



A Delta Optical céltávcsövek magas minőségi színvonalat képviselnek a hazai piacon. A céltávcső eredeti, igazoltan **japán gyártmány**, tubusa, háza egy anyagból készült, erős falvastagsággal, **minden darab sorszámozott**.

Az akromatikus optikai elemek minden felületén többszörös antireflexiós bevonat van, így kimagasló a fényáteresztés (transzmisszió). Megfelelő szorosságú variabelezhetőség, a parallaxisállítás szinte egyedülállóan 7mm/100m!

Magnum kaliberű fegyverekhez 6500 J csőtorkolati energiáig  
30mm-es tubusátmérő \* 95%-os fényáteresztés \* 4A-s szálkereszt  
-20 és +60 fokos hőmérséklet között használható \* nitrogéntöltés

Titanium 8x56 99.000 Ft	Titanium 2.5-10x50 108.000 Ft	Titanium 2.5-10x56 126.000 Ft	Titanium 4-16x42 57.000 Ft
----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

 cím  
 telefon  
 nyitvatartás  
 web

XII. Városmajor u. 19., a Déli pályaudvarnál  
 (1) 202 5651 (20) 432 5555  
 H-P: 10-18h 520: 9-12h  
 www.tavcső.com

  
 BINOCULARS \* RIFLESCOPES

Köszönjük, hogy a Delta Optical fegyvertávcső megvásárlása mellett döntött. Ezt a Japánban készült és egyenként sorszámozott céltávcsövet a legnagyobb gonddal és körültekintéssel készítették. Az alábbi használati utasításban informáljuk Önt a céltávcső kezeléséről és tisztításának módjáról. A céltávcső technikai adatait a használati utasítás végén találja táblázatba foglalva.

Vegye kézbe a céltávcsövet, és vegye le a gumival összekötött sárga, illetve fehér szűrőt. A sárga szűrő az objektíven (cél felé néző oldal) míg a fehér szűrő az okuláron (szem felőli oldal) helyezkedik el. Az okulárba mintegy 70-80mm-ről betekintve átlátja a teljes látómezőt, benne a szálkereszttel (szálkereszt típusát lásd a táblázatban)

Az okulár foglalatán több mozgatható részt találunk. A szemünkhöz legközelebbi részt tekerve élesre állíthatjuk a szálkeresztet. Ez egyben a dioptriaállítás funkcióját is ellátja.

Valamivel távolabb egy felhelyezett, a csőtengelyből merőlegesen kiemelkedő többfokozatú kapcsolót találunk, melynek teteje egy 10 Forintossal, vagy egy vastagabb csavarhúzóval lecsavarható. A céltávcsőhöz mellékelt gombemet helyezzük bele (ügyeljünk, hogy polaritáshelyesen tegyük bele az elemtartóba), majd csavarjuk vissza a tetejét. Húzzuk meg olyan erősen, amennyire csak egy 10Ft-os és kezünk segítségével tudjuk.

Az elemtartó külső házán egy többfokozatú kapcsolót látunk, mellyel a German 4A szálkereszt közepén levő pont megvilágítását kapcsolja be illetve ki. A megvilágítás erősségét ugyanitt állíthatjuk be. Minél kisebb a szám, annál halványabb a megvilágítás (azaz az „1” éjszakai használathoz, míg a nagyobb számok szürkületi, vagy nappali használathoz ajánlottak). Ha nem használjuk a céltávcsövet, ne felejtjük el kikapcsolni a világítóegységet.  
(Megj: a DeltaOptical 4x-16x42 modellje nem rendelkezik világítóegységgel)

Továbbhaladva az okulártól egy racsnis, jól forgatható részt találunk. Ezzel állíthatjuk be a céltávcső nagyítását. Az oldalán lévő beosztáson leolvashatjuk az éppen aktuális nagyítás mértékét. igen(Megj: a DeltaOptical 8x56-os modellje nem rendelkezik zoomolható okulárral)

Ezt követően találjuk meg a céltávcső egyenes részét, ahol a felfogatógyűrűket (szerelék) rögzíthetjük. A DeltaOptical 4x-16x42-es modelljénél ennek átmérője 25,4 mm (collos), a többi DeltaOptical céltávcsőnél 30mm.

Fontos az optimális működéshez:

- A céltávcsövet olyan távolságban rögzítsük szemünktől, hogy abba beletekintve kényelmesen átláthassuk a teljes látómezőt, és élesen lássuk a szálkeresztet.
- A céltávcsövet olyan alacsonyra szereljük, amennyire csak lehet, de vigyázzunk arra, hogy az objektívfoglalat ne érintkezzen a fegyvertesttel.
- A szerelékhez adott használati utasítást szintén gondosan olvassuk el és a szerint rögzítsük a céltávcsövet.

E rész közepén találjuk a belövéskor nélkülözhetetlen állítócsavarokat. A fegyver belövését bízzuk mindig szakemberre. Ha mégis szükség lenne utánállításra, úgy egy kattanás 7mm-es állításnak felel meg egy 100m távolságban elhelyezkedő céltárgy esetén. A két egymásra merőlegesen elhelyezkedő állítóegység értelemszerűen vízszintes, illetve függőleges irányban korrigál.

A céltávcső legvégén, a cél irányában találjuk az objektívet. Amennyiben az objektívfoglalat külső felén egy méter-beosztást találunk, és az forgatható, úgy itt állíthatjuk a távolságfüggő élességet. (nem minden modell esetén lehetséges)

A DeltaOptical céltávcsövek mélységélessége kiváló, így valószínűleg ez lesz az az optikai állítómechanizmus, melyet a legritkábban használunk majd.

Kód	DO4-16x42	DO2-10x50	DO2-10x56	DO8x56
<b>név</b>	<b>Delta Optical Titanium 4-16x42 AO</b>	<b>Delta Optical Titanium 2,5-10x50 IR</b>	<b>Delta Optical Titanium 2,5-10x56 IR</b>	<b>Delta Optical Titanium 8x56 IR</b>
objektív átmérő	42 mm	50 mm	56 mm	56 mm
kilépő pupilla átmérő (mm)	10,5 – 2,7	5	5,6	6,8
látómező (m/100m)	8,7 – 2,3	12,9 -3,4	12,8 - 3,4	5
látómező (fok)	8,14-2,32	7,7– 1,94	7,18– 1,94	2,87
szűrületi érték		11,2 - 22,4	11,83 - 23,66	21,17
irányzék	Mildot vagy Duplex	German 4A	German 4A	German 4A
megvilágítható szátkereszt	nem	igen	igen	igen
tubus anyaga	alumínium -70%, réz – 20%, acél – 10%	alumínium -70%, réz – 20%, acél – 10%	alumínium -70%, réz – 20%, acél – 10%	alumínium -70%, réz – 20%, acél – 10%
fényáteresztő képesség		98% ( 620nm)	97% (620nm)	
hossz (mm)	356	345	345	348
tubus átmérő (mm)	1"	30	30	30
töltő gáz	nitrogén	nitrogén	nitrogén	nitrogén
bevonat	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated	Fully Multi Coated
találatpont állítás kattanásonként (mm/100m)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)	7 mm (0,25MOA)
lőállóság	800G / 5000J	1000G / 6500 J	1000G / 6500 J	800G / 5200J
vízállóság	0,3kg/cm <sup>2</sup>	0,3kg/cm <sup>2</sup>	0,3kg/cm <sup>2</sup>	0,3kg/cm <sup>2</sup>
hőmérsékleti tartomány	+71C - -20C	+60C to –20C	+71C to –20C	+60C to –20C
tubus felépítése	egy darab	egy darab	egy darab	két darab
súly (g)	460	623	670	620
garancia	3 év	5 év	5 év	5 év
bruttó fogyasztói ár	<b>57 000 Ft</b>	<b>108 000 Ft</b>	<b>126 000 Ft</b>	<b>99 000 Ft</b>



#### Karbantartás, tisztítás:

A DeltaOptical céltávcső egy precíziós optika, mely gondozást igényel. Mielőtt az optikai felületeket megtörölné, távolítsa el a ráakódott száraz szennyeződést (Optikai tisztítófolyadék és lencsetörölő ecset a legtöbb optikai vagy vadászboltban kapható). Szárazon megtörölve fennáll annak a veszélye, hogy a lencsék reflexió-gátló bevonata megsérül. Ugyancsak óvakodjon attól, hogy ujjlenyomat, vagy más zsíros, savas, vagy lúgos szennyeződés kerüljön az optikai felületekre.

#### Garancia:

A céltávcsövekre 3 illetve 5 év garanciát vállalunk a megadott lőállósági értékeken belüli használat esetén. Nem szakszerűtlen használat, vagy a ház felnyitása, vagy egyéb erőszakos behatás esetén a garancia érvényét veszti.