

TEST : HÅNDKIKKERT

Vortex Fury 5000 AB 10x42

TEKST & FOTO: ARNE T. HAMARSLAND

Vortex Fury 5000 AB 10x42

Avansert håndkikkert



Amerikanske Vortex har fått med seg anerkjente Applied Ballistics (AB) på laget med modellen Fury 5000 AB.

Fury 5000 AB er en hendig kikkert, kun ca 153 mm lang. Den ligger godt i hendene med sin kompakte form og myke gummikledning. Gummikledningen har fin friksjon med fire markerte grepsriller på hver side.

FURY LEVERES MED EN fem cm bred og elastisk neopren nakkereim med antiskli, samt en bæreseske med justerbare reimer for brystmontering. Veska har tre nettinglommer på utsiden, en med glidelås og to med strikk. Objektiv- og okularbeskyttelse i myk gummi.

Den kraftige gummikledningen er både støtsikker og vannrett og fungerer godt i kulde. Fokusering ved minus 18 grader går helt greit.

Optisk er skarphet både i senter og kant god. I motlys er det noe sløring og enkelte gule kantreflekser. Gummiiert dioptri/display-justering er uten lås, men de er så trege at de ikke flytter seg for du tar i. Grei brilletilpasning som stopper på topp. Fokusering går jevnt og uten slark.

Trykknappene er merket og samlet på toppen. De fungerer også i minus 18 grader, men sitter så tett at de kan være troblete å bruke presist med hansker.

AVSTANDSMÅLINGENE ER STABILE OG gode. Produsenten hevder den kan måle opp til 5000 meter, men det har vi ikke fått til i test. Mot bergvegg i høyfjell

like etter solnedgang (ideelle forhold) har vi målt så vidt over 3000 meter. I solskinn mot furuskog i lavlandet (ikke ideelle forhold) har vi målt opp til 1500 meter. Dette er mer enn godt nok for de fleste praktiske jaktsituasjoner. På avstander under 1000 meter er den stabil og nøyaktig i målingene. Ved måling av små objekter innenfor skyteavstand er utfordringen å holde kikkerten rolig nok når MÅLE-knappen trykkes, slik at laserstrålen treffer det du skal måle. Greier du det, fikser kikkerten resten.

Kikkerten har innebygd kompass og sensorer for luftfuktighet, trykk og temperatur. Data fra disse brukes i de ballistiske beregningene.

BEST MODE ANGIR AVSTANDEN ut fra det sterkeste signalet som reflekteres, men har du litt vegetasjon i veien, kan Last Mode brukes. Da oppgir kikkerten avstanden til objektet lengst unna. Den har også Scan-måling, da måles avstanden kontinuerlig og du får opp resultatene i displayet fortløpende.

Basisinnstillingene gjøres enkelt på kikkerten: Meter i stedet for yards, lysstyrke på display (5 trinn/AUTO), Best Mode/Last Mode og tid før display automatisk slår seg av. I tillegg kan du velge hvilket hovedprogram som skal brukes. HCD er basisprogrammet for de «enkle» skuddsituasjonene. Det er enkelt og greit å bruke og der får du den horisontale avstanden. For lengre avstander og vanskeligere forhold velger du BAL. Det er kun i BAL at Bluetooth kan aktiveres og kikkerten styres via smarttelefon/app.

FOR Å FÅ FULLT utbytte av kikkerten må du laste ned appen Vortex Fury HD. Dette fungerte knirkefritt under testen og det samme gjorde paring av smarttelefon/app med kikkerten via blåtann. Mye pga. den gode engelske bruksanvisningen. Både brukermanualen og den ballistiske manualen er lagt inn i appen og kan leses der. Antennen for blåtann sitter foran på kikkerten og må være synlig for å gi god forbindelse.

Du kan ha inntil tre ballistiske pro-



Fury leveres med bæreveske med justerbare reimer for brystmontering.

filer lagret i kikkerten samtidig. Hvem som er i bruk vises med A, B eller C øverst i displayet i kikkerten. Den kommer med tre forhåndsinnlagte ballistiske profiler for .308, 6,5 Creedmoor og 5,56/223 Remington. Data for disse profilene er vist i bruksanvisningen. Når du endrer på innstillingene i appen blir SYNC-knappen mørkegrønn. Dette gjør det lett å se og huske at du må synkronisere med kikkerten for at innstillingene skal bli tatt i bruk.

Når du skal legge inn en ballistisk profil er det enklest å bruke kulebiblioteket som ligger i appen, men det er stort sett bare amerikanske kuler som ligger der. For Norma er det kun lagt inn tre kuler i 6,5x55 og en kule i 30–06. Du kan legge inn data på kulene du bruker manuelt og lagre/navngi dem.

FURY HAR EN FUNKSJON som er gullverd på praktisk jakt. Det er at du på et par sekunder etter avstandsmålingen

kan få opp antall klikk du skal skru på kikkertsiktet for å treffe målet. Dette forutsetter at rett kulebane (ballistisk profil) er lagt inn og overført til kikkerten. Det forutsetter også at du har et kikkertsikte der ett klikk utgjør 10 mm på 100 meter avstand og at våpenet er skutt inn på 100 meters avstand.

Hvis du da velger at resultatet skal vises som milliradianer MIL/MRAD ikke MOA, får du antall MIL du må justere. På 100 meter avstand er en cm lik 1/10 MIL. Dette gjør at du må ta en kjapp hoderegning og gange verdien med 10 for å få antall klikk. Så er det bare å skru på kikkertsiktet. Hvis du typisk måler på en avstand rundt 200 meter viser displayet «U 0,9» øverst. Dette betyr at du for å treffe målet må skru 9 klikk opp (U).

Du kan også legge inn vindretning og styrke i appen og få opp hvor mange klikk du må skru mot venstre eller høyre. Fury har også mulighet for å pares med Kestrel vindmålere via blåtann og bruke vindmålingene direkte i beregningene. Displayet i kikkerten har mye info og det er en utfordring å få med seg alt. Her kunne det vært kjekt med en oversikt som viser hva som vises i de ulike bildene.

Vortex gir livstidsgaranti både på optikk og elektronikk. Dette borger for mange problemfrie år framover for Vortex-eiere. De fleste konkurrentene gir f.eks. kun to eller fem års garanti på elektronikken.



FAKTA

MODELL: Vortex Fury 5000 AB 10x42

PRIS: 15 999 kroner

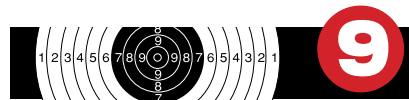
VEKT: med nakkereim ca. 1020 gram

SYNSFELT: 108 meter på 1000 meter

BATTERI: CR2

GARANTI: Livstid

IMPORTØR: Testkikkert levert av Jaktfall, www.jaktfall.no
www.vortexoptics.com



- + Godt ballistisk program, god avstandsmåling, godt plasserte trykknapper, lett og skarp, ikke slark
- Merkbart sløring i motlys, trykknappene sitter tett, objektivbeskyttelse kan løsne
- = Gir deg dataene du trenger for å treffe på lange hold