

# PULSAR Merger LRF XT50

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

PULSAR Merger LRF XT50, NEU

Das PULSAR Merger LRF XT50 ist das Highend Wärmebildfernglas aus dem Hause PULSAR. Neu ist der 1.280x1.024 Pixel auflösende HD-Sensor mit großer Temperatursensitivität und hervorragender Bild-Auflösung auch bei hohen Vergrößerungen auf weite Entfernungen. Als Wärmebild-Fernglas ist für beide Augen gleichzeitig das Bild mit einer enormen Größe sichtbar und gewährt Ihnen so ein vollkommen neues Beobachtungserlebnis. Weiterhin wird so die Ermüdung des Auges zuverlässig zeitlich nach hinten verschoben, sodass das Beobachten wesentlich angenehmer und komfortabler wird. Zwischen-Augenabstand und Austrittspupille sind bei jedem Menschen unterschiedlich. Daher lassen sich beide Größen beim PULSAR Merger LRF XT50 auf Ihre individuellen Bedürfnisse einstellen und maximieren so den Beobachtungskomfort. Das mit 30,7 Meter auf 100 Meter Distanz vergleichsweise, riesige Sehfeld liefert Ihnen ein bislang nicht bekanntes Erlebnis. Der integrierte Laserentfernungsmesser gewährt die Einzelmessung von Entfernungen und im Scanmodus, die andauernde Entfernungsmessung, sodass bei schnell wechselnden Entfernungen dennoch ein präziser Schuss angetragen werden kann. Auch bei widrigen Witterungsbedingungen lässt Sie Ihr PULSAR Merger LRF XT50 nicht im Stich: Es ist nach IPX7 wasserdicht. Über die integrierte Kamera können Sie Fotos und Videos ganz einfach auf Knopfdruck erstellen und sogar direkt versenden. Mit der Stream Vision 2 App lässt sich das Wärmebildgerät auch von Ihrem Smartphone aus steuern. Wahlweise lässt sich der Bildstabilisator zuschalten, der insbesondere bei großen Vergrößerungen für wackelfreies Beobachten sorgt. Aktivieren lässt sich der Bildstabilisator über die Up/Zoom-Taste, sodass auch Videos ohne starkes Verwackeln aufgenommen werden können. Durch einen fest verbauten und einen herausnehmbaren APS3 Akku beträgt der Dauerbetrieb bis zu zehn Stunden. Ebenfalls besonders praktisch für den jagdlichen Einsatz ist der Abstandssensor. Dieser aktiviert den Standby-Modus des Merger LRF XT50, sobald es von den Augen genommen wird, um austretendes Licht des Displays sofort zu verhindern. Technische Daten: Auflösung des Sensors: 1.280x1.024 Pixel; Bildwechselfrequenz: 50 Hz; Pixelgröße: 12 µm; Full-Colour AMOLED-Display mit einer Auflösung von 1.280x960 Pixel; Objektivlinse: F50/1.0, 50 mm; NETD

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

5.595,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

### Webseite:

www.naturwerk-shop.de