



DATABLAD 2017



Vortex Optics yder livsvarig VIP garanti på alle modeller i Viper PST 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.

VORTEX OPTICS VIPER PST II

1-6x24 | 2-10x32FFP | 3-15x44 | 3-15x44FFP | 5-25x50 | 5-25x50FFP

Generation 2 af den populære Viper PST serie med 5 eller 6x zoom faktor, forbedret mekanik og udvidet features.

Ved at benytte XD (ekstra-lav dispersion) glaslinser minimeres kromatisk aberration og man opnår et billede med øget kontrast og opløsning.

XR™ multilagsbelægningen på alle linseflader og prismer øger lystransmissionen og reducere lysskær og skygger. ArmorTek® belægningen beskytter desuden de udvendige linser mod regn, snavs og ridser.

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

De åbne tactical tårne gør det nemt at justere sigtet når der skydes på lange afstande eller når der skal tages højde for skiftende vinde.

Det patenteret RZR Zero Stop system sikrer en hurtig nulstilling af elevationen. Dermed slipper man for at skulle tælle klik når sigtet hurtigt skal nulstilles efter en midlertidig justering. Precision-Force springs garanterer perfekt justering af sigtet hver gang og Precision-Glide Erector systemet sikrer en blød og præcis justering af forstørrelsen.

Ny udviklet lyskontrol med sluk funktion mellem alle intensiteter.

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.

Leveres med beskyttelsesdæksler, solskygge/dugkappe, batteri og klud af mikrofiber.



1 - 6 x 24



2 - 10 x 32FFP



3 - 15 x 44



3 - 15 x 44FFP

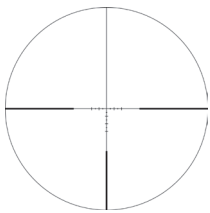


5 - 25 x 50

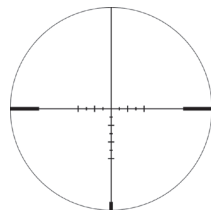


5 - 25 x 50FFP

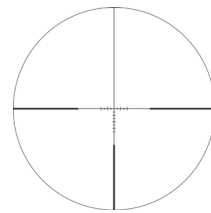
Tekniske specifikationer	1 - 6 x 24	2 - 10 x 32FFP	3 - 15 x 44	3 - 15 x 44FFP	5 - 25 x 50	5 - 25 x 50FFP
Forstørrelse	1-6x	2-10x	3-15x		5-25x	
Frontlinse diameter (mm)	24	32	44		50	
Synsfelt ved 100 meter (m)	37,5 - 6,3	19,4 - 3,9	13,7 - 2,9		8 - 1,6	
Zoom faktor	6x	5x				
Rørdiameter (mm)	30					
Fokusplan (se forklaring nederst på siden)	2 (SFP)	1 (FFP)	2 (SFP)	1 (FFP)	2 (SFP)	1 (FFP)
Øjeafstand v/højeste forstørrelse (mm)	97	82	87			
Parallaxeindstilling (m)	92	19			23	
Tårne	low capped	tactical				
Belysning (CR2032)	10 indstillinger med sluk funktion mellem hver intensitet					
Justeringsinddeling MOA (mm/1 klik)	1/2 (14,5)	1/4 (7,25)				
Justeringsinddeling MRAD (mm/1 klik)	0.2 (20)	0.1 (10)				
Maksimum intern justering (MOA)	160/160	90/90	75/40		70/35	
Maksimum intern justering (MRAD)	46/46	26/26	22/11		20/10	
Længde (mm)	277	324	363		406	
Monteringslængde for (mm)	76,2	60,96	58,42		57,15	
Monteringslængde bag (mm)	57,15	63,5				
Vægt (gram)	644	746	797		885	
Bestillingsnr. VMR-2 MOA	#60750					
Bestillingsnr. VMR-2 MRAD	#60751					
Bestillingsnr. EBR-4 MOA		#60752				
Bestillingsnr. EBR-4 MRAD		#60753	#60754		#60757	
Bestillingsnr. EBR-2C MOA				#60755		#60758
Bestillingsnr. EBR-2C MRAD				#60756		#60759



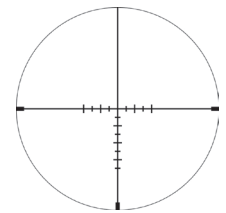
VMR-2 MOA
v/laveste forstørrelse



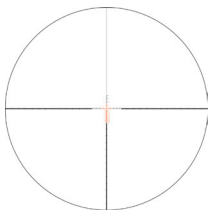
VMR-2 MOA
v/højeste forstørrelse



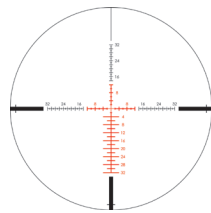
VMR-2 MRAD
v/laveste forstørrelse



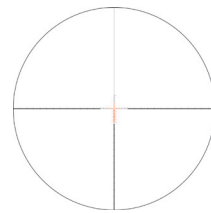
VMR-2 MRAD
v/højeste forstørrelse



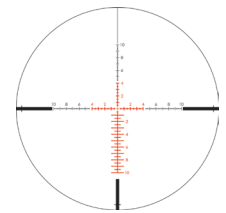
EBR-4 MOA
v/laveste forstørrelse



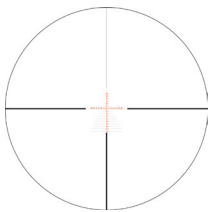
EBR-4 MOA
v/højeste forstørrelse



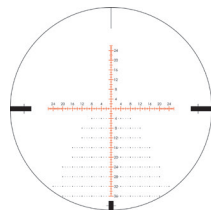
EBR-4 MRAD
v/laveste forstørrelse



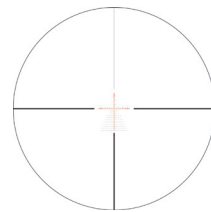
EBR-4 MRAD
v/højeste forstørrelse



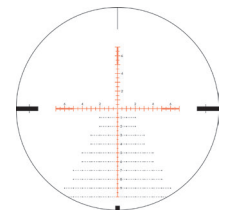
EBR-2C MOA
v/laveste forstørrelse



EBR-2C MOA
v/højeste forstørrelse



EBR-2C MRAD
v/laveste forstørrelse



EBR-2C MRAD
v/højeste forstørrelse

FFP (First focal plane): medforstørrende sigtemiddel (størrelsen af trådkorset 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 medforstørrende 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 = 1/4 MOA hvilket giver cirka 7,25mm på 100 meter