

System hybride MicroT1-TwinBeam

Viseur à point rouge plus laser tactique



Caractéristiques :

- Viseur passif Aimpoint Micro T1 à point rouge
- Optique à revêtement antireflet et bandpasse
- Luminosité du point réglable en 12 crans
- Ajustement du point sans outils
- Laser IR invisible (puissance selon demande)
- Illuminateur IR pour un éclairage large du champ d'action
- Sélection de la source par simple rotation du sélecteur
- Laser réglable en axe X-Y
- Système compact
- Piles standard
- Interface pour la plupart des armes disponible.

Description

Le système hybride MicroT1-TwinBeam est l'outil ultime de jour comme de nuit et il offre le choix du viseur pour n'importe quelle météo. C'est pourquoi le système hybride MicroT1-TwinBeam est une ressource irremplaçable pour les unités spéciales, particulièrement lorsque l'éclairage est primordial dans une zone urbaine.

Le viseur Aimpoint Micro T1 à point rouge correspond à la qualité et au standard d'utilisation des autres viseurs à point rouge de Aimpoint. Par le revêtement spécial de l'optique frontale, l'utilisation de jour comme de nuit avec un système de visée nocturne est assurée.

Le TwinBeam laser tactique est spécialement conçu pour une utilisation avec un système de visée nocturne en milieu urbain. L'éclairage IR illumine le champ d'action jusqu'à 100 m de distance et peut être utilisé aussi bien à l'intérieur. Le laser dispose d'un réglage en axe X et Y.

La redondance de système est assurée puisque les deux systèmes possèdent leur propre alimentation.

Les sources et composants disponibles du système hybride MicroT1-TwinBeam :

- Viseur à point rouge passif, luminosité du point réglable en 12 crans (4 pour la nuit et 8 pour le jour).
- Laser IR, puissance selon laser 1, 2 ou 3.
- Illuminateur IR à champ large.
- Sur demande d'autres longueurs d'onde et puissance sont livrables.

Caractéristiques techniques

Viseur Aimpoint Micro-T1 à point rouge					
Système optique	Point rouge passif à système reflex				
Revêtement optique	Antireflet et bande passante pour visées nocturne				
Ajustage	+/- 10 mRad en axe X et Y				
Alimentation	Nombre	Tension	Type		
Batterie	1	3 V	CR2032		

TwinBeam / viseur laser tactique					
source	Longueur d'onde	Puissance optique	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
Laser 1	840 nm	< 0.7 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1
Laser 2	840 nm	< 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
Laser 3	840 nm	< 30 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3B
Illuminateur IR	830 nm	2 x 50 mW	circulaire	grand angle	-
Alimentation	Nombre	Tension	Type		
Batterie	2	1.5 V	AA		

Sauf indications contraires, ces valeurs sont valables à température ambiante (21 °C) et conditions d'utilisation normale.

Attention : les lasers peuvent être nuisibles pour les yeux. La puissance est réglée selon vos indications. L'utilisateur est responsable de l'application des règles de sécurité.

Dimensions

Largeur système	Hauteur système	longueur	Longueur; compartiment batteries ouvert	Poids système
41 mm ± 0.5 mm	60 mm ± 0.5 mm	123.8 mm ± 2 mm	134.5 mm ± 3 mm	300 gr.