



VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN. II

1-6x24 | 3-18x50FFP | 4.5-27x56FFP

Den nye Razor HD Gen. II serie er designet med det absolut bedste optik og mekanik der findes på markedet i dag. Materiale valget og den håndværksmæssige kvalitet garanterer en sigtekikkert der holder hele livet - derfor er Vortex Optics heller ikke bange for at give livsvarig VIP garanti.

HD (high density) Premium optikken i disse modeller leverer fantastisk opløsning og farverenhed i hele synsfeltet. Ved at benytte ED (ekstra-lav dispersion) glaslinser minimeres kromatisk aberration og man opnår et billede med øget kontrast og opløsning. Et 3-linset apokromatisk design fjerner desuden farvefejl ved at samle lyset fra hele det synlige spektrum i et og samme fokuspunkt.

XR Plus™ multilagsbelægningen på alle linseflader og prismer øger lystransmissionen og reducerer lysskær og skygger.

ArmorTek® belægningen beskytter de udvendige linser mod regn, snavs og ridser. Alle de forskellige belægninger er desuden påført med den specielle Plasma Tech™ som markant forlænger deres holdbarhed.

Hurtigfokuserende øjestykke er også standard på alle Razor HD Gen. II sigtekikkerter. Skarphedsindstillingen er let, og uønsket bevægelser reduceres til et minimum.



Vortex Optics yder livsvarig VIP garanti på alle modeller i Razor HD Gen. II serien. VIP står for "Very Important Promise" og handler om dig, ikke os. Det er vores løfte til dig at uanset problemet eller skaden, sørger vi for at reparere eller ombytte dit Vortex Optics produkt uden beregning.

Ved at tilbyde 6x zoom i modsætning til standard 4x zoom, opnås både et stort synsfelt ved den lavest forstørrelse og flere detaljer ved den største forstørrelse. Du får med andre ord det bedste fra begge verdener...

Det helstøbte kikkertrør i aircraft-grade aluminium er selvfølgelig vandtæt/dugfri med Argon gas og O-rings forseglinger. Argon gas går ikke i kemisk forbindelse med hverken luft eller vand, og forlænger dermed levetiden på de indvendige komponenter. Den bibeholder desuden sine beskyttende kvaliteter bedre ved ekstreme temperatur ændringer.

Belysningen på alle modeller kan justeres fra ekstremt dæmpede til meget lys indstilling, afhængig af jagtomgivelserne.

Alle modeller leveres med beskyttelsesdæksler, batteri, 2mm unbrakonøgle og klud af mikrofiber. 50mm og 56mm modellerne leveres desuden med solskygge/dugkappe.



1 - 6 x 24
JM-1 BDC MOA | VMR-2 MOA/MRAD

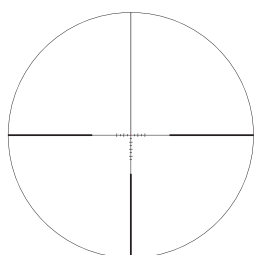


3 - 18 x 50 FFP
EBR-2C MOA/MRAD

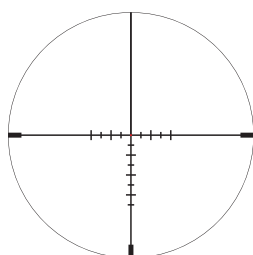


4.5 - 27 x 56 FFP
EBR-2C MOA/MRAD | EBR-1C MRAD

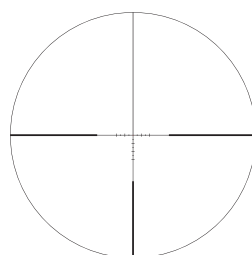
Tekniske specifikationer	1 - 6 x 24	3 - 18 x 50	4.5 - 27 x 56
Forstørrelse	1-6x	3-18x	4.5-27x
Frontlinse diameter (mm)	24	50	56
Synsfelt ved 100 meter (m)	105,3 - 18,7	34,6 - 5,7	23,1 - 4
Rørdiameter (mm)	30	34	
Fokusplan	2 (SFP)	1 (FFP)	
Øjefastand (mm)	102	94	
Parallakseindstilling (m)	92	23	29
Tårne	Low capped	L-Tec	
Justeringsinddeling MOA (mm/1 klik)	1/2 (14,5)	1/4 (7,25)	
Justeringsinddeling MRAD (mm/1 klik)	.2 (20)	.1 (10)	
Maksimum intern justering (MOA)	150/150	117/45	114/45
Maksimum intern justering (MRAD)	43/43	34/13	
Længde (mm)	257	366	
Monteringslængde for (mm)	71,1	50,8	
Monteringslængde bag (mm)	38,1	55,9	
Vægt (gram)	714	1318	1375
Bestillingsnr. m/VMR-2 MOA	#60173	-	-
Bestillingsnr. m/VMR-2 MRAD	#60174	-	-
Bestillingsnr. m/JM-1 BDC MOA	#60171	-	-
Bestillingsnr. m/EBR-1C MRAD	-	-	#60175
Bestillingsnr. m/EBR-2C MOA	-	TBD	TBD
Bestillingsnr. m/EBR-2C MRAD	-	#60172	#60176



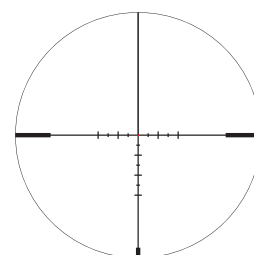
VMR-2 MRAD
v/laveste forstørrelse



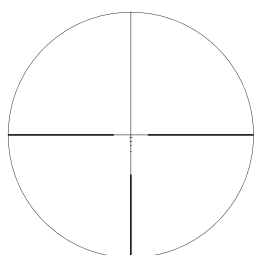
VMR-2 MRAD
v/højeste forstørrelse



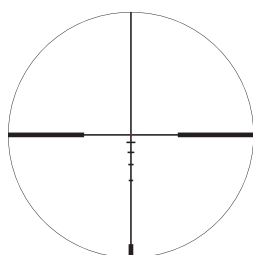
VMR-2 MOA
v/laveste forstørrelse



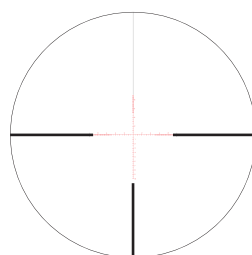
VMR-2 MOA
v/højeste forstørrelse



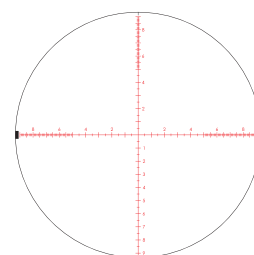
JM-1 BDC MOA
v/laveste forstørrelse



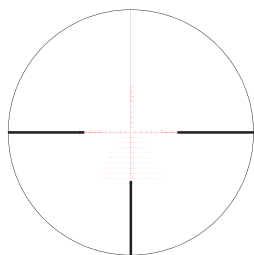
JM-1 BDC MOA
v/laveste forstørrelse



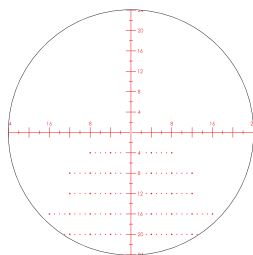
EBR-1C MRAD
v/laveste forstørrelse



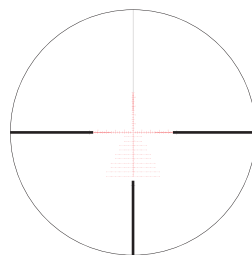
EBR-1C MRAD
v/højeste forstørrelse



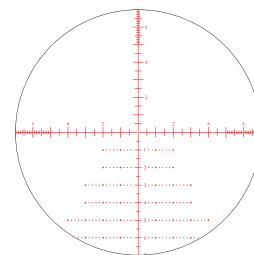
EBR-2C MOA
v/laveste forstørrelse



EBR-2C MOA
v/højeste forstørrelse



EBR-2C MRAD
v/laveste forstørrelse



EBR-2C MRAD
v/højeste forstørrelse

FFP (First focal plane): medførstørrende sigtemiddel (størrelsen af trådkors forstørres med, så størrelsesforholdet mellem sigtemiddel og mål altid forbliver det samme) og kan derfor benyttes til afstandsbedømmelse ved alle forstørrelser.

SFP (Second focal plane): ikke medførstørrende sigtemiddel (fast størrelse af trådkors ved alle forstørrelser) og kan derfor kun benyttes til afstandsbedømmelse ved højeste forstørrelse. Ved lav forstørrelse har det den fordel at sigtemidlet altid forbliver klart og tydeligt. Ved stor forstørrelse og lang skudafstand er dækningen af målet minimal.

MRAD (Milliradian): 1 MRAD på 100 meter = 10cm, normal justering pr. klik = 1/10 MRAD hvilket giver cirka 10mm på 100 meter

MOA (Minute-of-angle): 1 MOA på 100 meter = 29mm, normal justering pr. klik = ¼ MOA hvilket giver cirka 7,25mm på 100 meter