

SingleBeam Compact / Ziellaser



Merkmale:

- Wahl der Wellenlänge von sichtbar bis unsichtbar IR
- Ein- und Ausschalten des Lasers verhindert ungewollte Aktivierung
- Laser in der X- und Y-Achse verstellbar
- Kompaktes Gehäuse
- Standard-Batterien verwendbar
- Schnittstellen zu den meisten Waffen verfügbar

Kurzbeschreibung

Der SingleBeam Compact Laser ist das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanteriegewehren. Der SingleBeam Compact Laser erfüllt die steigende Anforderung, in jeder Situation den Laser zur Verfügung zu haben. Die gewünschte Wellenlänge kann aus einer Auswahl von standardisierten Laserquellen frei gewählt werden. Der Laser hat eine eigene X- / Y-Achsen-Verstellung. Der SingleBeam Compact ein hervorragendes Hilfsmittel, welches sich durch kleine Bauform, geringem Gewicht und solide Ausführung auszeichnet.

Die folgenden Standard-Laser können in den SingleBeam Compact eingebaut werden:

- Rot (Einsatz 1)
- IR (Einsatz 2)

Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich.

Technische Daten

SingleBeam Compact / Ziellaser					
Lichtquelle	Wellenlänge Nominal	Laserleistung	Strahlform Oval	Typ. Strahl-divergenz	Laserklasse
Einsatz 1	635 nm	0.5 ... 5 mW	5 x 2 mm	< 0.5 mrad	je nach Leistung
Einsatz 2	840 nm	0.5 ... 3.5mW	5 x 2 mm	< 0.5 mrad	
Stromversorgung	Anzahl	Spannung	Grösse		
Batterie	1	1.5 V	AAA		

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

Gehäusebreite	Gehäusehöhe	Gesamtlänge	Gesamtlänge mit Triggerstecker
34.5 mm ± 0.5 mm; 42 mm über Schalter	18 mm ± 0.5 mm	60.5 mm ± 2 mm	71 mm ± 3 mm