

# Pulsar Merger LRF XP50

**Hersteller:** Pulsar  
**Modell:** Merger LRF XP50  
**Kaliber:** Sonstige  
**Zustand:** neu  
**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Wärmebildfernglas Pulsar Merger LRF XP50

Klassisches Design. Kompakte GrößeDas LRF-Wärmebildfernglas von Merger ist in dem klassischen Design eines Tageslichtfernglases gehalten. Mit seinem kleinen Formfaktor liegt dieses Wärmebild-Fernglas bequem in der Hand, bietet aber dennoch eine ansprechende äußere Ästhetik und eine vorbildliche Ergonomie. Die sechs Funktionstasten liegen in der bequemen Zugriffszone und die am häufigsten verwendeten digitalen Gerätefunktionen lassen sich mit einer einzigen Berührung aktivieren. Bequemes SeherlebnisDas optische Design des Merger LRF-Fernglases ist ganz auf die Natur des menschlichen Sehens abgestimmt. Natürlicherweise nimmt ein Mensch die Informationen vom Sehen über zwei visuelle Kanäle gleichzeitig auf. Das Sehen mit zwei Augen ist weniger ermüdend als das Sehen mit einem Auge. Das bedeutet eine bessere Erkennung von kleinen oder schwachen Objekten und eine bessere Leistung in kontrastarmen Szenarien als bei vergleichbaren monokularen Wärmebildgeräten mit demselben technischen Niveau. Der Augenabstand des Merger LRF-Fernglases ist von 56 bis 71 mm einstellbar, um ihn individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Benutzers anzupassen. Eingebauter Präzisions-LaserentfernungsmesserUm die richtigen Entscheidungen zu treffen, ist es wichtig, die Entfernung des Ziels genau einzuschätzen. Ein eingebauter Laser-Entfernungsmesser mit einer Reichweite von bis zu 1 Kilometer lässt Sie die Entfernung in den Modi Einzelmessung und kontinuierliche Abtastung mit einer Genauigkeit von  $\pm 1$  Meter messen und ermöglicht Ihnen somit eine schnelle und fehlerfreie Einschätzung der Situation. Hochauflösende Wärmebildkamera mit 640x480 Pixel @  $< 25$  mK NETD SensorBeim Beobachten unter Bedingungen mit geringstem Temperaturkontrast sowie bei Regen oder Nebel erfasst ein hochempfindlicher Sensor mit  $< 25$  mK NETD auch nur ganz geringe Temperaturunterschiede. Die Auflösung von 640x480 Pixeln sorgt für eine zuverlässige Identifizierung des Ziels, eine hochwertige Visualisierung wichtiger anatomischer Merkmale des Tieres und winzige Details der umgebenden Landschaft. Lichtstarkes Objektiv F50/1.0Die Eigenschaften der Wärmebildoptik haben einen entscheidenden Einfluss auf die Fähigkeit eines Wärmebildgerätes, Wärmestrahlung mit niedrigstem Strahlungspegel zu erfassen. In Kombination mit hochempfindlichen Sensoren bieten die lichtstarken Objektive der Wärmebildgeräte Merger LRF (F50/1.0) die höchste Entdeckungseffizienz. Bei Regen oder Nebel, wenn der Temperaturkontrast der beobachteten Objekte minimal ist, steht dem Benutzer vom Merger LRF immer ein höchst qualitatives, detailliertes, kontrastreiches und informatives Bild zur Verfügung. Neueste BildverarbeitungsalgorithmenDie Merger LRF-Wärmebildferngläser sind mit fortschrittlichen Bildverarbeitungsalgorithmen ausgestattet, die ihre Wirksamkeit unter verschiedenen Wetterbedingungen und Geräteeinsatzszenarien unter Beweis stellen. Mit den Merger LRF-Okularen erhält der Benutzer einen neuen Grad an klarer und rauschfreier Abbildung, mit mehr Objektdetails und verbessertem Kontrast. Zwei unabhängige Batterien. Bis zu 10 Stunden LeistungDas Merger LRF wird mit zwei wiederaufladbaren Akkus betrieben: einem eingebauten Akku mit einer Kapazität von 4 Ah, und dem anderen austauschbaren Akku mit einer Kapazität von 3,2 Ah. Eine einzige Ladung garantiert eine Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden, was für die Zeit der aktiven Nutzung des Zielfernrohrs auf der Jagd ausreichend ist. Die Einprägung auf dem Gehäuse des austauschbaren Akkus zur genauen Bestimmung der richtigen Position ermöglicht es, einen leeren Akku bei völliger Dunkelheit durch Ertasten schnell und sicher durch einen neuen zu ersetzen. BeobachtungsdistanzDas lichtstarke Objektiv F50/1.0 in Verbindung mit dem professionellen Sensor 640x480@17 $\mu$ m verspricht hervorragende Möglichkeiten bei der Entdeckung des Zielobjektes. Ein Objekt 1,8 m Standardgröße kann in absoluter Dunkelheit auf einer Entfernung von 1800 m entdeckt werden. Variable Vergrößerung von 2.5x bis 20xDer bis zu 8-fache Digitalzoom sorgt für eine verbesserte Schärfe und eine bessere Erkennung von einem Objekt in großen Entfernungen. Der Zoom lässt sich entweder stufenweise in 2x-Schritten oder kontinuierlich einstellen für ein wirklich optimales, auf die jeweilige Situation zugeschnittenes Sehfeld. Eingebauter Foto- und VideorekorderDas Merger LRF hat einen eingebauten Videorekorder. Der interne Speicher des Merger LRF kann stundenlange Videos und zehntausende von Fotos speichern. Ein Tastendruck genügt, um ein interessantes Motiv zu fotografieren oder eine Videoaufnahme zu starten. Die Aufnahmen werden über einen USB-C-Anschluss auf eine Computerfestplatte kopiert. Dem Merger LRF-Besitzer stehen 16 GB Speicherplatz zum Speichern von Fotos und Videos, die mit dem Gerät

Artikelnr.: A-1707

Angebot! UVP: 4690,00€

4.456,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### KEILER GEAR GmbH

Römerstraße 20  
88422 Oggelshausen  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

07582 - 675 98 25

#### E-Mail:

info@keilergear.de

#### Webseite:

www.keilergear.de

Seite 1 von 2\*

© 2024 VDB - Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V. VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg (Hessen) - Tel. (0343) 309-1000 - Fax (0343) 309-1001 - Email: info@vdb-waffen.de

## **Sonstiges:**

Im KEILERGEAR-SHOP haben wir eine große Auswahl an vielen interessanten Angeboten aus den Bereichen Waffen, Wärmebild/Nachtsicht, Optik, Jagdausrüstung und Zubehör!