



**DATABLAD 2016**

## VORTEX OPTICS VIPER HSLR

4-16x50 | 6-24x50FFP

Viper HSLR er lavet specielt til langdistance skydning og tilbyder den perfekte kombination af lysstærk optik med driftsikker mekanik.

Ved at benytte ED (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 reducerer lysskær og skygger. ArmorTek® belægningen beskytter desuden de udvendige linser mod regn, snavs og ridser.

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

Det åbne tactical tårn gør det nemt og hurtigt at justere sigtet op/ned (elevation) når der skydes på lange afstande. CRS (Customizable Rotational Stop) og Precision-Force Spring systemet sikrer en hurtig nulstilling.



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

XLR MOA eller Dead-Hold BDC MOA sigtet er udstyret med markeringer til afstandsmålinger og hurtige justeringer.

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.

MAG-view fiber optik gør det nemt at se forstørrelsen uden af flytte synet fra sigtet. Alle modellerne er desuden udstyret med parallaksejustering helt ned til cirka 46 meter.

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

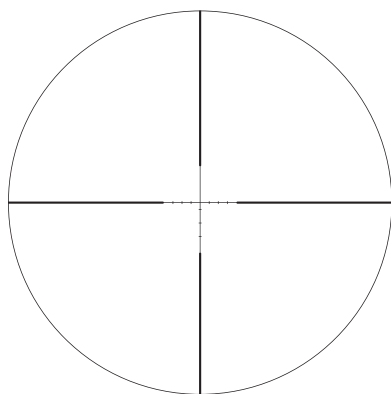


**4 - 16 x 50**  
Dead-Hold BDC MOA (VHS-4307-LR)

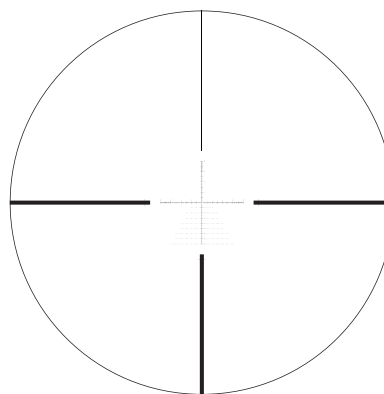


**6 - 24 x 50FFP**  
XLR MOA (VHS-4315-LR)

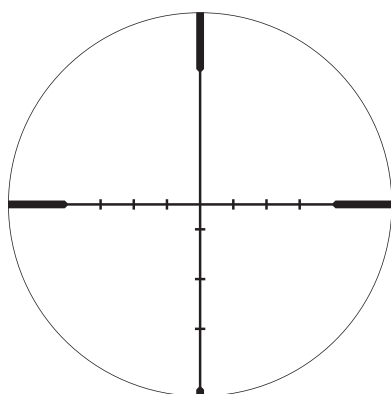
Tekniske specifikationer	4 - 16 x 50	6 - 24 x 50
Forstørrelse	4-16x	6-24x
Frontlinse diameter (mm)		50
Synsfelt ved 100 meter (m)	8,4 - 2,3	5,4 - 1,6
Rørdiameter (mm)		30
Fokusplan	2 (SFP)	1 (FFP)
Øjeafstand (mm)		102
Parallakseindstilling (m)		46
Tårne		Tactical og capped
Justeringsinddeling MOA Windage (mm/1 klik)		1/4 (7,25)
Justeringsinddeling MOA Elevation (mm/1 klik)		1/2 (14,5)
Maksimum intern justering (MOA)	65/42	75/50
Sigte	Dead-Hold BDC	XLR
Længde (mm)	348	394
Monteringslængde for (mm)	50,5	63,5
Monteringslængde bag (mm)		55,88
Vægt (gram)	607	635
Bestillingsnr.	#60230	#60233



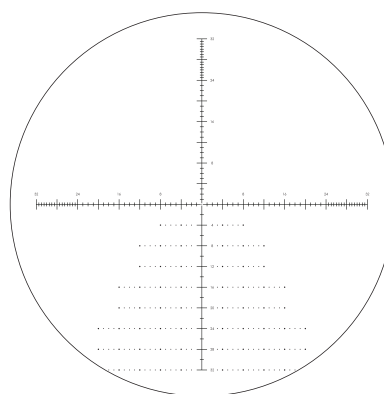
**Dead-Hold BDC MOA**  
v/laveste forstørrelse



**XLR MOA**  
v/laveste forstørrelse



**Dead-Hold BDC MOA**  
v/højeste forstørrelse



**XLR MOA**  
v/højeste forstørrelse

**FFP (First focal plane):** medforstørrende sigtemiddel (størrelsen af trådkorsset 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 trådkorsset 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