

# Kestrel 4500NV HORUS 사양표

(탄도계산기 기능 부분)

\* 사양은 변경될 수 있습니다.

수입판매원: 에버굿트레이딩

	기능	약자	단위	최소	최대
T a r g e t  ( 표 적 )	Active Targets (활성표적)	해당없음	A~E	1	5
	Target Range (표적거리)	TR	yards (야드)	25	4000
			meters (미터)	23	3658
	Wind Direction (풍향)	WD	o'clock (시)	1	12
			degrees (도)	0	360
	Wind Speed (풍속)	WS1 또는 WS2	mph (시속마일)	0	50
			m/s (초속미터)	0	22
			km/h (시속킬로미터)	0	80
			fps (초속피트)	0	73
			knots (노트)	0	43
	Direction of Fire (발사방향)	DoF	degrees (도)	0	360
o'clock (시)			1	12	
Inclination Angle (경사각)	Ideg	degrees (도)	0	60	
Inclination Cosine (경사 코사인)	Icos	no units (단위 없음)	1	0.5	
Target Speed (표적속도)	TS	mph (시속마일)	0	50	
		m/s (초속미터)	0	22	
		km/h (시속킬로미터)	0	80	
		fps (초속피트)	0	73	
		knots (노트)	0	43	
Target Direction of Movement (표적이동방향)	TD	L-R(좌에서 우로) 또는 R-L(우에서 좌로)			
G u n  ( 총 기 )	Name Characters (총기명 글자)	해당없음	0 ~ 9; A~Z; a~z; --+/::&* 및 스페이스		
	Muzzle Velocity (총구속도)	MV	fps (초속피트)	300	4500
			m/s (초속미터)	91	1372
	Ballistic Coefficient (탄도계수)	BC	no units (단위 없음)	0.1	2
	Bullet Weight (탄환중량)	BW	grains (그레인)	10	1500
			grams (그램)	0.6	97.2
	Bullet Diameter (탄환직경)	BD	inches (인치)	0.1	1
			mm (밀리미터)	2.54	25.4
	Zero Range (제로 레인지)	ZR	yards (야드)	25	1000
			meters (미터)	23	914
	Bore Height (보어 하이트)	BH	inches (인치)	0.1	5
			cm (센티미터)	0.25	12.7
	Rifling Twist (강선비)	RT	inches/revolution (회전당 인치)	1	36
cm/revolution (회전당 센티미터)			2.54	91.44	
Twist Direction (강선방향)	RTd	Left(좌) 또는 Right(우)			
Sight Adjustment (조준기 보정)	Click	/mil (밀)	1	10	
		/tmoa (진분각)	1	10	
E n v i r o n m e n t  ( 환 경 m e n t )	Latitude (위도)	Lat	degrees (도)	90S	90N
	Temperature (온도)	Temp	fahrenheit (화씨)	-50	140
			celsius (섭씨)	-46	60
	Station Pressure (측점기압)	SP	inHg (수은인치)	12	32
			mb (밀리바)	406.4	1083.6
			hPa (헥토파스칼)	406.4	1083.6
			psi (평방인치당 파운드)	5.89	15.72
	Relative Humidity (상대습도)	RH	% (퍼센트)	1	100
Density Altitude (computed) (밀도고도 (계산치))	Dalt	ft (피트)	-10732	32767	
		meters (미터)	-3271	9987	
Coriolis (코리올리스)	Coriol	Yes(예) 또는 No(아니오)			

\* 기상추적계 기능 부분(기상 모드)의 사양은 Kestrel 4500의 것을 참조하시기 바랍니다.

www.evergood.co.kr (=케스트럴.한국)

최종편집일: 2011-10-01