

# Liemke Merlin 42 (2020)

Normalpreis 3750  
**3.190,00 EUR\***  
\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Liemke  
**Modell:** Merlin 42 (2020)  
**Kaliber:** Sonstige  
**Zustand:** neu  
**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Lieferzeit 4 Wochen  
LIEMKE MERLIN-42 (2020) Vorsatzgerät Das brandneue Liemke MERLIN-42 (2020) Wärmebild Vorsatzgerät ist die ideale Optik für den passionierten Feldjäger, der auf Distanz keine Kompromisse eingehen möchte.

Es lässt sich mit dem separat erhältlichen Booster auch als handgeführte Wärmebildkamera, sowie mit einem separat erhältlichen Klemmadapter als adaptiertes Vorsatzgerät an Tages-Optiken einsetzen.

Das LIEMKE MERLIN-42 (2020) verfügt über einen 384 x 288 Pixel VOx Detektor mit 17µm Pixel Pitch und noch besserer Temperatursensibilität. In Kombination mit dem 1024x768 OLED Display und einer Bildfrequenz von 50Hz führt das zu einer brillanten Bildschärfe und überragenden Abbildungsleistung.

Das Objektiv mit einem Durchmesser von 42mm ist manuell fokussierbar und ermöglicht ein weites Sehfeld von 16m auf 100m, sowie eine überragende Detektionsreichweite von bis zu 1482m. Auf der Jagd verschafft das MERLIN-42 (2020) Wärmebild Vorsatzgerät ein enorm detailliertes Bild in der adaptierten, wie auch bei der handgeführten Bedienung, bis auf weite Entfernungen.

Das kompakte Design des robusten Gehäuses mit einem Gewicht von nur 420g setzt Maßstäbe unter den etablierten Wärmebildvorsatzgeräten dieser Leistungsklasse. Im adaptierten Einsatz ist das MERLIN- 42 (2020) sehr fähig.

Sie können Bilddaten mittels Kabel an ein externes Aufzeichnungsgerät übertragen.

Der optimierte Energieverbrauch des MERLIN-42 (2020) Wärmebildvorsatzgerätes führt zu einer Batterielaufzeit (2 x CR123 / 3,7V) von bis zu 2,5 Stunden. Zusätzlich kann das Liemke MERLIN-42 (2020) über eine externe USB-Stromquelle betrieben werden.

Das robuste Gehäuse erlaubt eine einfache, intuitive Bedienung auch mit Handschuhen.

Die Wärmebildkamera ist nach IP67 zertifiziert und entsprechend der strengen Vorgaben bestens gegen Staub und Wasser geschützt.

Die umfangreichen technischen Merkmale und die einfache, sowie intuitive Bedienung machen das neue MERLIN-42 (2020) Wärmebild Vorsatzgerät zu der führenden Kompakt Optik in seiner Leistungsklasse.

Beim Kauf dieses Wärmebildvorsatzgerätes erhalten Sie 3 Jahre Garantie. Technische Merkmale- Objektivlinse (mm): 42- Bildfrequenz Hz: 50- Detektormaterial: VOx- Detektor-Auflösung (Pixel): 384x288- NETD: < 35mK- Pixel Pitch: 17- Shutter/Kalibrierung: auto/manuell- Display-Auflösung (Pixel): 1.024x768- Sehfeld: 9x7°- Sehfeldbreite auf 100 m in m: 16- Pixel FOV (mRad): 0,4- Gewicht: 420g- Strom: 2xCR123 Batterien/Akkus (3,7V)- Bild-Videospeicherung (intern): nein- Wi-Fi Life: nein- Detektion (m): 1482- Abmessung LxBxH: 15x5,5x5,5 cm

Testbericht MERLIN-42 (2019)jetzt lesen: Wärmebildtechnik Kombi-Geräte im Vergleich

Lieferumfang MERLIN-42 (2020), Anleitung dt/engl, 2xCR123 Batterien, Kabel für Video-out sowie USB Stromversorgung, Schutztasche. Klemmadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Hinweis!n Verbindung mit Montagevorrichtungen für Zieloptiken und / oder Schusswaffen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten. Siehe Merkblatt BKA Die Auslieferung erfolgt ohne jegliche

Montagevorrichtung für optische oder andere Geräte. Auflösung: 384x288 Pixel Aufnahmefunktion: Nein Bauart: Monokular Bildfrequenz: 50 Hz Gewicht: bis 600g Größe: mittel bis groß Linsengröße: 42mm Pitch: 17µm Artikel-Nr. 80409011

## Anbieterinformationen

### WSK Waffen Sprenger Kirchdorf

Hochstraße 1  
93348 Kirchdorf  
Bayern

#### Telefon:

0159-04795929

#### E-Mail:

WSK-Waffen@gmx.de

#### Webseite:

WSK-Waffen.de

## Sonstiges:

**LIEMKE 3x Vergrößerungs Booster** Der Liemke Booster ermöglicht eine 3-fache Vergrößerung für die multifunktionalen Wärmebildgeräte, wie z.B. das Liemke MERLIN 35. Es lässt sich mittels Klemmadapter am Okular der Wärmebildkamera adaptieren und die gewonnene Vergrößerung sorgt für ein großes und detailscharfes Bild, wenn die Wärmebildkamera für die Beobachtung genutzt wird.

Der Booster kann ohne den Liemke Booster Adapter am Wärmebildvorsatzgerät montiert werden, wenn der vorhandene Klemmadapter einen Durchmesser von 42mm hat. Ist der Durchmesser des Klemmadapters größer, dann benötigt man den Liemke Booster Adapter für die Montage. Der Booster lässt sich nicht mit Klemmadapetern unter 42mm Durchmesser montieren.  
**LIEMKE Klemmadapter KA-MC** Der Liemke Klemmadapter KA MC ist speziell für das Verwenden von Wärmebildvorsatzgeräten an Tagesoptiken entwickelt worden.

Der Klemmadapter ist sehr niedrig aufbauend und ermöglicht das präzise und stabile Klemmen von Vorsatzgeräten an Tagesoptiken.  
Die breite Klemmfläche sorgt für einen extra stabilen Halt auf der Tagesoptik und eine zusätzliche Gummibeschichtung im Innenflansch schützt die Vorderseite des Außenseite des Tubus vor Beschädigungen und unschönen Kratzern.

Der Klemmadapter KA MC ist in den Größen von 48 - 65 mm erhältlich. HinweisNach aktueller bundesweiter Gesetzesänderung, ist die mechanische Adaption von multifunktionalen Vorsatzoptiken auf Schusswaffen erlaubt. Somit ist eine multifunktionale Vorsatzoptik mit adaptierter Waffenmontage KEIN verbotener Gegenstand. Der Gegenstand kann somit von Inhabern eines gültigen Jagscheines frei erworben/geführt werden. Die Nutzung als Inhaber eines gültigen Jagscheines auf Schiessständen, z.B. zum Zwecke der Justage,ist erlaubt.Die Nutzung im Rahmen der Jagd obliegt der Jagdverordnung des jeweiligen Bundeslandes.

Artikel-Nr. 80409137

Klemmadapter

200€

MERLIN-35 Adapter M52 nur für merlin 25 und 35

42€