

Testisime uut stabilisaatoriga binoklit Canon 12x36 IS III nii merel kui maal

9 aastat tagasi Autor: [Kaido Einama](#)



FOTO: KAIDO EINAMA

Binokli jaoks meil AM-is eraldi kategooriat pole. Aga nagu juba ammu korratatakse seda mantrat, on ka binoklites juba sees hulk elektroonikat ehk "väike arvuti" ja AM-is seega sobib ka neid testida. Seekordne stabilisaatoriga Canon 12x36 IS III vajab selle elektroonika käigushoidmiseks ka kaht AA tüüpi patareid, mis töötavad üheksa tundi.

Natuke tuleb võhikule (ka ise üsna võhikuna) selgitada, mida siis need numbrid binokli juures tähendavad ja kuidas neist aru saada.

Iseenesest on olemas kaks põhilist numbrit binokli juures, mida selle näitajates kirjeldatakse. Tegelikult, jah, kolmas ka - vaatenurk kraadides. Antud juhul on meie binokkel 12x36 ehk 12-kordse suurendusega ja 36 mm efektiivse lääts läbimõõduga.

12-kordsest suurendusest saab enamus inimesi ühtmoodi aru - kujutis tuuakse 12 korda suuremana lähemale. Kuid mida see 36 (mm) tähendab?

See tähendab välisel vaatlusel lihtsalt väljendudes seda, kui suured on binokli "silmad" ehk läätsed.

Mida see annab?

Mida suuremad on läätsed, seda rohkem suudab binokkel valgust koguda ja seda parem (heledam) on pilt ka kehvades valgusoludes. Suurem lääts annab ka laiema vaatenurga. Kui otsid silmapiirilt laeva, siis väga kitsa vaatenurgaga tuleb üsna palju binokliga ringi vehkida, enne kui laeva "kaadrisse" saad. Kui ka sinu jalgealune kõigub, siis otsitav objekt hüpleb kiiresti kaadrist välja ja vaatlemine on keerulisem.

Meremehed eelistavad alates 50 mm, ornitoloogid 42 mm kanti jäävaid läätsesid. Seega meie testitav binokkel jääb tõeliste proffide riistadele veidi alla, kuid hea reisibinoklina on tal küljes oluline lisaomadus - stabilisaator. See on tõesti ka prillikandjale ja lühinägelikule väga hea asi. Üks hea rakenduskoht 36 mm binoklile on näiteks golf. Sinna sobib see kui valatult, sest jalgealune ei kõigu ja vaatamise suuna saab kätte lihtsamini.



Canoni uue põlvkonna stabiliseerimismehhanism IS III stabiliseerib pilti +/- 0.8° ulatuses. Stabilisaatori saab sisse lülitada ülal keskel oleva nupu abil, et patareid muul ajal säästa. Paigale naelutatakse pilt kahe gürosensori abil. Kui oled otsitava objekti omale vaatevälja saanud, on stabilisaator tõeliselt hea abimees - pilt püsib paigal ja detailid on selged. Tõsi, 5-kraadise vaatenurgaga kipuvad liikuvad kaugemad objektid veidi jõnksutama ja kaadrist välja jooksuma.

Liblikavaatleja jaoks on oluline ka lähim teravustamiskaugus - 6 meetrit. Liblikavaatleja jaoks on hea võimalikult väike lähim teravustamiskaugus.

Prillikandja jaoks on Canoni stabilisaatoriga binokkel üsna mugav, sest teravustamisnupp käib sujuvalt ja reguleerib pildi teravaks ka lühinägeliku jaoks üsna kiirelt. Binoklisse on hea vaadata ilma prillideta.

Käisime Canoni testimas laevasõidul Keri saarele ja Pranglil. Hiljem ka Lääne-Eesti rannikul. Kerile postipaadiga kerges tuules sõites oli stabilisaatorist palju kasu liikumatute objektide - saarte ja ankrus laevade vaatlemisel. Liikuv linnuparv oli stabilisaatoriga pisut hüplik. Samas oli valgel suvel 36 mm läätsel ka õhtuhämaruses pilt veel piisavalt selge.



Kiirelt liikuvaid objekte otsides tuli enne õppida korralikult binoklit sihtima, et läbi vaadates liiga palju ekslemist poleks, sest 5-kraadine vaatenurk on üsna väike.

Binokkel sobib oma lihtsa käsitlemise ja hea stabilisaatoriga hästi ka lastele - selleks on võimalik sissevaatamise poolse osa silmade vahet parajaks reguleerida.

Canoni optika oma tuntud headuses ja Super Spectra kate andsid korraliku kontrastsuse ning hea värvide esituse, pildi servad olid ka teravad.

Kaal 660 grammi võib tunduda küll esialgu võhikule palju, aga tegelikult on tõeliselt profid binoklid veelgi suurema läätselga ikka oluliselt raskemad.

Mida kokkuvõtteks öelda? Kuna AM-i labor pole binoklite testimise ja kasutamise osas väga kogunud, küsisime juurde nõu asjatundjalt - meremeestelt ja loodusemeestelt. Nende hinnang oli: hea golfi- ja reisibinokkel, tõelistele proffidele jääb natuke lahjaks (just vaatenurga ja efektiivse läätsel läbimõõdu pärast). Kuid stabilisaator on hea, ehkki kitsam vaatenurk võib seda eelist natuke vähendada.

TEHNILISED ANDMED

Binokkel Canon 12x36 IS III

Hind: 859 eurot (Overall)

OPTILISED OMADUSED

Binokli tüüp: Prisma

Suurendus: 12×

Objektiivi läätsede efektiivne läbimõõt: 36 mm

Tegelik vaateväli: 5°

Näiv vaateväli: 55,3°

Vaateväli 1000 m peal: 87,5 m

OPTILINE EHITUS

Objektiivi läätsel ehitus: 2 elementi 1 rühmas

Okulaari läätsel ehitus: 5 elementi 4 rühmas

Väljundpupilli läbimõõt: 3,0 mm

Silmakaugus: 14,5 mm

Prisma tüüp: Porro II prisma

Läätsel vääristus: Super Spectra

TERAVUSTAMINE JA DIOPTERKORREKTSIOON

Teravustamissüsteem: objektiivi läätsel liigutamine

Teravustamismeetod: käsitsi teravustamine

Diopterkorreksiooni meetod: diopterkorreksiooni rõngas

Diopterkorreksiooni vahemik: +/- 3,0 m -1 (diopter)

Lähim teravustamiskaugus: 6 m

PILDISTABILISAATOR

Pildistabilisaatori süsteem: Muudetava nurgaga prisma

Korreksiooninurk: +/- 0,8°

Värisemise tuvastamise süsteem: 2 gürosensorit

Pildistabilisaatori aktiveerimine: nupplüliti

Toiteallikas: 2 AA-suurusel akut

Aku kestvus +25 °C: umbes 9 tundi

... -10 °C: umbes 1 tund (kasutades leelisakusid)¹

Akutaseme näidik: jah (LED)

FÜÜSILISED PARAMEETRID

Kummikate: jah

Kasutamistingimused: -10 °C kuni 45 °C, 90% niiskust

Laius: 127 mm

Kõrgus: 174 mm

Sügavus: 70 mm

Kaal (v.a akud): 660 g



- [Testid](#)