

# TwinBeam / Ziellaser



## Merkmale:

- Wahl der Wellenlänge von Sichtbar bis unsichtbar
- Wahl des Lasers durch einfaches Drehen des Wählschalters
- Jeder Laser einzeln in der X-Y Achse verstellbar
- Kompaktes Gehäuse mit minimaler Höhe
- Standard Batterien verwendbar
- Schnittstellen zu den meisten Waffen verfügbar

## Kurzbeschreibung

Der TwinBeam Laser ist das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie- Gewehren. Der TwinBeam Laser erfüllt die Anforderung, in jeder Situation den richtigen Lasertyp zur Verfügung zu haben. Dies übertrifft bei weitem den Nutzwert üblicher Laser, die nur eine definierte Wellenlänge und Einstellung haben. Die zwei Lasereinsätze können aus einer Auswahl von Standard- Laserquellen frei gewählt werden. Jeder Laser hat eine eigene X / Y –Achsen-Verstellung. Deshalb ist der TwinBeam ein einmaliges Hilfsmittel für Spezialeinheiten, welche darauf angewiesen sind, den richtigen Lasertyp zur Verfügung zu haben, auch wenn die im Einsatz zu erwartenden Verhältnisse im Voraus nicht immer voraussehbar sind.

Die folgenden Standard Laser können in den TwinBeam eingebaut werden:

- Rot ( Einsatz 1 )
- Infrarot ( Einsatz 2 )
- Infrarot mit aufgeweitetem Strahl ( Beleuchtungslaser ) ( Einsatz 3 )
- Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich.

## Technische Daten

TwinBeam / Ziellaser					
Lichtquelle	Wellenlänge	Laserleistung	Strahlform	Strahl Divergenz	Laserklasse
Einsatz 1	635 nm	0.5 ... 5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	Je nach Laserleistung
Einsatz 2	780 ... 850 nm	0.5 ... 3.5mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	
Einsatz 3	780 ... 850 nm	0.5 ... 30mW	-	Beleuchtung	
Stromversorgung	Anzahl	Leistung	Grösse		
Batterie	2	1.5 V	AA		

Soweit nicht anderweitig vermerkt, gelten diese Angaben bei Raumtemperatur und normaler Nutzung

**Achtung:** Laser können Augenschäden verursachen. Die Laserleistung wird nach Ihren Angaben eingestellt. Der Betreiber ist für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

## Dimensionen

Gehäuse Breite	Gehäuse Höhe	Gesamtlänge	Gesamtlänge Batteriedeckel offen
34.5 mm ± 0.5 mm	18 mm ± 0.5 mm	123.8 mm ± 2 mm	134.5 mm ± 3 mm