm	365 mm	348 mm
tubus átmérő	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
töltő gáz	nitrogén	nitrogén	nitrogén	nitrogén	nitrogén
bevonat	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated
parallaxis állítás (mm/100 m)	7 mm (0,25 MOA)	7 mm (0,25 MOA)	7 mm (0,25 MOA)	7,25 mm (0,25 MOA)	7 mm (0,25 MOA)
középpont átmérője (100 m)	10x-nél 10,4 mm	10x-nél 10,4 mm	10x-nél 10,4 mm	10x-nél 10,4 mm	14,2 mm
lőállóság	1000G / 6500 J	1000G / 6500 J	1000G / 6500 J	1000G / 6500 J	1000G / 5200J
vízállóság	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²
hőmérsékleti tartomány	-20 +60°C	-20 +70°C	-20 +70°C	-20 +70°C	-20 +70°C
súly (g)	623 g	670 g	670 g	670 g	620 g
jótállás	10 év	10 év	10 év	10 év	10 év
	151 900 Ft	166 900 Ft	184 900 Ft	225 000 Ft	137 900 Ft

5+5 év
Delta
garancia
!

Delta
5 év
garancia



2D
megvilágítópontos

German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 2,5–16×50 SF IR

Egyedülálló 2D szálkeresztjének köszönhetően gyorsabb a célzás mozgó vad esetén. A középpont mellett található két pont 8×-os nagyításon 100 m-en 40 cm-re (vagy 50 m-en 20 cm-re) mutat jobbra, illetve balra a szálkereszt közepétől. Ha a vad pl. balról jobbra fut, használhatjuk a bal oldali pontot célzásra, vagy fordítva. Mindemellett a már megszokott kiváló üvegyanyagoknak és bevonatoknak köszönhetően extrém szürkületi értékű távcső, mely éjszakai vadászatra is nagyszerűen alkalmas. A finoman szabályozható világítópont és oldalparallax állítási lehetőség már csak hab a tortán. Hagyományos 4A-s szálkeresztrel is kapható.

2,5–16×50 SF IR 2D 157 800 Ft

2,5–16×50 SF IR 4A 157 800 Ft



Mildot
megvilágítópontos

German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 5–20×50 AO

Ez a négyszeres nagyítási tartománnyal rendelkező távcső nagy kaliberű fegyverre való, egyaránt vadász és sport célokra tervezték. Oldalsó parallaxitással rendelkeznek. 4A-s vagy Mildot szálkereszt világító ponttal. A nagy nagyítási tartomány lehetővé teszi a nagy és pontos távlövéseket is (400–600 méter).

5–20×50 AO IR MD 179 900 Ft

5–20×50 AO IR 4A 179 900 Ft



German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 1,5–9×45 IR

A Delta legújabb csúcskategóriás céltávcsöve, mely 2012-ben a németországi IWA kiállításon debütált. Sokoldalú céltávcső, kis nagyítása hajtásra is ideálissá teszi, ugyanakkor nagyobb nagyításai és nagy, 45mm-es objektívje már éjszakai vadászatra is kiválóan alkalmassá teszi. 6-7x-es nagyításig bátran használhatjuk sötétben, vagy erős szürkületben is, a maximális nagyítást pedig hosszú lövésekre ajánljuk. Brillians képalkotású lencsési csúcsminőségű üvegyanyagokból készülnek, természetesen a legjobb minőségű tükrözésgátló bevonatokkal. Ennek köszönhetően kiváló képélességű, ultra magas kontrasztú és fényhasznosítású a távcső. 6500J-ig lőálló, így nagy kaliberekre is bátran felszerelhető.

233 000 Ft



German 4A
megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 1–4×24 IR

Elsősorban hajtásra készült futóvadlövő fegyvertávcső. A kis nagyítás mellett széles a látómező tartomány, mely nagyban megkönnyíti a futó vad megcélzását és elejtését. 1×-nél 100 m-en 31,6 m, 4×-nél 100 m-en 8,1 méter a látómező. Kompakt méret, a szálkereszt típusa A4, a világító pont nappali fénynél is jól látható. Golyós puskán azonos szereléssel második távcsőnek is használhatjuk.

121 000 Ft

	Delta Titanium 2,5–16×50 IR	Delta Optical Titanium 5–20×50 AO	Delta Optical Titanium 1,5–9×45 IR	Delta Optical Titanium 1–4×24 IR
objektív átmérő	56 mm	50 mm	45 mm	24 mm
kilépő pupilla átmérő (mm)	6,8 mm	10–2,5	1,5–9	24–6 mm
pupillatávolság	82 mm	96–103 mm	79–95 mm	88–85 mm
látómező (m / 100 m)	12,5–2,5m/100 m	6,37–1,7	24,4–4,07	31,6–8,1 m/100 m
látómező (szög)	7,18–1,21°	3,65–0,97°	13,9–2,33°	8–2,9°
szürkületi érték	21,17	11,2–31,6	11,2–31,6	18,1–4,6
irányzék	German 4A vagy 2D	Mildot vagy German 4A	German 4A	German 4A
világítópont	igen	igen	igen	igen
közelpont	10 m (5–9×)	10 m (5–9×)	10 m (5–9×)	1,5–10 m (1–4×)
hossz (mm)	335 mm	345 mm	360 mm	262 mm
tubus átmérő (mm)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
töltő gáz	nitrogén	nitrogén	nitrogén	nitrogén
bevonat	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated
találatpont állítás kattánásonként (mm / 100 m)	7 mm (0,25 MOA)	3,5 mm (0,125MOA)	7 mm (0,125MOA)	7 mm (0,25 MOA)
lőállóság	1000G / 5200J	1000 G / 6500 J	1000 G / 6500 J	1000G / 6500 J
vízállóság	0,3 kg/cm ²	0,3kg/cm ²	0,3kg/cm ²	0,3 kg/cm ²
hőmérsékleti tartomány	–20 +70°C	+71°C –20°C között	+71°C –20°C között	–17 + 80°C között
súly (g)	620 g	747 g	660 g	470 g
jótállás	10 év	10 év	10 év	10 év
ár	157 800 Ft	179 900 Ft	233 000 Ft	121 000 Ft

5+5 év
Delta
garancia

!

5 év
Delta garancia

DELTA OPTICAL TITANIUM / MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY ÉS MINŐSÉG

A Delta Optical céltávcsövek magas minőségi színvonalat képviselnek a hazai piacon. A Titánium sorozat eredeti, igazoltan japán gyártmány, tubusa, háza egy anyagból készült (70% alumínium, 20% réz, 10% acél ötvözet), erős falvastagsággal, minden darab sorszámozott. Az akromatikus optikai elemek minden felületén többszörös antireflexiós bevonat van, így kimagasló a fényáteresztés (rétegenként jobb, mint 98%, a teljes rendszernél minimum 92% transzmisszió), természetesen nitrogénnel töltöttek. Megfelelő szorosságú variabelezhetőség, a parallaxisállítás kattanásonként szinte egyedülállóan 7mm/100m (5-20x50-nél és 4,5-30x50-nél 3,5mm/100m). A szátkereszt vastagsága egyik modellnél sem változik variabelezéskor (a szátkereszt a második képsíkban foglal helyet). A megvilágítópont mérete nagyon kicsi, 100 méteren is csak 1-1,5cm átmérőjű! A megvilágítópont fényereje a pontos célzáshoz zavarásmentesen beállítható.

Meghosszabbított 5+5 éves garancia! Valami ikont csinálni erre!



MZC megvilágítópontos

Delta Optical Titanium 4,5-30x50

Ez a fegyvertávcső egyedi szátkereszttel van szerelve (MCZ) nagytávolságú pontos precíziós lövésekhez világító ponttal. A szátkereszttel a célpont távolsága becsülhető meg, de a célpont áthelyezésben is segítségre van. Meghosszabbított 5+5 éves garancia!

203 900 Ft



FFP mérőlemez

Delta Optical Titanium 4,5-14x44 FFP

Különleges távcső, mellyel különösen pontosan mérhetünk távolságot. A speciális szátkereszt (mérőlemez) az első képsíkban foglal helyet, aminek köszönhetően a mérőlemez mérete a variabelezéssel együtt változik. Így a távcsővel minden nagyításnál mérhetünk távolságot! A távcső nagy kaliberekre is felszerelhető, nitrogénnel töltött, és különleges lencséinek köszönhetően szürkületben is tiszta, világos képet mutat!

139 000 Ft



Duplex Mildot

Delta Optical Titanium 4-16x42 AO

Kétféle szátkereszttel szerelik, Duplex vagy Mildot, a szátkereszt nem világító pontos. A nagy nagyítás miatt elengedhetetlen a parallaxis állítási lehetőség. A távcső objektívjénél állítható a minimális fókuszálható távolság, ami 7-8 méter. Lőállóságát tekintve (5000 Joule) azonban egyértelműen nagykaliberű céltávcsövek tekintendők. A Delta Titanium 42 mm-es négyszeresen variabelezhető példányai ideálisak légfegyverekre. A távcsövek front parallaxis állításúak, a minimális fókuszálható távolság 8 méter. A 4-16x-os nagyítású Duplex vagy Mildot szátkeresztes. Variabelezésnél az irányzék mérete állandó marad, nem változik a képmérettel együtt! A belső párasodásra érzéketlen tubusokat túlnyomású nitrogénnel töltötték fel, mely a precíz tömítésekkel együtt 3 méteres vízmélységig vízállóságot is garantál.

DUPLEX 79 800 Ft MILDOT 85 800 Ft



Mildot

Delta Optical Titanium 6-24x42 AO

A 42 mm-es Mildotos sorozat legnagyobb nagyításra képes változata. Négyszeresen variabelezhető lencséje 24x-es maximális nagyítással rendelkezik. Megvilágítás nélküli. A távcső colos tubussal készül. A nagy nagyításnál elengedhetetlen parallaxisállítást a távcső elején, az objektívnél találjuk, a minimális fókuszálható távolság 8 méter. Variabelezésnél az irányzék mérete állandó marad, nem változik a képmérettel együtt! A belső párasodásra érzéketlen tubusokat túlnyomású nitrogénnel töltötték fel, mely a precíz tömítésekkel együtt 3 méteres vízmélységig vízállóságot is garantál. A két tornyos a találatpont állítás kattanásonként 7,25 mm (0,25MOA). A leggyakrabban sportlövészek keresik, lőállóságát tekintve (5000 Joule) azonban egyértelműen nagykaliberű céltávcsövek tekintendők így ideális légfegyverekre. Field Targetre, Hunter Field Targetre egyaránt alkalmas, relatív kicsi lencse méret és nagyítás ellenére meglepően pontosan méri a távolságot 40 méterig.

93 600 Ft

név	Delta Optical Titanium 4,5-30x50 SF	Delta Optical Titanium 4,5-14x44 FFP	Delta Optical Titanium 4-16x42 AO	Delta Optical Titanium 6-24x42 AO
objektív átmérő	50 mm	44 mm	42 mm	42 mm
kilépő pupilla átmérő	11,1-1,67	9,8-3,15	10,5-2,7	7-1,75
pupillatávolság	90,5-92,5 mm	96-103 mm	84-90 mm	82-88 mm
látómező (m/100m)	7,2-1,1	6,37-1,7	8,14-2,26	5,06-1,34
látómező (szög)	4,13-0,63°	3,65-0,97°	5-1,32°	3-0,83°
szürkületi érték	15-38,73	11,2-31,6	13-26	15,9-31,75
irányzék	MCZ (egyedi)	FFP (egyedi)	Duplex vagy Mildot	Mildot
világítópont	igen	igen	nem	nem
közelpont	13,5 m (4,5x)-22 m (30x)	10 m (5-9)	8 m	8 m
hossz	348 mm	345 mm	356 mm	358 mm
tubus átmérő	30 mm	30 mm	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)
töltő gáz	nitrogén	nitrogén	nitrogén	nitrogén
bevonat	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated
parallaxis állítás (mm/100 m)	3,5 mm (0,125MOA)	3,5 mm (0,125MOA)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)
lőállóság	1000 G/6500 J	1000 G/6500 J	800 G/5000 J	800 G/5000 J
vízállóság	0,3 kg/cm	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²
hőmérsékleti tartomány	+80 -20°C között	+71°C -20°C között	+71°C -20°C között	+71°C -20°C között
súly (g)	742 g	747 g	460 g	502 g
jótállás	10 év	3 év	3 év	3 év
ár	203 900 Ft	139 000 Ft	Duplex 79 800 Ft Mildot 85 800 Ft	93 600 Ft

3 év
Delta
garancia

5 év
Delta garancia

DELTA OPTICAL CLASSIC / KEDVEZŐ ÁR

A Delta Optical céltávcsövek CLASSIC sorozatának modelljei igen kedvező áron vásárolhatók meg. Kis és közepes kaliberekre használható távcsövek, melyek a teljes nagyítástartományban éles, kontrasztos képet adnak, variábelezéskor nem homályosodik el a kép. Minden üveg/levegő felületen FMC reflexiógátló bevonatok vannak, melynek köszönhetően élénk, tiszta és szép világos képet adnak. Nitrogénnel töltöttek, így a belső párasodástól nem kell tartanunk. Árkatóriájukban magas minőségi színvonalat képviselnek a hazai piacon.



Mildot



Delta Optical Classic 3-9x40

Vadászatra, kártevők pusztítására (dúvadzásra) kiválóan megfelelő egy jó 22-es puskára szerelve, de légfegyverekre és 22 LR kaliberű puskákra is ajánljuk. Mildot, vagy Multi-X típusú irányzékkal van szerelve, világító pont nincs benne. Meglepően jó szűrőküvetben is!

33 600 Ft



Delta Optical Classic 3-12x42 IR

Kiváló ár/értékű céltávcső akár vadászatra, akár sportlövészetre, közepes kaliberekig. A teljes nagyítástartományban szép, éles képalkotás, világos, kontrasztos kép a fully-multi coating-nak köszönhetően. Kedvező ára ellenére optikája kitűnő, a kép a teljes nagyítástartományban szép éles, részletgazdag, kontrasztos marad. Fényáteresztése is jó, hiszen minden üveg/levegő felületen többrétegű tükrözésgátló bevonatokat (FMC) találunk. A céltávcső tubusa 30mm-es, egy darab alumínium ötvözetből készült, mely biztosítja a közepes kaliberekig való lőállóságot (3000J). A céltávcső víz és pára ellen védett, belseje Nitrogén gázzal van feltöltve. Szálkeresztje német 4A típusú, melyben kicsi pont jelöli a kereszt közepét, amely 9 fokozatban állítható fényerővel megvilágítható.

51 900 Ft



Delta Optical Classic 3-12x56 IR

Kiváló ár/értékű céltávcső akár vadászatra, akár sportlövészetre, közepes kaliberekig. A teljes nagyítástartományban szép, éles képalkotás, világos, kontrasztos a kép. Kedvező ára ellenére optikája kitűnő, a kép a teljes nagyítástartományban szép éles, részletgazdag, kontrasztos marad. Fényáteresztése is jó, hiszen minden üveg/levegő felületen többrétegű tükrözésgátló bevonatokat (FMC) találunk. A céltávcső tubusa 30mm-es, egy darab alumínium ötvözetből készült, mely biztosítja a közepes kaliberekig való lőállóságot (3000J). A céltávcső víz és pára ellen védett, belseje Nitrogén gázzal van feltöltve. Szálkeresztje német 4A típusú, melyben kicsi pont jelöli a kereszt közepét, amely 9 fokozatban állítható fényerővel megvilágítható.

71 900 Ft



Delta Optical Minidot

A Delta Digisight a piacon lévő egyik legkisebb vörösponthoz irányzék. 1,07x-es nagyításával hajtásra, vagy közeli lövésekre ideális. A vörös pont fényereje automatikusan alkalmazkodik a környezethez. Hajtáshoz ideális, parallaxisa 50 méterre van beállítva így nagyon pontos lövések leadását teszi lehetővé. Lencse mérete 22x17 mm, súlya 46g. Méretei: 46x26x25mm. Látómező 14m/100m.

DELTA OPTICAL MINIDOT 26 000 Ft

IR SZERELÉK (TYP-1) 7 900 Ft

WEAVER SZERELÉK (TYP-2) 3 900 Ft

név	Delta Optical Classic 3-9x40	Delta Optical Classic 3-12x56 IR	Delta Optical Classic 3-12x56 IR
objektív átmérő	40 mm	42 mm	56 mm
kilépő pupilla átmérő	13,3 - 4,4	14 - 3,5mm	16,6 - 4,67 mm
pupillatávolság	86 mm	100 mm	100 mm
látómező (m/100m)	14-5	11,4 m - 2,8 m	11,4 m - 2,8 m
látómező (szög)	8 - 2,9°	6,5° - 1,6°	6,5° - 1,6°
szűrőküveti érték	10,9 - 19	11,22 - 22,45	12,96 - 25,9
irányzék	Mildot	4A	4A
világítópont	nem	igen	igen
közelpont	8 m	15m	15m
hossz	295 mm	300 mm	350 mm
tubus átmérő	1" (25,4 mm)	30 mm	30 mm
töltő gáz	nitrogén	nitrogén	nitrogén
bevonat	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated
parallaxis állítás (mm/100 m)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)
lőállóság	460 G / 3000 J (rugós légpuska esetén 17 J)	460 G / 3000 J	460 G / 3000 J
hőmérsékleti tartomány	+60°C -20°C között	+60°C -20°C között	+60°C -20°C között
súly (g)	370 g	590 g	676 g
jótállás	3 év	3 év	3 év
ár	33 600 Ft	51 900 Ft	71 900 Ft

DELTA OPTICAL TITANIUM

A Delta Optical kifejezetten éjszakai vadászatra kifejlesztett Titanium keresői méltán lettek nagyon népszerűek Magyarországon is. Szűrületi teljesítményük a legjobb, legnevesebb márkák távcsöveivel egyenértékű, sok esetben még azoknál is jobb. A távcsövek optikai különleges üveganyagból készülnek, minden üveg-levegő felületen FMC bevonattal, így nagyon magas képkontrasztot és fényáteresztés jellemzi mindegyik modellt. A távcsövek fényhasznosítása 92-93% körüli, ami nagyon magas érték. A távcsövek fogása nagyon kényelmes, teljesítményükhöz képest meglepően kompakt méretűek, mégis strapabíróak. Mindegyik modell nitrogén gázzal töltött, tokban, kényelmes nyakpánttal érkezik. Azoknak ajánljuk, akiknek a teljesítmény a legfontosabb, mégis egy megfizethető távcsövet szeretnének. A gyártó minden modelle 5 év garanciát vállal!

Delta Titanium 7×50

Kicsi, könnyű és fényerős távcső, mely ebben a méretkategóriában a legjobbak között teljesít éjszaka is. A BAK4-es prizma, a különleges lencseanyagok, az FMC bevonat mind-mind a kitűnő éjszakai használhatóságot garantálja. A 7×-es nagyításnak és a jó fogásnak köszönhetően remegés nélkül, stabilan áll a kézben. Mindössze 880g-os súlyának köszönhetően könnyen magunkkal vihetjük. Kényelmes betekintésű okulárjain a gumi szemkagyló jól takarja az oldalfényeket, így a rendkívül magas képkontrasztot és fényhasznosítást mindig élvezni tudjuk. A zárt test és a nitrogén töltés az időjárás- és vízállóságot biztosítja. 5 év garanciát vállal a gyártó.

7×50 DELTA TITANIUM**49900 Ft****Delta Titanium 8×56, 10×56**

A legnépszerűbb 8×56-os típus már sokat bizonyított a hazai vadászok körében is. A kiváló üveganyagoknak, az optikai felületek 99,5%-os FMC bevonatának és a kiváló konstrukciónak köszönhetően ez a távcső szűrületben és sötétben is árát meghazudtolóan jól teljesít, melyet számos független összehasonlító teszt igazol. A fém háznak köszönhetően strapabíró, de mégis kecses, nagyon kényelmes fogású modell. A zárt test és a nitrogén töltés kitűnően védi az optikát a beázás és a belső párasodás ellen. Vadászoknak kifejezetten ajánljuk, de akár egyéb területekre is nagyszerű választás.

A 10×56-os modell külső méreteiben megegyezik a 8×-os változattal. Nagyobb nagyításából (10×) fakadóan magasabb szűrületi értékkel rendelkezik, sötétben is kiválóan megállja a helyét. Kisebb kilépő pupillája (5,6 mm) miatt idősebb vadászok is ki tudják használni a nagy, 56 mm-es objektív teljesítményét, így ők többet látnak egy ilyen modellel, mint egy 8×56-ossal. 10×-es nagyítása ellenére szép nagy, jól korrigált, széles látómezeje van.

8×56 DELTA TITANIUM**64 900 Ft****10×56 DELTA TITANIUM****69 900 Ft****Delta Titanium 9×63**

Aki extra fényerős éjszakai keresőt szeretne, annak ez a modell a legjobb választás. Optikailag ugyanazt a briliáns képalkotást tapasztaljuk, mint a többi kisebb modell esetében, csak itt a frontlencse már 63 mm-es, ezáltal több fényt gyűjt, így még nagyobb a teljesítménye szűrületben, sötétben. A zárt test és a nitrogén töltés az időjárás- és vízállóságot biztosítja. A távcső nagy frontlencséjének ellenére nem annyira nagy, és a fogása is remek, kézreálló, súlya is csak 1200 gramm.

9×63 DELTA TITANIUM**75800 Ft****Delta Titanium 8×56 ED**

A nagyon népszerű 8×56-os kereső továbbfejlesztett változata, mely alacsony diszperziójú ED lencsét kapott. Ezzel a gyár (ha egy hajszállal is, de) felülmúlta fényáteresztésben, képkontrasztban az olcsóbb 8×56-os modellt, miközben a távcső látószöge is valamelyest nőtt. A gumi borítás érdes felületű, így vizes, sáros időben kevésbé csúszik. 5 év garancia!

8×56ED DELTA TITANIUM**89 900 Ft**

	7×50 Titanium	8×56 Titanium	10×56 Titanium	9×63 Titanium	8×56 ED Titanium
átmérő	50 mm	56 mm	56 mm	63 mm	56 mm ED
nagyítás	7×	8×	10×	9×	8×
látómező	131 / 1000 m	112 / 1000 m	105 / 1000 m	102 / 1000 m	120 / 1000 m
közelpont	3 m	5 m	4 m	6 m	5 m
látószög	7,5°	6,5°	6°	5,8°	6,8°
szemlencse átmérő	22 mm	22 mm	21 mm	23 mm	22 mm
kilépő pupilla	7,1 mm	7 mm	5,6 mm	7 mm	7 mm
szűrületi érték	18,7	21,2	23,66	23,8	21,2
geometriai fényerő	51	49	31	49	49
súly	880 g	1100 g	1093 g	1213 g	1150 g
ár	49 900 Ft	64 900 Ft	69 900 Ft	75 800 Ft	89 900 Ft



Delta Titanium 8x56, 10x56 ROH

Az új Titanium ROH távcsövek legnagyobb előnye a kompakt méret, mindössze 165mm hosszú, 140mm széles és 70mm magas (összehasonlításképp a porro-s modell 195x181x65mm-es méreteivel). A jó hír, hogy a méreteiben kisebb távcső szűrületi teljesítményben gyakorlatilag semmit sem változott. Saját tesztek is azt mutatják, hogy rendkívül világos képet ad, gyakorlatilag ugyan olyan jót, mint a kiváló szűrületi/éjszakai teljesítményéről híres porro prizmás modell. A távcső természetesen vízálló és nitrogénnel töltött, így ellenáll az esőnek és a belső üvegfelületek sem párasodhatnak be. 5 év garancia.

DELTA TITANIUM 8x56 ROH	79 900 Ft
DELTA TITANIUM 10x56 ROH	84 900 Ft



Delta Titanium 42mm-es modellek

A rendkívül jó képalkotásuk, éles, kontrasztos képük miatt igen népszerű Delta Titanium távcsövek kisebb, 42mm-es objektívvel szerelt modelljei, 8 és 10x-es nagyítással. A frontlencsék fénygyűjtése nappali és szűrületi használatra tökéletesen elegendő. A kiváló üvegyanyagok és az optikai felületek 99,5%-os FMC bevonatának köszönhetően a teljes rendszer fényhasznosítása 93%-os, így rendkívül kontrasztos, éles és szép világos a kép. Prémium optikájú, széles látómezejű távcsövek kis mérettel, rendkívül jó ergonómiával. Kiválóan alkalmasak cserkeléshez és kezdeti szűrületi távcsövezéshez egyaránt. 5 év garancia.

8x42 DELTA TITANIUM	39 900 Ft
10x42 DELTA TITANIUM	39 900 Ft

DELTA OPTICAL FOREST II

A Delta Optical Forest II távcsövei a cég főleg nappali használatra, cserkelésre kifejlesztett kis méretű, könnyű, és igen kedvező árú modelljei.



42mm-es Delta Forest II

A Delta Forest II sorozata igen nagy népszerűségnek örvend a márka hazájában. A kiváló minőségű tetőfel prizmák több rétegű fázis-bevonattal ellátottak, anyaguk BAK4. Ezek biztosítják a természetes színeket és az éles képet. Párás, vizes körülményeknek is ellenállnak, hiszen a távcsövek vízállóak és páramentesek. A rendkívül széles látómező tovább növeli a megfigyelés élményét. Kompakt méret, modern, tetszetős design. Cserkelésre ajánljuk.

8x42 DELTA FOREST II	39 900 Ft
10x42 DELTA FOREST II	39 900 Ft



50mm-es Delta Forest II

Az 50mm-es Forest II keresők nagyobb teljesítményű társai az igen népszerű 42mm-es modelleknek. Optikai 8 lencsetagból épülnek fel, melyek 6 csoportban helyezkednek el. Kiváló ár/érték arányú modellek, árkategóriájukban a legjobb 50mm-es objektív tetőfelprizmás keresők.

8,5x50 DELTA FOREST II	42 900 Ft
10x50 DELTA FOREST II	39 900 Ft
12x50 DELTA FOREST II	41 900 Ft

	8x56 ROH Titanium	10x56 ROH Titanium	8x42 Titanium	10x42 Titanium	8x42 Delta Forest II	10x42 Delta Forest II	8,5x50 Delta Forest II	10x50 Delta Forest II	12x50 Delta Forest II
átmérő	56 mm	56 mm	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm	50 mm	50 mm
nagyítás	8x	10x	8x	10x	8x	10x	8,5x	10x	12x
látómező	119/1000 m	105/1000 m	128 m/1000 m	114 m/1000 m	149/1000 m	119/1000 m	98 m/1000 m	94 m/1000 m	84 m/1000 m
közelpont	1,45 m	1,45 m	5 m	5 m	2 m	2 m	3 m	4 m	4 m
prizma anyaga	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4
bevonat fajtája	Phase coated	Phase coated	FMC	FMC	Phase coated	Phase coated	Phase coated	Phase coated	Phase coated
nitrogén töltés	igen	igen	igen	igen	igen	igen	igen	igen	igen
látószög	6,8°	6°	7,5°	6,5°	8,5°	6,7°	5,6°	5,4°	4,8°
szemlencse átmérő	24 mm	24 mm	22 mm	22 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
kilépő pupilla	7 mm	5,6 mm	5,25 mm	4,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	5,9 mm	5 mm	5,2 mm
szűrületi érték	21,2	23,66	18,3	20,5	18,3	20,5	20,6	22,4	24,5
geometriai fényerő	49	31	27,6	17,6	27,6	17,6	34,6	25	17,4
súly	990 g	990 g	750 g	750 g	710 g	710 g	900 g	900 g	900 g
ár	79 900 Ft	84 900 Ft	39 900 Ft	39 900 Ft	39 900 Ft	39 900 Ft	41 900 Ft	39 900 Ft	42 900 Ft



Vixen New Foresta sorozat

A neves Japán cég idén egy kiváló vadász keresőt dobott a piacra 8x56-os New Foresta néven. A modern tetőélprizmás kompakt forma ezúttal nem ment a képminőség rovására! Remek képalkotás mellett saját és független tesztek szerint is különösen jó éjszakai vadászathoz is, gyönyörű világos és magas kontrasztú képet ad! Emellett páratlanul széles látómezővel rendelkezik, így a látáshatáron levő vadakat jobban meg tudjuk különböztetni a háttértől. A távcső nitrogéntöltéssel rendelkezik, így vízálló és nem kell tartanunk a belső párasodástól. Azoknak ajánljuk, akik a tetőélprizmás egyenes formát részesítik előnyben és emellett egy kiváló szűrületi/éjszakai távcsövet szeretnének!

6x32 FORESTA	115 700 Ft	10x42 NEW FORESTA	86 900 Ft
8x32 FORESTA	129 500 Ft	10x50 NEW FORESTA	109 900 Ft
10x32 FORESTA	138 900 Ft	8x56 NEW FORESTA	119 900 Ft
8x42 NEW FORESTA	83 900 Ft		



Vixen Atrek sorozat

A Vixen Atrek távcsövek különlegessége, hogy optikai paraméterükhöz képest nagyon kicsik, extra tömzsi felépítésűek. A sorozat minden tagja BAK4-es prizmaikkal szerelt, minden üveg-levegő felületen FMC bevonattal ellátott, így magas kontraszttal és jó képalkotással rendelkeznek. A zárt rendszernek és nitrogén töltésüknek köszönhetően víz- és időjárás állóak.

8x25 ATREK	44 500 Ft	10x42 ATREK	78 100 Ft
10x25 ATREK	47 300 Ft	8x50 ATREK	92 100 Ft
8x32 ATREK	57 400 Ft	10x50 ATREK	94 900 Ft
10x32 ATREK	60 200 Ft	8x56 ATREK	106 200 Ft
8x42 ATREK	75 300 Ft		



Lacerta Explorer sorozat

A Lacerta Explorer binokulárok a 20 ezer Ft körüli árkategória legjobb modelljei. Optikájuk a BTC Albatros modellekénél is jobb, tehát szép éles, világos, kontrasztos a leképezés, és házuk is masszívabb, strapabíróbb, sőt még vízálló is. Minden üveg-levegő felületen FMC rétegeket találunk, a prizma BAK4 üvegből készültek. Ideális távcsövek kezdő vadászoknak, vagy természetbúvároknak.

Lacerta Explorer	8x45	10x50	12x50
átmérő	45 mm	50 mm	50 mm
nagyítás	8x	10x	12x
látómező	145/1000m	114/1000m	98/1000m
közélpont	5 m	5 m	5 m
látószög	8°	6,5°	5,5°
szemlencse átmérő	23 mm	23 mm	20 mm
kilépő pupilla	5,6 mm	5 mm	4,2 mm
szűrületi érték	19	22,4	24,5
geometriai fényerő	31,6	25	17,4
súly	810 g	990 g	990 g
ár	19 900 Ft	21 900 Ft	22 900 Ft



BTC-Albatros sorozat

Több finom apróságot találunk, ami ezeket a binokulárokat a szokásos áruházi minőség fölé emeli. Kiemelten jó fényhasznosítás, zöld reflexiógátló réteg a lencsék felületein és a prizmaikon is, így nem keletkezik szellemkép. Nagy, korrigált látómező, a kép peremén is minimális a torzítás. A nagy szemlencse kényelmes betekintést biztosít szemüvegeseknek is.

	7x50	10x50	12x56	10x60	20x60
átmérő	50 mm	50 mm	56 mm	60 mm	60 mm
nagyítás	7x	10x	12x	10x	20x
látómező	122/1000 m	114/1000 m	79/1000 m	92/1000 m	52/1000 m
közélpont	5,5 m	6 m	9 m	9 m	15 m
látószög	7°	6,5°	4,5°	5,3°	3°
szemlencse átmérő	23 mm	22 mm	22 mm	22 mm	13 mm
kilépő pupilla	7,1 mm	5 mm	4,7 mm	6 mm	3 mm
szűrületi érték	18,7	22,4	25,9	24,5	34,6
geometriai fényerő	51	25	21,8	36	9
súly	880 g	870 g	1050 g	1116 g	1080 g
ár	17 700 Ft	19 800 Ft	21 900 Ft	21 300 Ft	22 800 Ft



Bytrek

A Bytrek binokulárok színhűsége, kontrasztja, fényáteresztése (sőt mélységélessége is) magasán felülmúlja a hasonló árú termékeket. Az ár alacsonyban tartása érdekében azonban a Bytrek sorozat a lehető legkevesebb extrával rendelkezik (nem vízálló, nincs nitrogénnel töltve, és nem ütészálló). Minden felületen standard antireflexiós réteget találunk, prizma BK7 üvegből készültek.

	7x35	7x50	12x50	10x60
átmérő	35 mm	50 mm	50 mm	60 mm
nagyítás	7x	7x	12x	10x
látómező	119/1000m	119/1000m	92/1000 m	92/1000 m
közélpont	5 m	5 m	15 m	8 m
látószög	6,8°	6,8°	5,3°	5,3°
szemlencse átmérő	17 mm	17 mm	15 mm	22 mm
kilépő pupilla	5 mm	7,1 mm	4,2 mm	6 mm
szűrületi érték	15,6	18,7	24,5	24,5
geometriai fényerő	25	51	17,4	36
súly	678 g	824 g	724 g	1088 g
ár	9 400 Ft	11 900 Ft	12 900 Ft	15 300 Ft

TETŐÉLPRIZMÁS BINOKULÁROK

A prizmák elrendezésének köszönhetően (tetőélprizma) a távcsövek mérete kompakt, nem foglalnak sok helyet, így akár hosszabb útra is örömmel visszük magunkkal őket. A 32-56mm közötti objektívátmérő pedig a cserkeléstől az éjszakai használatra is alkalmassá teszi őket. Minegyik modell nitrogén töltésű, vízálló.

	8x42 Bytrek	10x42 Bytrek	8x42 BTC	10x42 BTC
átmérő	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
nagyítás	8x	10x	8x	10x
látómező	90/1000 m	90/1000 m	129/1000 m	114/1000 m
közelpont	5 m	6 m	2 m	2 m
ED lencsetag	nem	nem	nem	nem
prizma anyaga	BK7	BK7	BAK4	BAK4
bevonat fajtája	MC	MC	FMC	FMC
nitrogén töltés	igen	igen	igen	igen
látószög	5,5°	5,5°	7,4°	6,5°
szemlencse átmérő	21 mm	20 mm	23 mm	23 mm
kilépő pupilla	5,25 mm	4,2 mm	5,25 mm	4,2 mm
szürkületi érték	18,3	20,5	18,3	20,5
geometriai fényerő	27,6	17,6	27,6	17,6
súly	630 g	630 g	770 g	770 g
ár	16 500 Ft	16 900 Ft	33 300 Ft	36 600 Ft



Bytrek binokulárok

Kiemelkedő ár/érték arányú távcső, 15 ezer forint körüli árával ideális kiránduló távcső. Objektív lencségei és okulárai antireflexiós bevonattal ellátottak, melyek nappali használathoz elegendő fényt gyűjtenek. A távcső képe világos, éles és tiszta. Központi élességállításúak és dioptria korrekcióval rendelkeznek. A távcsövek tartozéka egy vászon hordtáska és egy nyakpánt. Mindkét modell nitrogén töltésű (ami egyedülálló ebben az árkategóriában) így víz és páraállóak.

8x42 BYTREK 16 500 Ft

10x42 BYTREK 16 900 Ft

BTC roof keresők

A két 42 mm frontlencsés BTC roof binokulár legmagasabb minőségi követelmények mellett készül. A két kis tetőélprizmával szerelt nitrogén töltésű, vízálló binokulár keskeny, könnyű, mindössze 14 cm hosszú, viszont nagyon éles rajzolatú képet ad. Minden felület foly multi coated bevonatú (a belső prizma felületein is!)

8x42 BTC 33 300 Ft

10x42 BTC 36 600 Ft



Lacerta 8x32

Kiváló cserkelő távcső, mely igen könnyű, kilométereket is vihetjük a nyakunkban különösebb probléma nélkül! Rendkívül kompakt és könnyű, mégis brilliáns képalkotású. Elég fényerős ahhoz, hogy gyengébb fényviszonyok mellett is részletgazdag és élménydús képet adjon. Ez a kis Lacerta binokulár kis méretével és brilliáns képével tűnik ki a többi modell közül.

8x32 LACERTA 34 900 Ft

Lacerta 56mm-es roof sorozat

A Lacerta roof keresők kedvező árú tetőélprizmás modellek, melyek a nagy 56mm-es lencseátmérő ellenére kompakt mérettel rendelkeznek. A látómezőben éles, kontrasztos a képalkotás, szürkületi, éjszakai megfigyelésnél is jó a látvány. A nagy szemlencse könnyebb betekintést biztosít, a dioptia finoman, fokozatmentesen állítható. A nitrogéntöltés és a BAK4 prizma természetes dolog.

8x56 LACERTA 66 900 Ft

10x56 LACERTA 69 900 Ft

42mm-es ED binokulárok

Ezek a binokulárok már szürkületben is jól megállják a helyüket. Az objektív egyik tagja speciális ED üvegből készül, melynek hatására a kép élesebb, tisztább, kontrasztosabb, és szürkületben is jobban látunk a távcsővel. Képalakotást tekintve szinte tökéletes távcsövet tartunk a kezünkben. A színek élénkebbek, a kontrasztok határozottak, mégis kis méretű, kézreálló távcsövek. A Lacerta ED kiváló képalkotásával és a kategória legkompaktabb méretével büszkélkedhet, míg a Bauer ED-eket árukat meghazdoltolón tökéletes, lebilincselő optikájá emeli ki a sorból, melyet éjszaka is használhatunk!

8x42 LACERTA ED 87 900 Ft

10x42 LACERTA ED 92 500 Ft

8x42 BAUER ED OH 135 000 Ft

10x42 BAUER ED OH 139 500 Ft

	8x32 Lacerta	8x56 Lacerta	10x56 Lacerta
átmérő	32 mm	56 mm	56 mm
nagyítás	8x	8x	10x
látómező	140/1000 m	114/1000 m	105/1000 m
közelpont	1,5 m	2,5 m	2,5 m
ED lencsetag	nem	nem	nem
prizma anyaga	BAK4	BAK4	BAK4
bevonat fajtája	Diamond Bright	FMC	FMC
nitrogén töltés	igen	igen	igen
látószög	7,7°	6,5°	6°
szemlencse átmérő	20,5 mm	25 mm	25 mm
kilépő pupilla	4 mm	7 mm	5,6 mm
szürkületi érték	16	21,2	23,8
geometriai fényerő	16	49	49
súly	465 g	1123 g	1163 g
ár	34 900 Ft	66 900 Ft	69 900 Ft

	8x42 Lacerta ED	10x42 Lacerta ED	8x42 Bauer ED OH	10x42 Bauer ED OH
átmérő	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
nagyítás	8x	10x	8x	10x
látómező	130/1000 m	114/1000 m	129/1000 m	114/1000 m
közelpont	2 m	2 m	1,7 m	1,7 m
ED lencsetag	igen	igen	igen	igen
prizma anyaga	BAK4	BAK4	BAK4	BAK4
bevonat fajtája	Phase coated	Phase coated	Phase coated	Phase coated
nitrogén töltés	igen	igen	igen	igen
látószög	8°	6,5°	7,9°	6,5°
szemlencse átmérő	21 mm	21 mm	24 mm	24 mm
kilépő pupilla	5,25 mm	4,2 mm	5,25 mm	4,2 mm
szürkületi érték	18,3	20,5	18,3	20,5
geometriai fényerő	27,6	17,6	27,6	17,6
súly	760 g	765 g	650 g	745 g
ár	87 900 Ft	92 500 Ft	135 000 Ft	139 500 Ft

DIPOL - Gen1+

A Dipol eredeti belorusz éjjellátói vadászatra teremtett igazi strapabíró termékek. Erősítő csövei 1+ generációsak, mely a megszokott első generációs tudásnál nagyobb teljesítményt biztosítanak. Mindegyik fémházás és vízálló, így bírják a terepi munkát. Az éjjellátók mindegyike rendelkezik beépített infravetővel, mely a teljesen sötét terepen világítja meg a tájat, az általunk láthatatlan tartományban. A távcsövek egyedülálló módon erős fény elleni védelemmel vannak ellátva, így egy nappali véletlen bekapcsolásnál nem tudjuk tönkretenni. Ennek ellenére figyeljünk, hogy az éjjellátókat soha ne használjuk nappal, és éjszaka se fordítsuk erős fény felé!

**DIPOL D125 F=80 4x52**

A Dipol egyszemes, 4x-es nagyítású éjjellátója masszív alumínium házban kap helyet, emellett kimagaslóan érzékeny (300 mikroAmper/lumen) fényerősítővel szerelik. A fényerősítő cső felbontása kb. 35 vonal/mm. Az objektív 5 métertől végtelenig élesíthető és a dioptria is széles tartományban állítható (+/-4). A beépített erős fény elleni védelem megakadályozza, hogy a nappal véletlenül bekapcsolt készülék tönkremenjen. Az infravetője 110 mW-os.

Súlya 490 gramm.

D125 4x**166 000 Ft****Dipol D212 SL 4x55 LED**

A Dipol cég létrehozta azt a minőséget, amit egy első generációs éjjellátóból maximálisan ki lehet hozni. Éjszaka a többi éjjellátóval összehasonlítva meglepő a nagy fényereje és a nagy látómezeje (12°). A kétszemes látvány sokat számít a detektálásban, hiszen élesebben és tisztábban látunk így, mint az egyszemes készülékekkel. Külön fókuszálható a két objektív (itt beállíthatjuk a kép élességét 25 cm-től végtelenig) és +/-4 dioptria állítható a szemlencséken. A D212 pro erős fény elleni védelemmel rendelkezik, így egy nappali véletlen bekapcsolás nem teszi tönkre a készüléket. A detektálási távolság 320 méter. A beépített LED infravető 110 mW-os. Súlya csak 750 gramm.

D212 4x LED**199 000 Ft****Dipol D212 SL 4x55 lézer**

A Dipol D212 SL 4x55 modell lézeres vetővel szerelt változata. A lézeres infravető fényteltjesítménye nagyobb, mint a LED-es vetőké, ezért messzebb világítanak el. A lézervető további előnye, hogy a fény nyaláb fókuszálható, így közeli megfigyelésnél igény szerint nagy területre tudjuk a fényt szórni, míg távoli megfigyeléshez a megvilágított területet szűkebbre, koncentráltabba fókuszálhatjuk, így akár 300-400 m-re is láthatunk. A kibocsátott infra fény iránya a távcsőhöz beszabályozható.

D212 4x LÉZER**239 000 Ft****Dipol D212 SL 6x55**

Ez a készülék megegyezik a D212 4x-es LED modellel, csak a hosszabb fókuszú objektíveknek köszönhetően 6x-os nagyítással rendelkezik. Ennek megfelelően közelebb hozza a távoli tárgyakat, részletesebb képet mutat. Ideális 200 m vagy annál távolabbi vizsgálódáshoz. A kép fényerejét teljes sötétségben a beépített 110 mW-os infravető támogatás erősíti, de a Dipol lézeres infravetővel a hatótávolságot akár 5-600 m-re is növelhetjük.

D212 6x LED**276 000 Ft****Dipol D216 5x LED**

Ez a kétszemes betekintésű éjjellátó talán a legnépszerűbb nagy hatótávolságú modellel, mely 5x-es nagyítás mellett fényerős és részletgazdag képet ad a megfigyelt objektumról. Masszív felépítésű, a műanyag borítás alumínium testet rejt. Kis fogyasztású, ezen felül a megszokottal ellentétben hagyományos ceruzaelemekkel működik, így a tápellátás igen egyszerű és költségkímélő. Beépített infravetője 110 mW-os, mely igény szerint tovább bővíthető. Tipp: a Dipol lézeres külső vető felszerelésével nagyon nagy hatótávolságú (<500 m) készüléket kapunk!

D216 5x LED**243 000 Ft****Dipol D216 6x lézer**

Ez a modell a népszerű 5x-es nagyítású modell megnövelt teljesítményű változata. A 6x-os nagyításnak köszönhetően jobb felbontást kapunk, így apróbb részleteket tudunk megfigyelni, mely vad bírálatnál, vagy egyéb (pl. őrző-védő) területeken is igen fontos lehet. További újítás, hogy a beépített infravető a hagyományos LED-essel szemben lézeres típusú, mely sokkal nagyobb fényteltjesítményel bír. Ezen felül a nyaláb fókuszálható, tehát a fényteltjesítmény a látómező közepére koncentrálnak, így lényegesen nagyobb távolságra is elvilágít. A lézervető teljesítménye széles határok között, fokozatmentesen szabályozható.

D216 6x LÉZER**287 000 Ft**

	Dipol D125 4x	Dipol D212 SL 4x	Dipol D212 SL 4x Laser	Dipol D212 SL 6x	Dipol D216 5x	Dipol D216 6x Laser
lencse fókusz	80 mm	80 mm	80 mm	120 mm	100 mm	120 mm
nagyítás	4x	4x	4x	6x	5x	6x
lencseátmérő	57 mm	55 mm	55 mm	55 mm	60 mm	60 mm
látómező (fok)	12°	12°	12°	8°	10°	9°
közelpont	5 m	5 m	5 m	10 m	10 m	10 m
dioptria	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4
elem típusa	2xLR1	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA
működési időtartam**	30 óra	120 óra	120 óra	120 óra	160 óra	160 óra
detektálási távolság*	240 m	300 m	300 m	370 m	350 m	400 m
felismerési távolság*	160 m	200 m	200 m	250 m	250 m	250 m
méret (mm)	204x58x74	199x122x63	199x122x63	270x127x65	250x150x68	270x150x68
súly	0,49 kg	0,76 kg	0,75 kg	1,09 kg	1,2 kg	1,3 kg
egyéb	fényvédelem****, IPX4***	erős fény elleni védelem, IPX4 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX4 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX4 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX4 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX4 vízállóság
ár	159 000 Ft	199 000 Ft	239 000 Ft	276 000 Ft	243 000 Ft	287 000 Ft

* a felismerési és detektálási távolság mért értékek, a gyártó által megadott adatok (0,5x1,8 méteres objektum, 0,005 Lux esetén) erősen függenek az észlelési körülményektől

** infra nélkül, +20°C hőmérsékleten ***vízállóság ****erős fény elleni védelem

2 év
Dipol
garancia
minden-
hová!!!

3 év
Dipol garancia

A beépített infravetőknél jóval nagyobb teljesítménnyel rendelkeznek az éjjellátókra külön felszerelhető külső infravetők, melyekkel az éjjellátók hatótávolságát jelentősen megnövelhetjük. Ezek a készülékek külön kapcsolhatók, így az éjjellátó elemeinek használati időtartamát nem rövidítik, mint a beépített változat. Infravetők segítségével az éjjellátók hatékonyságát nagymértékben tudjuk növelni. Főképp nyílt terepen használatosak, ahol szemmel szinte láthatatlan infravörös sugarak reflektorként világítják meg a tájat és teljes sötétségben is képesek vagyunk akár több száz méterre látni, miközben az ott tartózkodó vad, esetleg ember ebből nem vesz észre semmit.



Yukon LED infravető

A Yukon infravető különlegessége a lencse előtt elhelyezkedő méhsejt szerkezet, mely megakadályozza a vető külső észrevételét. Yukon típusú éjjellátókra szerelhető fel.

YUKON LED

24 000 Ft



Pulsar LED

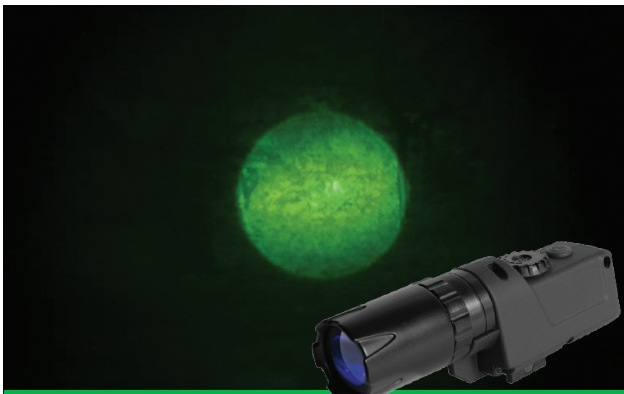
LED technológiás vető. Fényereje fokozatmentesen állítható, a maximális fényerőn nagyon erősnek bizonyult, nagy előnye az olcsósága. A 940nm-es változat a vadak számára is teljesen láthatatlan, viszont csak a digitális rendszerű éjjellátókkal használható.

PULSAR 805

28 000 Ft

PULSAR 940 (DIGITÁLIS ÉJJELLÁTÓKHOZ)

33 000 Ft



Pulsar lézer

Lézer technológiás vető. Fényereje 50-150mW között fokozatmentesen állítható, nagyon jól fókuszálható. Kis területre fókuszálva nagyon messze elvilágít, ideális kiegészítője a Pulsar távcsöveknek. 808nm-es hullámhosszon világít.

PULSAR L-808

59 000 Ft



Dipol IR LED

A Dipol cég infravörös LED-del működő infravetője jóval fényesebb mint a Dipolokba beépített 110 mW-os flash. Nagy területen szórja a fényt, 80–120 méteres hatótávolságra kiváló. A lencse elején lévő imbuszcavarokkal pozíciója az éjjellátó látómezőjéhez pontosan beállítható.

DIPOL LED

53 000 Ft



Dipol lézer 810nm

A legnagyobb hatótávolságú infravető flash, amely lézer diórával szerelt. Akár 400–450 méterre is jól láthatóan megvilágítja a célt első generációs éjjellátóval, Gen2-es modellel még távolabb. A bevilágított terület mérete és a fény erőssége is állítható, pozíciója az éjjellátóhoz pontosan szabályozható. Az alap változat 810nm-es hullámhosszon világít.

DIPOL LÉZER 810nm

82 000 Ft



Dipol lézer 850nm, 904nm

A hosszabb hullámhosszúságú lézervetők kevésbé észrevehetőek a vad számára, ezért sokkal észrevétlenebbek lehetünk. Míg a 850nm-es egy kicsit dererfeni látszik, a 904nm-es hullámhosszon világító lézer már teljesen láthatatlan. Egyetlen hátránya ezeknek a vetőknek, hogy főleg a második generációs éjjellátókkal működnek jól.

DIPOL LÉZER 850nm

144 000 Ft

DIPOL LÉZER 904nm

159 000 Ft

DIPOL - Nappali távcsőre szerelhető éjjellátók

Az első és második generációs éjjellátók, melyek 1x-es nagyítással vannak szerelve, csatlakoztathatók nappali távcsőre is. Legtöbbjük adapter (MK123, MK124) segítségével a távcső mögé szerelhető, de pl. a DN34 típus azok elé szerelendő. A nappali távcső nagyítását egyik sem változtatja meg, tehát a rendszer nagyítása akkora lesz, mint a nappali távcsőé.

A távcső mögé szerelhető típusok (D125, D126, D128) a megfelelő fejkosárral akár fejre is szerelhetők, továbbá az objektív cseréjével nagyobb nagyítású éjszakai keresővé is varázsolhatók. Továbbá lehetőség van ezekre egy háromszorozó előtétlencsét is szerelni, mely az 1x-es nagyítást 3x-osra növeli. Ennek a felszerelése a legegyszerűbb.



DIPOL D125 1x (Gen1+)

A DIPOL 1x nagyítású D125 éjjellátója széles körű felhasználásra ad lehetőséget. 1+ generációs erősítőcsöve jól teljesít akkor, amikor már a nappali keresőnkkel semmit sem látunk. Vak sötétben jól jöhet a beépített infravetője, amellyel akár 100m-ig is elláthatunk ideális körülmények között. 1x-es nagyítása révén elegendő lehet a közeli szűrők pásztázására. Opcióként fejkosárral is megvásárolható. Tipp: az MK 123 és 124 adapterekkel nappali távcső mögé szerelhetjük, így azok éjszaka is kitűnően használhatóvá válnak. Ha egyszeres nagyítású objektívjét F80-ra cseréljük, egy 4x nagyítású éjjellátót kapunk.

DIPOL D125 1x FEJKOSÁR NÉLKÜL	158 000 Ft
D125 1x FEJKOSÁRRAL	177 000 Ft
F80-AS OBJEKTÍV (4x-ES NAGYÍTÁST AD)	47 000 Ft



DIPOL D126 1x (Gen2+)

Ez a kis méretű második generációs készülék változatos tevékenységekhez használható. Alapobjektívje 1x-es nagyítású, mely közeli vizsgálódásra teszi alkalmassá.

Ha az MK123 vagy 124-es adapterrel párosítjuk, nappali távcső mögé szerelve is használhatjuk. Beépített infravetője 850nm-es, az emberi szem számára szinte láthatatlan. Igény szerint külső infravető is csatlakoztatható hozzá (pl. Dipol lézeres infravető).

Külön objektív megvásárlásával a nagyítás akár 6,1x-ig növelhető, így nagyteljesítményű keresőtávcsövet kapunk.

DIPOL D126 1x	572 000 Ft
F=100 CSERE OBJEKTÍV (3,7x)	133 000 Ft
F=165 CSERE OBJEKTÍV (6,1x)	237 000 Ft
DIPOL TRIPLER HÁROMSZORÓZÓ ELŐTÉT	237 000 Ft



DIPOL D128 1x (Gen2+)

A legolcsóbb gen. II-es éjjellátó, nagyítása 1x-es. Infravetője 850nm-es, két fokozatban állítható. MK123 és MK124-es adapterekkel nappali távcsőre is szerelhető, de az opcionális csereobjektívvel 4x, vagy 6,6x-os nagyítású nagyteljesítményű keresőt is kaphatunk belőle.

DIPOL D128 1x	522 000 Ft
F=100 CSERE OBJEKTÍV (3,7x)	133 000 Ft
F=165 CSERE OBJEKTÍV (6,1x)	237 000 Ft
DIPOL TRIPLER HÁROMSZORÓZÓ ELŐTÉT	237 000 Ft



DIPOL DN34 (Gen2+)

EA Dipol DN34 készüléket egy nappali távcső elé (binokulár, spektív) kell szerelni, így az éjszaka is kitűnően használható lesz vadmegfigyelésre. A nappali távcső nagyítását nem változtatja meg. Fel- és leszerelése igen egyszerű és gyors. A tartozék adaptergyűrűkkel sokféle távcsőre felszerelhető, melyek objektívjének átmérője kívül 50-64mm közötti. Anyaga alumínium ötvözet, vízállósága IPX5-ös szabványnak felel meg. Külső infravető is felszerelhető rá, mellyel a detektálási és felismerési távolságot lehet megnövelni.

DIPOL DN34	913 000 Ft
DIPOL DN34 ONYX	958 000 Ft



Éjjellátó adapterek

Az MK adapterekkel a D125, D126, D128 1x-es éjjellátókat nappali távcső mögé tudjuk szerelni. A készlet sokféle méretű házgaloglyú gyűrűt tartalmaz, így a legtöbb nappali távcsővel kompatibilisek az adapterek. Anyaguk strapabíró fém. Az MK123 fix szerelést ad, míg az MK124 kihajtható.

MK123 FIX ÉPÍTÉSŰ	38 500 Ft
MK124 KIHAJTHATÓ	58 500 Ft

	Dipol D125 1x	Dipol D126 1x Gen2+	Dipol D128 1x Gen2+	Dipol DN34 Gen2+
lencse fókusz	27 mm	26 mm	26 mm	80 mm
nagyítás	1x	1x	1x	1x
lencseátmérő	21 mm	21 mm	21 mm	53 mm
látómező (fok)	40°	38°	40°	13°
közelpont	0,25 m	0,25 m	0,25 m	10 m
dioptria	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4
elem típusa	2xLR1	1xCR123A	1xAA	1xCR123A
működési időtartam**	30 óra	56 óra	25 óra	54 óra
detektálási távolság*	50-70 m	90-130 m	90-130 m	nappali távcsőtől függ
méret (mm)	136x47x70	147x47x70	129x68x55	188x69x74
súly	0,3 kg	0,46 kg	0,34 kg	0,62 kg
egyéb	erős fényelleni védelem, IPX4 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX6 vízállóság
ár	139 000 Ft-tól	572 000 Ft	522 000 Ft	913 000 Ft-tól

* a felismerési és detektálási távolság mért értékek, a gyártó által megadott adatok (0,5x1,8 méteres objektum, 0,005 Lux esetén) erősen függenek az észlelési körülményektől

** infra nélkül, +20°C hőmérsékleten

2 év
Dipol
garancia
minden-
hová!!!

Dipol garancia
3 év

DIPOL 2. Generációs kétszemes modellek

Ezek a polgári használatra való második generációs éjjellátók sokkal nagyobb teljesítményűek az első generációs modellekhez képest. Előnyük igazán teljes sötétségben mutatkozik meg. Míg az első generációs modellek teljes sötétségben (amikor már szabad szemmel már semmit sem látunk) már csak az infravető segítségével látnak, addig a második generációsak még vígan látnak, akár infravető használata nélkül. Természetesen vak sötétben szükség lehet a vetőre, ám jóval ritkábban és kisebb teljesítménnyel kell azt használni a hasonló eredményhez, mint az első generációs modelleknél. Ugyanakkor a vetőt nagy teljesítményre kapcsolva az éjjellátó jóval távolabbra is ellát. További előny, hogy képük élesebb, tisztább, nagyobb felbontású (modelltől függően 40, vagy 45 vonal/mm), így adott nagyításon több részlet figyelhető meg a vadon, vagy a tájban.



Dipol D203 Gen2+

A D203B modell alap kiserelésben kapható az F100-as és az F165-ös objektívvel is, melyek rendre 4x-es és 6,6x-os nagyítást adnak. Ám opcionálisan az F27-es objektív is rászerezhető, így 1x-es nagyítást kapunk. Ekkor akár fejköszárral is használhatjuk. Az okulárok (szemlencsék) pupillatávolsága állítható, szemtávolságunknak megfelelően kényelmesen igazítható 59-72mm között. A beépített saját infravetője két fokozatban kapcsolható, 880nm-es hullámhosszon szabad szemmel láthatatlanul világít. Igény szerint külső infravető is felszerelhető rá.

DIPOL D203H 1x	509 000 Ft
DIPOL D203B 4x	579 000 Ft
DIPOL D203B 6,6x	674 000 Ft



Dipol D206 Gen2+

A D206 modell alap kiserelésben kapható az F100-as és az F165-ös objektívvel is, melyek rendre 5x-ös és 8,3x-os nagyítást adnak. Ám opcionálisan az F20-as objektív is rászerezhető, így 1x-es nagyítást kapunk. Ekkor akár fejköszárral is használhatjuk. Fontos megjegyezni, hogy a második generációs modellek közül ennek 20%-kal szélesebb látómezője van. Tehát adott nagyításon egyszerre nagyobb területet lát. Az F20-as objektívvel (1x-es nagyítás) egyszerre 50 fokos területet látunk be! Az okulárok (szemlencsék) pupillatávolsága állítható, a beépített saját infravetője egyfokozatú, ám 880nm-es hullámhosszon szabad szemmel láthatatlanul világít. Igény szerint külső infravető is felszerelhető rá.

DIPOL D206H 1x	545 000 Ft
DIPOL D206B 5x	617 000 Ft
DIPOL D206B 8,3x	712 000 Ft



Dipol D209 Gen2+

A D209-es modell sok dologban eltér a többi modelltől: Két beépített IR vetője van, az egyik közeli vizsgálatra (905nm-en, láthatatlan), a másik pedig nagy távolságokra (805nm). Egy külön gomb segítségével a nagyítási sebességét gyorsan és hang nélkül felvillantható. Igény szerint természetesen külső infravető is felszerelhető rá. Beépített erős fény elleni védelem található benne, mely a 2. generációs modellek közül egyedül ennélfelül található meg! A házba speciális dehidratáló kapszula van beépítve (cserélhető), mely a belső nedvesség kicsapódását gátolja. Igény szerint külső áramforrásról is üzemeltethető. Speciális üzemmódok: Pl. egy speciális érzékelőnek köszönhetően fejköszár használatakor (F27-es objektívvel) az éjjellátó automatikusan ki-be kapcsol, annak fel- és lehajtása esetén.

DIPOL D209H 1x	539 000 Ft
DIPOL D209B 4x (45LP/MM)	810 000 Ft
DIPOL D209B 6,6x (45LP/MM)	907 000 Ft



Dipol objektívek

Meglévő éjjellátónkról egyszerűen lecsavarjuk az eredeti objektívet és a csereobjektívet a helyére csavarjuk. A csereobjektívek fókusztávolsága minél nagyobb, annál nagyobb nagyítást kapunk. Adott objektívek különböző modellekkel különböző nagyításokat adhatnak. Az F=100 jellemzően 4-5x, az F=165 pedig 6,1-8,3x-os nagyítást ad készüléktől függően.

A tripler egy háromszorozó előtétlencse, mellyel megháromszorozhatjuk az éjjellátónk nagyítását. Felszerelése igen egyszerű, a menettel csak felcsavarjuk az objektív elé. Az 1x-es nagyítású modellekkel kompatibilis.

DIPOL F=100	133 000 Ft
DIPOL F=165	237 000 Ft
DIPOL TRIPLER	237 000 Ft

	Dipol D203 1x	Dipol D203 4x	Dipol D203 6,6x	Dipol D206 1x	Dipol D206 5x	Dipol D206 8,3x	Dipol D209 1x	Dipol D209 4x	Dipol D209 6,6x
lencse fókusztávolság	27mm	100mm	165mm	20mm	100mm	165 mm	27 mm	100 mm	165mm
nagyítás	1x	4x	6,6x	1x	5x	6x	1x	4x	6,6x
lencseátmérő	21 mm	66,5 mm	85 mm	57 mm	66,5 mm	85 mm	21mm	66,5 mm	85 mm
látómező (fok)	38°	9,5°	6,2°	50°	12°	8°	38°	9,5°	6,2°
közelpont	0,25 m	10 m	15 m	0,25 m	10 m	15 m	0,25 m	10 m	15 m
dioptria	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4
elem típusa	2xAA	2xAA	2xAA	CR123A	CR123A	CR123A	2xAA	2xAA	2xAA
működési időtartam**	60 óra	60 óra	60 óra	56 óra	56 óra	56 óra	60 óra	60 óra	60 óra
detektálási távolság*	100-150 m	500-600 m	600-700 m	100-140 m	650 m	750 m	100-150 m	500-600 m	600-700 m
méret (mm)	158x126x56	252x126x76	311x126x96	148x117x76	259x114x63	311x126x96	158x139x64	257x139x76	316x139x96
súly	0,55 kg	0,98 kg	1,3 kg	0,47 kg	0,88 kg	1,09 kg	0,55 kg	0,93 kg	1,25 kg
egyéb	IPX4 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX5 vízállóság	IPX5 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX5 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX5 vízállóság	erős fény elleni védelem, IPX5 vízállóság
ár	509 000 Ft	579 000 Ft	674 000 Ft	545 000 Ft	617 000 Ft	712 000 Ft	539 000 Ft	810 000 Ft	907 000 Ft

* a felismerési és detektálási távolság mért értékek, a gyártó által megadott adatok (0,5x1,8 méteres objektum, 0,005 Lux esetén) erősen függenek az észlelési körülményektől

** infra nélkül, +20°C hőmérsékleten

2 év
Dipol
garancia
minden-
hová!!!

3 év
Dipol garancia

PULSAR

A Pulsar éjjellátók a Yukon termékei, mellyel a cég egy másik márkát teremtett. Nem csak külső dizájnbán, de anyagukban és a belső felépítésükben is eltérnek a Yukon saját nevű termékeitől. Külső anyaguk speciális műanyag, így a távcsövek erősek, de mégis könnyű felépítésűek. Saját beépített infravetővel rendelkeznek, amelyekhez szükség szerint kiegészítésként a Pulsar saját külső vetőit is lehet csatlakoztatni. A jellemzően 1+ generációs távcsövek a hagyományos éjjellátóknál valamivel nagyobb teljesítményt adnak. A Yukon cég már Pulsar néven is piacra dobta digitális éjjellátóját, mely merőben más lett. A gyártó 2 év garanciát vállal termékeire.



Newton Hornet éjjellátók

A 4x50-es analóg éjjellátó külsőre igen hasonlít a Yukon NV és Exelon sorozatú modelleire, nem véletlenül: itt a gyártó egy kedvezőbb árú, kevésbé csúcsra járatott modelljéről van szó. A Newton Hornet digitális éjjellátók meglepően kis méretűek (különösen a 3,5x-ös nagyítási modell), ennek ellenére igen jó a felbontásuk és a képélességük. A digitális technológia előnye, hogy – az analóg éjjellátókkal ellentétben – erős fény hatására nem megy tönkre a készülék. A beépített infravetőt bekapcsolva teljes sötétségben is nézelődhetünk velük, körülményektől függően kényelmesen nagyjából 30–50m-es távolságig (a gyártó erre maximálisan 100m-t ad meg). A videó kimenetnek köszönhetően a képet TV képernyőre is kitéhetjük, vagy rögzíthetjük. Inkább természetfigyelésre, vagy biztonsági célokra ajánljuk, vadászatra csak korlátozottan alkalmas.

4x50 ANALÓG	49 900 Ft
3,5x42 DIGITÁLIS	53 900 Ft
5x50 DIGITÁLIS	59 900 Ft
NEWTON CVR 640 VIDEO FELVEVŐ	28 990 Ft



Pulsar Challenger 1x20

A Pulsar Challenger 1x20 egy igazán sokoldalú éjjellátó készülék. Használható kézben tartva, vagy fejkosárra szerelve egyaránt. Könnyű és kompakt konstrukció meggyőző képminőséggel. Infravetője kiválóan és kompakt konstrukció meggyőző képminőséggel. Infravetője kiválóan bevilágítja a teret, ideális megvilágítást adva tűrázashoz, cserkeléshez. Fejkosárra szerelve akár jobb, akár bal szemmel is használható.

1x20 CHALLENGER	79 000 Ft
1x20 CHALLENGER FEJKOSÁRRAL	89 000 Ft



Pulsar Edge 1x20

Ennek a kétszemes éjjellátónak a nagyítása minimális, 1x-es, ami lehetővé teszi, hogy eligazodjon a térben, felmérje a tárgyak valóságos távolságát így biztosítva a mozgás szabadságát Önnek az éjszakában. A készülék lelke a nagyfelbontású CF-Super Gen I+ jelerősítő, amely a látómező szélén is éles képet ad. Infravetője kiválóan bevilágítja a teret, ideális megvilágítást adva a nagy látómező megfigyeléshez. Két szemmel megfigyelve három dimenzióban látunk, ezzel fejre szerelten is biztonsággal közlekedhetünk a terepen.

1x20 EDGE (FEJKOSÁRRAL)	178 000 Ft
-------------------------	------------



Pulsar Challenger

Nagy látómező és jó felbontás (42 vonal/mm) jellemzi a Pulsar új Challenger éjjellátóját. Az öttagú szemlencsének köszönhetően a széleken is éles a leképezés. A 2,7-, illetve 3,5-szeres nagyítás ideális a kis és közepes távolságokra. A ház anyaga fém és speciális műanyag keveréke, így a készülék könnyű és rugalmas. A CR123 elemekkel 20–50 óra az üzemeideje.

2,7x50	89 500 Ft
3,5x50	94 000 Ft
4,5x60	135 900 Ft



Pulsar Edge 2,7x50

Ezt a kétszemes éjjellátót egy nagy felbontású, CF-Super Gen I+ analóg erősítővel szerelték, melyet ergonomikus kialakítású, üvegszál erősítésű polikarbonát ház véd. A kétszemes látvány sokkal többet mutat meg, mint az egyszemes éjjellátóknál, így azoknak ajánljuk, akiknek a teljesítmény a legfőbb szempont. Egyedülálló módon a beépített, 2,7x-es nagyításhoz optimalizált IR fényvető fényereje szabályozható.

162 900 Ft



Pulsar Recon 550 digitális éjjellátó

A Yukon gyár Pulsar Recon digitális éjjellátója kompaktabb méretű és könnyebb, mint a Yukon Ranger modellje. A remek ergonómiájú üvegszál erősítésű házban 50 mm-es 4x-es nagyítást adó f/1 objektív van. A Pulsar Recon 550 számos extrával bír: pl. változtatható fényerejű LCD kijelző, melynek nemcsak a fényerejét, de a színét is kiválaszthatja és kedvére változtathatja. A látott képet opcionális felvevővel memóriakártyára rögzítheti (550R model), így éjszakai felbontású videót készíthetünk az eszközzel. 4 db ceruzaelemről működtethető.

RECON 550	115 000 Ft
RECON 550R	162 900 Ft
RECON X550	255 000 Ft

	Challenger 1x20	Edge GS 1x20	Challenger 2,7x50	Challenger 3,5x50	Edge 2,7x50	Recon 550	Recon 550R	Recon X550
lencse fókusztáv	26 mm	26 mm	70 mm	70 mm	70 mm	50 mm	50 mm	50 mm
nagyítás	1x	1x	2,7x	3,5x	2,7x	4x	4x	5,5x
lencseátmérő	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
látómező (fok)	29°	40°	13°	11°	13°	6°	6°	6°
közelpont	0,25 m	0,25 m	2 m	2 m	5 m	5 m	5 m	5 m
dioptria	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 4	+/- 5	+/- 5	+/- 5
elem típusa	1xCR123	1xCR123	1xCR123	1xCR123	2xAAA	4xAA	4xAA	4xAA
működési időtartam**	-	-	-	-	20 óra	12 óra	5,5 óra	5 óra
detektálási távolság*	150 m	150 m	280 m	280 m	225 m	250 m	250 m	500 m
felismerési távolság*	100 m	100 m	200 m	250 m	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
méret (mm)	163x79x57	163x79x57	202x79x57	202x79x57	200x120x65	176x73x62	176x73x62	200x120x65
súly	0,35 kg	0,35 kg	0,5 kg	0,5 kg	0,85 kg	0,4 kg	0,4 kg	0,85 kg
egyéb	-	-	-	-	IP44	IP44	IP44	IP44
ár	79 900 Ft-tól	178 000 Ft	89 500 Ft	98 000 Ft	162 900 Ft	115 000 Ft	162 000 Ft	255 000 Ft

* a felismerési és detektálási távolság mért értékek, a gyártó által megadott adatok (0,5x1,8 méteres objektum, 0,005 Lux esetén) erősen függenek az észlelési körülményektől
** infra nélkül, +20°C hőmérsékleten ***vízállóság ****erős fény elleni védelem

YUKON

A Yukon éjjellátói is Fehéroroszországban készülnek. Külső anyaguk ellenálló műanyag, így igen könnyű felépítésűek. Saját beépített infravetővel rendelkeznek, hogy teljes sötétségben se hagyjanak cserben. Olcsóbb árkategóriás termékei is kiválóak. Az Exelon távcsövek speciális nagyfelbontású és nagy érzékenységgű képerősítővel vannak szerelve, így a hagyományos 1. generációs távcsöveknél nagyobb teljesítményűek és a kép szélén fellépő torzításokat is sokkal jobban korrigálják. A Yukon elsőként fejlesztette ki digitális elven működő éjjellátóját, mely erős fény hatására nem megy tönkre. A gyártó 3 év garanciát vállal termékeire!



Yukon MT-2 3x42

Kis, zsebben hordozható éjjellátó, mely az élet számtalan területén (vagyonvédelem, éjszakai kirándulás, vadászat) hasznos lehet. A ház kialakítása rendkívül ergonomikus, a kezelőgomb a ház tetején helyezkedik el, s balkezesek számára épp olyan jól elérhető, mint jobbkezeseknek. Háromszoros nagyítása ellenére a belátható látómező 20° (100 méter távolságban 35 méter!). A relatív tömzsi test 162 mm hosszú, súlya 500 gramm.

69 990 Ft



Yukon Exelon 3x50 és 4x50

A Yukon egyszemes Exelon éjjellátóit CF Super képerősítő csővel (1200-szoros erősítés) és 50 mm-es objektívvel szerelték, amely nagy érzékenységet, jó felbontást és kis torzítású képet ad a széleken is. 3x-os és 4x-es nagyítású változatok nagyon jó ár/teljesítmény arányt képviselnek.

YUKON EXELON 3x50 89 990 Ft

YUKON EXELON 4x50 99 990 Ft



Yukon NV 5x60

A Yukon másik egyszemes éjjellátóját nagy objektívje (60 mm) és nagy nagyítása (5-szörös) emeli ki. Alkalmasabb távolabbi tárgyak vizsgálatára, ám ekkor külső infravető támogatásra is szükségünk lehet. A fényerősítő cső felbontása kb. 40 vonal/mm.

79 990 Ft



Yukon 5x42 Ranger (digitális)

A digitális éjjellátóban erősítőcső helyett egy Sony chip kapott helyet. Így a távcső lelke, a képerősítő itt nem tud tönkre menni erős fény hatására, nappal is bekapcsolható. A megszokott zöld szín helyett fehér-tónusú a kép. Az éjjellátó egyszemes objektívvel van felszerelve, mely rendkívül nagy teljesítményű! Az éjjellátó a természetes háttérfényességet nagymértékben erősíti, míg holdtalan éjszakák a beépített, láthatatlan 940 nm-es infravető van a segítségünkre. Éjszakai vadászatnál a képernyő erős fényét egy sötétzöld szűrővel érdemes csökkenteni, melyhez egyedi okulár-adaptereket gyártottunk le.

YUKON 5x42 RANGER DIGITÁLIS ÉJJELLÁTÓ 109 900 Ft

YUKON 5x42 RANGER PRO DIGITÁLIS ÉJJELLÁTÓ 224 990 Ft

YUKON DIGITÁLIS FELVEVŐ / LEJÁTSZÓ 65 000 Ft

SÖTÉTZÖLD SZÜRŐ + ADAPTER 12 000 Ft



Yukon LRS1000 távolságmérő

A Yukon Extend LRS 1000 egy kiváló távolságmérő és sebességmérő kombinációja. Körültekintő, kézbeálló tervezés és gumírozott váz biztosítja a stabil, csúszásmentes fogást még esős, párás időjárás esetén is. Működése logikus, kezelhetősége egyszerű. Álló vagy akár mozgó célpont távolságának mérésére is alkalmas, sőt a mozgó cél sebességét is képes megmérni. Mind a sebességmérés, mind a távolságmérés rendkívül pontos. A látómező szimbólumai diszkrétek, mégis jól láthatóak, és kellően vékonyak a pontos tájolás (kitakarás mentes kép) érdekében. Alacsony energiafogyasztásának köszönhetően egy elemmel kb. 3000 mérésre alkalmas

79 990 Ft

	Yukon MT-2 3x42	Yukon Exelon 3x50	Yukon NV 5x60	Yukon 5x42 Digital	Yukon Ranger Pro
lencse fókusztáv	58 mm	70 mm	84 mm	58 mm	58 mm
nagyítás	3x	3x	5x	5x	5x
lencseátmérő	42 mm	50 mm	60 mm	42 mm	42 mm
látómező (fok)	20°	13°	10°	10° (átló)	10°
közelpont	0,3 m	1 m	1 m	adapterrel 0,1 m	adapterrel 0,1 m
dioptria	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 4	+/- 4
elem típusa	1x CR123	1x CR123	1x CR123	8x1,5V AA, vagy DC 12V	8x1,5V AA, vagy DC 12V
működési időtartam**	30 óra	n.a.	n.a.	10 óra	10 óra
detektálási távolság*	150 m	250 m	250 m	250 m	600 m
felismerési távolság*	100 m	170 m	170 m	170 m	400 m
méret (mm)	162x82x60	191x87x60	206x70x93	170x116x76	170x116x76
súly	500 g	0,5 kg	0,66 kg	0,65 kg	0,65 kg
egyéb	vízálló	IPX4***		510x492 pixel, Video CCIR (PAL)	510x492 pixel, Video CCIR (PAL)
ár	66 000 Ft	89 900 Ft	79 900 Ft	109 900 Ft	237 800 Ft

* a felismerési és detektálási távolság mért értékek, a gyártó által megadott adatok (0,5x1,8 méteres objektum, 0,005 Lux esetén) erősen függenek az észlelési körülményektől

** infra nélkül, +20°C hőmérsékleten ***vízállóság ****erős fény elleni védelem

Spektíveket használunk a nagyobb nagyítások eléréséhez. E műszerek szinte mindig változtatható nagyítású okulárral vannak felszerelve, általában háromszoros zoom-faktorral. A betekintés iránya egyenes, mely lesre ideális, vagy 45°-os szögű, mely a magasan lévő madárfészkek megfigyelését könnyíti. A spektívet megtámasztva vagy fotóállványról használhatjuk. A légkör hullámzása miatt nappal és alkonyatkor 30x–50x-es nagyítás az ideális. Éjszaka és hajnalban a légkör nyugodtabb, ilyenkor nagyobb nagyításokkal alkalmazhatjuk. Az ED objektívű eszközök rendkívül kontrasztos és kromatikus aberrációktól mentes képet adnak.



12x50-es BTC minispektív

Ha egy fényerős, egyszemes, kézben tartható, kiváló képalkotású távcsőre vágyik, megtalálta az igazit. A BTC 12x50-es spektívjének 12x-es nagyítása kellően nagy ahhoz, hogy egy átlagos binokulárnál több részletet mutasson a tájból, mégis még nem annyira nagy, hogy ne lehessen kézben megtartani. A látómezeje 55 fok körüli, így szép széles, nincs csőlátás érzésünk. Egy mini állvány is tartozék, mely a tartozék praktikus tokban elfér, így nem foglal plusz helyet és bármikor elővehetjük.

18 500 Ft



70 mm-es Synta zoom spektív

A 70 mm objektív átmérőjű zoom-spektív Makszutow-Cassegrain felépítésű, így igen kompakt mérettel rendelkezik., 25x–75x nagyítással, 45 fokos betekintéssel. Természetesen fotóállványra szerelhető, de ha nincs kéznél az állvány, kézben megtartva, esetleg egy fához/falhoz támasztva még a legnagyobb nagyítással is élvezhető marad a kép. A tükrös rendszer miatt nincs színi hiba, még a legnagyobb nagyításokon is neutrális marad a kép.

33 000 Ft



BTC 12-36x50-es ED spektív

Kis méretének köszönhetően rendkívül könnyen hordozható kis spektív, mindemellett az ED objektív tiszta, éles és színi hiba mentes leképezést biztosít a teljes nagyítástartományban. Minden üveg-levegő felület (még belül a prizma felülete is) FMC bevonattal (Fully Multy Coated) ellátott, így maximalizálják a fényáteresztést és zárják ki a zavaró reflexiókat. Nagyítása fokozatmentesen állítható 12x és 36x-os között, a szemlencse kényelmes betekintésű. Előrehúzó árnyékoló- és harmatsapkája véd a pára és az oldalsó fények ellen. Zárt belső teste nitrogén gázzal töltött, így a belső párasodás ellen védett. Egy ajándék asztali háromláb a csomag tartozéka.

59 200 Ft

ACUTER ZOOM SPEKTÍVEK

A klasszikus spektívek 65, 80 és 100 mm átmérőben kaphatók. Fotóállványra rögzíthetők, 3-szoros zoom tartománnyal rendelkeznek. Főként természetjárásra, természetfigyelésre használhatók. Kirándulóknak, vadászoknak, lövészeknek és minden szabadban végzett tevékenységhez alkalmasak, ahol távoli tárgyakat kell megfigyelni. Az 55-ös és 65-ös főképp nappal, a 80 és 100 mm-esek nagy átmérőjüknek köszönhetően extrém látási viszonyok között is (pl. szürkület, éjszaka, páras idő) elegendő fényt gyűjtenek össze. Hordtáska, lencsevédő kupakok tartozékai a távcsőnek. A nagyítástartományt fix fókuszú csereokulárokkal bővíthetjük.



65 mm (16–48x)

A legkisebb nagyítással rendelkező 65 mm átmérőjű zoom spektívet nappali használatra tervezték. Az 55-össel ellentétben nem csak 45 fokban döntött, hanem egyenes betekintéssel is kapható. Az akromatikus frontlencse fókusza 386 mm, f/6-os fényerejű. Vízálló táskája a többi Acuter spektívéhez hasonlóan front és hátsó oldalon is nyitható, így csepegő esőben a spektívet védve használható. Szabvány fotómenettel rendelkezik.

EGYENES 39 000 Ft

45 FOKOS 40 500 Ft

ED 45 FOKOS VAGY EGYENES 99 000 Ft



80 mm (20–60x)

A legnépszerűbb típus a 80 mm-es spektív, nagyítása 20 és 60x között változtatható. Kirándulóknak, vadászoknak, lövészeknek és minden szabadban végzett tevékenységhez alkalmas, ahol távoli tárgyakat kell megfigyelni. Fotóállványra rögzíthető, nagy átmérőjének köszönhetően extrém látási viszonyok között is (pl. szürkület, éjszaka, páras idő) elegendő fényt gyűjt össze, hogy használni lehessen. Az objektív fókusza 480 mm, fényereje f/6.

EGYENES 51 000 Ft

45 FOKOS 52 500 Ft

ED 45 FOKOS VAGY EGYENES 132 000 Ft



100 mm (22–67x)

A legnagyobb Acuter spektív 10 centiméteres átmérőjével valódi nagyágyú. A legtöbbet extrém látási viszonyok között hozhatunk ki belőle, hiszen még szürkületben, borult időben, de éjszaka is fénytel teli képet kapunk. Nagy távolságban többet mutathat mint egy éjjellátó, hiszen 100 mm-es lencse gyűjti a fényt, és a nagyítása is jóval nagyobb. Az objektív fókusza 540 mm, nyílászívsonya f/5,4.

EGYENES 81 000 Ft

45 FOKOS 82 500 Ft

ED 168 000 Ft

név	betekintés	objektív típus	átmérő	nagyítás	látómező 1000 méteren	súly	klépő pupilla	szürkületi érték
25–75x70mm MC	45°-os	Mak-Cas	70 mm	25–75x	26–13 m	780 g	2,8–0,9	41,8–72,5
12-36x50-es BTC ED spektív	egyenes	ED-APO	50 mm	12–36x	62–35 m	847 g	1,3–4,1	24,4–42,4
16–48x65 Acuter spektív	45°-os vagy egyenes	akromát	65 mm	16–48x	22–44 m	1100 g	4,1–1,4	32–56
16–48x65 ED Acuter spektív	45°-os vagy egyenes	ED-APO	65 mm	16–48x	22–44 m	1100 g	4,1–1,4	32–56
20–60x80 Acuter zoom spektív	45°-os vagy egyenes	akromát	80 mm	20–60x	18–35 m	1350 g	1,3–4	40–69
20–60x80 ED Acuter zoom spektív	45°-os	ED-APO	80 mm	20–60x	18–35 m	1350 g	1,3–4	40–69
22–66x100 Acuter zoom spektív	45°-os vagy egyenes	akromát	100 mm	22–66x	15–32 m	1700 g	1,5–4,5	47–81
22–66x100 ED Acuter zoom spektív	45°-os	ED-APO	100 mm	22–66x	15–32 m	1700 g	1,5–4,5	47–81

A katalógusban szereplő árak tájékoztató jellegűek, az árváltoztatás jogát fenntartjuk. Az esetleges nyomdai hibáért felelősséget nem vállalunk.