



VORTEX OPTICS STRIKE EAGLE

1-6x24 | 1-8x24 | 3-18x44 | 4-24x50

Speed & versatility - disse 2 ord beskriver bedst de nye Strike Eagle sigtekikskerter fra Vortex Optics.

Ved at tilbyde 6x eller 8x 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...



Vortex Optics yder livsvarig VIP garanti på alle modeller i Strike Eagle 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.

FEATURES

- Fuld multilagsbelægning på alle linseflader øger lystransmission og reducere skygger/lysskær (FMC).
- Helstøbt 30mm kikketrør i aircraft-grade aluminium.
- Vandtæt og dugfri konstruktion med nitrogengas.
- Hurtigfokuserende øjestykke (skarphedsindstillingen er let, og uønsket bevægelser reduceres til et minimum).
- Leveres med beskyttelsesdæksler, batteri og klud af mikrofiber.

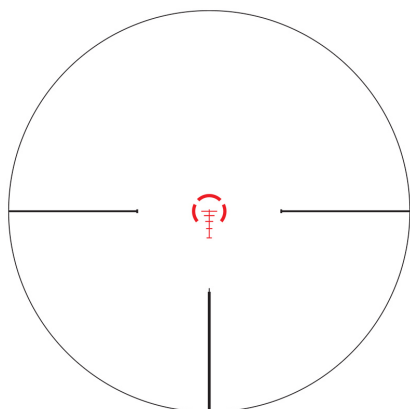


1-6x24 AR-BDC
1-8x24 AR-BDC2

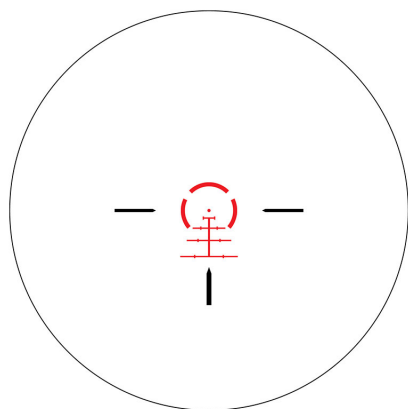


3-18x44 EBR-4 MOA
4-24x50 EBR-4 MOA

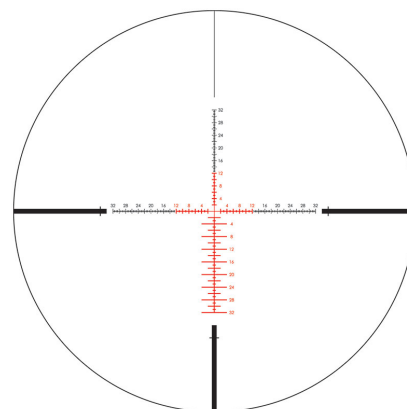
Tekniske specifikationer	1 - 6 x 24	1 - 8 x 24	3 - 18 x 44	4 - 24 x 50
Forstørrelse	1-6x	1-8x	3-18x	4-24x
Frontlinse diameter (mm)	24mm	24mm	44mm	50mm
Synsfelt ved 100 meter (m)	38,8 - 6,4	38,9 - 4,8	11,5 - 1,9	8,7 - 1,4
Zoom faktor	6x	8x	6x	6x
Fokusplan	2 (SFP)	2 (SFP)	2 (SFP)	2 (SFP)
Øjeafstand (mm)	104-89	89	89	89
Parallakseindstilling (m)	92	92	18	18
Tårne	Capped	Capped	Tactical	Tactical
Justeringsinddeling MOA (mm/1 klik)	.50 (14,5)	.50 (14,5)	.25 (7,25)	.25 (7,25)
Justeringsinddeling MOA (pr. rotation)	44	44	12	12
Maksimum intern justering (MOA)	140x140	100x100	120x120	80x80
Belyst sigtemiddel	AR-BDC	AR-BDC2	EBR-4 MOA	EBR-4 MOA
Længde (mm)	267	254	343	379
Monteringslængde for (mm)	73,67	71,12	55,88	63,5
Monteringslængde bag (mm)	50,8	48,26	66,04	63,5
Vægt (gram)	499	468	678	726
Bestillingsnr.	#60550	#60551	#60552	#60553



AR-BDC



AR-BDC2



EBR-4

AR-BDC & AR-BDC2 SIGTEMIDDEL

Det belyste AR-BDC eller AR-BDC2 sigtet er designet specielt til 5.56mm ammunition og er udstyret med markeringer til hurtige justeringer. Ved at placere sigtemidlet i andet billedplan (ikke medforstørrende sigtemiddel - fast størrelse af sigtemidlet ved alle forstørrelser) forbliver det klart og tydeligt ved lav forstørrelse og dækningen af målet er minimal ved høj forstørrelse.

EBR-4 SIGTEMIDDEL

Det belyste EBR-4 MOA sigtemiddel er designet til langdistance skydning og udstyret med markeringer til afstandsmålinger og hurtige justeringer. Ved at placere sigtemidlet i andet billedplan (ikke medforstørrende sigtemiddel - fast størrelse af sigtemidlet ved alle forstørrelser) forbliver det klart og tydeligt ved lav forstørrelse og dækningen af målet er minimal ved høj 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 afstandsbetømmelse ved alle forstørrelser.

SFP (Second focal plane): ikke medforstørrende sigtemiddel (fast størrelse af trådkorset ved alle forstørrelser) og kan derfor kun benyttes til afstandsbetømmelse 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