



SINNE ERWEITERN

WÄRMEBILDTECHNIK IN PERFEKTION



**IN EINEM
GERÄT:**
Beobachtung
Vorsatzgerät*
Zielgerät*

PRÄZISION IN PERFEKTION

EAW FOKUS HD50

Die weltweit erste Triple Use Wärmebildkamera von EAW. Optional auch mit Laser Range Finder (LRF). Eine Innovation, entwickelt und gefertigt in Deutschland, in gewohnter kompromissloser EAW-Qualität.

- **HOCHAUFLÖSEND** dank VOx HD Sensor System mit einer herausragenden thermischen Empfindlichkeit von < 30 mk NETD.
- **KONTRASTREICHE DARSTELLUNG** durch das lichtstarke 50 mm Germanium Objektiv.
- **PRÄZISE UND WIEDERHOLGENAU** gewährleistet durch durchdachten, mechanischen wie optischen Aufbau sowie absolute Schussfestigkeit.
- **GEFRÄST AUS VOLLEM HOCHFESTEM ALUMINIUM 7075** bietet die EAW Fokus HD50 herausragende Robustheit. Eine ausgezeichnete Ergonomie bei allen Witterungsbedingungen ist durch die Gummierung der Oberfläche gewährleistet. Selbstverständlich zu 100 % wasserdicht und salzwasserbeständig – in gewohnter EAW-Qualität.
- **AUSDAUERENDE** bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit mit der Möglichkeit zu mobilem Laden/Betrieb über Powerbank (USB-C).
- **OPTIONALER LASER RANGE FINDER** auf Wunsch mit bis zu 1200 m Reichweite direkt im Lieferumfang enthalten. Ballistikrechner bei der Version Zielgerät* integriert.
- **HOCHWERTIGST GESCHÜTZT** im praktischen und extrem robusten Transportkoffer.
- **PERFEKTE MONTAGE** Sowohl für die Verwendung als Vorsatzgerät*, wie auch als Zielgerät*, bietet EAW selbstverständlich passende Lösungen an Montagen für Blaser, Picatinny und Schwenkmontagen für die EAW Fokus HD 50 und EAW Mini Thermal CO / S.



OPTIONAL
MIT ODER
OHNE LRF

* In manchen Ländern nur mit waffen- und jagdrechtlicher Genehmigung erhältlich.



Links: Originalbild
im Farbmodus
WHITE HOT

Rechts: Modell Version
OHNE LRF

Wärmebildtechnik neu definiert. Erleben Sie mit der neuen EAW Mini Thermal V maximale Leistung bei minimalem Gewicht. Die neueste Innovation von EAW.

- **ERGONOMISCH, HANDLICH & KOMPAKT**
Die neue EAW Mini Thermal V überzeugt mit ihrem äußerst handlichen und ergonomisch durchdachten Design. Mit ihrer kompakten Größe bietet sie außerdem maximale Mobilität.
- **GEFRÄST AUS VOLLEM HOCHFESTEM ALUMINIUM 7075** bietet die EAW Mini Thermal V herausragende Robustheit. Eine ausgezeichnete Ergonomie bei allen Witterungsbedingungen ist durch die Gummierung der Oberfläche gewährleistet. Selbstverständlich zu 100 % wasserdicht und salzwasserbeständig – in gewohnter EAW-Qualität.
- **ÄUSSERST LEICHTES GESAMTGEWICHT**
je nach Ausstattung ab 300 g.
- **EINE PERFEKTE BILDQUALITÄT**
wird durch das hochauflösende VOx HD Sensor System mit einer thermischen Empfindlichkeit von < 20 mk NETD gewährleistet. Die Objektivbrennweite von 25 mm und der digitale bis zu 8-fache Zoom sorgen für eine optimale Bildgebung.
- **ZWEI MODELLE**
Die neue EAW Mini Thermal V ist in zwei Versionen erhältlich: Mit und ohne Laser-Entfernungsmesser sowie in zwei verschiedenen leistungsstarken Sensorgrößen (V 320 & V 640).
- **NEU!** Jetzt mit integriertem digitalen Kompass – für präzise Orientierung immer und überall, direkt im Gerät.

KOMPAKTHEIT IN PERFEKTION

EAW MINI THERMAL V



MODELL
VERSION
MIT LRF



Originalbild im
Farbmodus
BLACK HOT

DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG

EAW MINI THERMAL CO / S

Die neue EAW Mini Thermal CO / S-Serie ist die intelligente Lösung in zwei Versionen: Als Vorsatz* - und als Zielgerät*. Schnell und exakt montiert. Selbstredend in bewährter EAW-Qualität made in Germany.

- **ERSTKLASSIGE BILDQUALITÄT**, auf die Sie sich verlassen können: Auch die EAW Mini Thermal CO / S überzeugt mit dem hochwertigen VOx HD-Sensor aus europäischer Produktion und einem präzisen 40 mm Germanium Objektiv.
- **IMMER EINSATZBEREIT** dank zwei flexibel wechselbaren Li-Ion Akkus mit einer Laufzeit von jeweils 5,5 Stunden.
- **GEFRÄST AUS VOLLEM HOCHFESTEM ALUMINIUM 7075** für eine herausragende Robustheit. Eine ausgezeichnete Ergonomie bei allen Witterungsbedingungen ist durch die Gummierung der Oberfläche gewährleistet. Selbstverständlich zu 100 % wasserdicht und salzwasserbeständig – bereit für jede Herausforderung!
- **PERFEKT GERÜSTET FÜR DIE ZUKUNFT**
Durch Software-Updates, individuell für jedes Gerät, bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand. Dazu erleben Sie maximale Flexibilität dank integrierter WiFi- und Bluetooth-Konnektivität.
- **PERFEKT MONTIERT** als Vorsatz* wie auch als Zielgerät*, mit den innovativen EAW-Lösungen für Blaser, Picatinny und Schwenkmontagen. Für maximale Präzision und Zuverlässigkeit.
- **NEU!** Jetzt mit integriertem digitalen Kompass – für präzise Orientierung immer und überall, direkt im Gerät.



OPTIONAL
MIT ODER
OHNE LRF

* In manchen Ländern nur mit waffen- und jagdrechtlicher Genehmigung erhältlich.

PRÄZISE & KONTRASTREICHE BILDGEBUNG



Black Hot

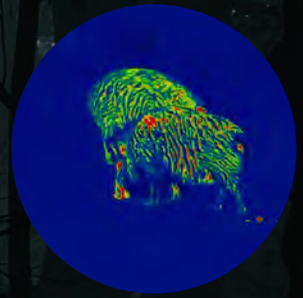


White Hot



Red Hot

(nicht bei allen Geräten identisch)



Rainbow

WIFI STREAMING

Mittels kostenfreier **EAW Smart Connect App** lässt sich das Kamerabild via WiFi live auf Mobilgeräte übertragen und die aufgenommenen Foto- und Videoaufnahmen können zentral verwaltet werden.



GERÄTE-TYP	EAW FOKUS HD50	EAW MINI THERMAL V	EAW MINI THERMAL CO / S
Lieferumfang	Hartschalenkoffer, Objektivschutzkappe, USB Ladegerät und Kabel, Reinigungstuch, Handbuch, Wärmepads	Cordura Tasche, Objektivschutzkappe, Ladegerät, USB-C Kabel, Reinigungstuch, 2 x Akku 18650	Cordura Tasche, Objektivschutzkappe, Ladegerät, USB-C Kabel, Reinigungstuch, 2 x Akku 18650, Wärmepads
Sensortyp	VOx	VOx	VOx
Sensorgröße	640 x 480 Pixel	V 640: 640 x 480 Pixel V 320: 320 x 240 Pixel	640 x 480 Pixel
Pixelgröße	12 µm	12 µm	12 µm
Bildschirmtyp	OLED	OLED	OLED
Bildschirmauflösung	1024 x 768 Pixel	1024 x 768 Pixel	1024 x 768 Pixel
Bildwiederholfrequenz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Objektivbrennweite	50 mm /#f1.0	25 mm /#f1.0	40 mm /#f1.0
Thermische Empfindlichkeit NETD	< 30 mK	< 20 mK	< 20 mK
Akkulaufzeit	ca. 8 h	ca. 5,5 h pro Akku	ca. 5,5 h pro Akku
Digitaler Zoomfaktor	1x/2x/4x	1x/2x/4x/8x (8x nur bei Sensorauflösung 640 x 480)	1x/2x/4x/8x Bei Clip-On ohne digitalen Zoom
Abmessungen (L/B/H) ohne LRF	194 x 57 x 61 mm	138 x 70 x 56 mm	179 x 76 x 56 mm
Abmessungen (L/B/H) mit LRF	194 x 86 x 61 mm	138 x 70 x 60 mm	179 x 103 x 56 mm
Gewicht je nach Ausstattung	ab 750 g	ab 300 g	ab 410 g
Messreichweite LRF	maximal 1200 Meter	maximal 1200 Meter	maximal 1200 Meter
Erfassungs-Reichweite	2640 m	1320 m	2110 m
Erkennungs-Reichweite	660 m	330 m	530 m
Identifizierungs-Reichweite	330 m	160 m	260 m



Ernst Apel GmbH

Am Thomasboden 4 · D-97246 Eibelstadt · Tel.: +49(0)9303 7454918 · Mail: info@eaw.de · www.eaw.de