

17. Juni 2024

## Rheinmetall-Laserlichtmodul „Pistol Tactical Aiming Laser“ für Kurzwaffen

Rheinmetall stellt auf der Eurosatory 2024 sein Laserlichtmodul „Pistol Tactical Aiming Laser“ vor. Das neue Laserlichtmodul „Pistol Tactical Aiming Laser“ (LLM-PTAL) stammt von Rheinmetall Soldier Electronics aus Stockach am Bodensee und ist ein kompaktes und leichtes Anbaumodul speziell für Kurzwaffen.

Für die Zielbeleuchtung stehen eine IR-Nahfeldbeleuchtung und eine Weißlichtlampe zur Verfügung, welche dem Bediener in jeder Einsatzsituation Licht spendet. Das LLM-PTAL ist außerdem mit einem IR-Ziellaser und einem sichtbaren wahlweise roten oder grünen Ziellaser ausgestattet, die beide parallel ausgerichtet in einem Laserblock integriert sind.



Das neu entwickelte Modul bietet bei kompakten Ausmaßen (L/B/H 76 x 45 x 30 mm) und einem Gewicht von nur 115 g eine hohe Laserleistung bis zur Laserklasse 3B, die permanent über eine Monitordiode kontrolliert und elektronisch geregelt wird. Das Anbaumodul verfügt über eine Dongle-Schnittstelle zur Leistungsanpassung für einen augensicheren Trainingsmodus sowie effektives Force-on-Force-Training.

Neben der ergonomischen Bedienbarkeit, die mit den Fingerspitzen beidhändig durchgeführt werden kann, bietet das Modul verschiedene Befestigungsmöglichkeiten an der Waffe und lässt sich an verschiedene Holster anpassen. Die einzelne Batterie (CR123) kann über den Lampenkopf gewechselt werden, während das Modul montiert ist.

Das Gerät bietet weiterhin den großen Vorteil, dass es nicht den strengen Exportbestimmungen der US-amerikanischen ITAR-Regelung unterliegt.

Das LLM-PTAL kann auf der Eurosatory 2024 am Rheinmetall-Stand E115/F115 ebenso wie andere Produkte in Augenschein genommen werden.

### ► Keyfacts

- Neues Laserlichtmodul LLM-PTAL für Kurzwaffen
- Kompaktes und leichtes Anbaumodul
- IR-Nahfeldbeleuchter, Weißlicht, IR-Ziellaser, wahlweise roter oder grüner Ziellaser
- Besuchen Sie uns am Stand E115/F115 auf der Eurosatory 2024

### ► Kontakt

Oliver Hoffmann  
Leiter Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Rheinmetall AG  
Tel.: +49-(0)211 473 4748  
oliver.hoffmann@  
rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp  
Weisswange  
Stellv. Leiter Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Rheinmetall AG  
Tel.: +49-(0)211 473 4287  
jan-phillipp.weisswange@  
rheinmetall.com

### ► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall