

# Yeye/Liemke XEYE CL42 - Merlin 42

**Hersteller:** Yeye/Liemke

**Modell:** XEYE CL42 - Merlin 42

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

INNOMOUNT Bundle/Multifunktionsmontage bestehend aus:  
Infiray Xeye - CL42 V2

Klein, leistungsstark und multifunktional; das neue CL42 V2 Clip-On Gerät von Infiray überzeugt mit tollem Kontrast, großer Funktionalität und einfacher Bedienung. Das CL42 Gerät enthält einen VOx Sensor mit 384x288 Pixel mit 50Hz Framerate.

Das neue CL42 V2 Modell verfügt über ein neues Design der Kolimatorlinse welches eine deutliche Verbesserung der Wiederholgenauigkeit ergibt. Alle unsere Lieferungen ab 1.1.2020 verfügen über diese Erweiterung.

Das Clip-ON CL42 V2 ist modular entwickelt worden. Es ist sowohl als Beobachtungsgerät einsetzbar als auch als Clip-On. Im Lieferungsgang sind beide Vergrößerungsringe inklusive. Das Gerät kann mit der Bildschirmvergrößerung (Okular) als Beobachtungsgerät benutzt werden. Mit der Kolimatorlinse kann das CL42 auf eine externe Optik installiert werden.

Mit dem CL42 V2 von Infiray sind Bilder in großer Distanz, bei widrigen Wetterbedingungen möglich. Das integrierte manuell fokussierbare Objektiv ermöglicht scharfe und kontrastreiche Bilder.

## Beschreibung:

Ein neues multifunktionales Wärmebildgerät überzeugt mit hoher Detailauflösung und Bildkontrast. Das Xeye CL42 V2 ist unser Tip als CLIP-ON Wärmebildgerät. Die Kameralieferung beinhaltet jeweils einen Adapter zur Nutzung als Beobachtungsgerät oder als Clip-On.

Das Gerät ist ausgestattet mit einem hochwertigen OLED Bildschirm und einer Wärmebildauflösung von 384x288 Pixel. Neben einer tollen Optik überzeugt dieses Gerät vor allem mit marktführender Funktionalität.

Das Gerät kann mit dem internen Korrekturprogramm auf 4 verschiedene Einstellungen programmiert werden. Mit der internen Korrekturfunktion kann die Parallaxe verstellen und die externe Optik darauf kalibrieren. Das Gerät kann zudem mit wiederaufladbaren CR16340 Batterien benutzt werden. Die Betriebsdauer beträgt von uns gemessene 3h mit Akkus und 5h mit CR123 Batterien. Im Gerät integriert ist ein USB-C Anschluss (5VDC). An diesen kann ein handelsüblicher Powerbank (5VDC) angeschlossen werden.

Die CL42 hat folgende technische Eigenschaften:

Sensor: VOx  
Auflösung: 384x288 Pixel  
Hz: 50 Hz  
Pixel Größe: 17 µm  
Blende: F1.0  
Brennweite: 42mm  
Schutzklasse: IP66  
Größe: 50 x 60 x 150mm  
Gewicht: 420g

4.260,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffen-König

Hummelstr. 70  
90768 Fürth  
Bayern

**Telefon:**

0911 7520145

**Fax:**

0911 7520165

**E-Mail:**

waffen-koenig@web.de

Betriebsdauer: 3,5 Std. Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Betriebstemperatur: -20° C / + 50 ° C VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Stromversorgung: 2x CR123A 3 V oder 2x Akku ICR16340 3,7 V

Standby Mode: ja

Vergrößerung: 2-4 digitaler Zoom

Bildschirm: 1024x768 Pixel

Farbeinstellungen: white hot black hot red hot color hot target highlight