

# EAW

## Fokus HD-50 mit Entfernungsmesser

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik  
**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Artikelbeschreibung[]- 3 Geräte in einem: Beobachten, Vorsatz- und Zielgerät[]- HD Sensor System[]- Laser Entfernungsmesser mit bis zu 1.200 m Reichweite[]- bis zu 8 Std. Laufzeit

Vielseitig und zukunftssicher: das Fokus HD 50 - Triple Use

Das Fokus HD 50 ist das erste Gerät auf dem Markt, das alle Anwendungen in der modernen Jagd abdeckt. Es kann als Beobachtungsgerät genutzt werden. Aber auch als Vorsatzgerät und Zielgerät (gesetzliche Freigabe vorausgesetzt). Es vereint diese Funktionen in einem Gerät.

Durch Software-Updates ist es zudem zukunftssicher. Es kann bei Bedarf erweitert werden. So finden hierfür mögliche Gesetzesänderungen in Deutschland Berücksichtigung. Mit einem hochauflösenden Vox Sensor mit 12 µm Pixeln und einem lichtstarken Germanium Objektiv liefert das Fokus HD 50 gestochen scharfe Bilder und ermöglicht eine exzellente Ansprache des Wildes.

Triple Use: 3 Geräte in einemDas Fokus HD 50 vereint drei Geräte in einem. Durch den einfachen Austausch der Augenmuscheln lässt sich der Anwendungsmodus schnell wechseln. Das patentierte Okular ermöglicht diese Vielseitigkeit. Es stellt sicher, dass das Gerät auch zukünftigen Anforderungen gerecht wird.

Die Umschaltung zwischen den Modi erfolgt intuitiv durch eine Tastendirektfunktion. Eine Schnittstelle am Geräteboden ermöglicht die Montage an einer Waffe. Am Okular befindet sich ein M43x0,75 mm Anschlussgewinde. Damit ist die Verbindung mit handelsüblichen Klemmadapter-Lösungen möglich. Es kann als Vorsatzgerät eingesetzt werden.HD Sensor SystemDer hochauflösende Sensor des Fokus HD 50 liefert gestochen scharfe Bilder mit einer Auflösung von 640x480 Pixeln und einer Pixelgröße von 12 µm. Die Empfindlichkeit beträgt weniger als 25 mK NETD. In Kombination mit dem lichtstarken 50 mm Germanium Objektiv ermöglicht das Gerät herausragende Reichweiten zur Entdeckung und Ansprache von Wild. In der Klassifizierung nach DRI (Detection, Recognition und Identification) erreicht das Gerät folgende Leistungen:[]- Detection: 2.640 Meter,[]- Recognition: 660 Meter,[]- Identification: 330 Meter.

Präzise und wiederholgenauDas Fokus HD 50 zeichnet sich durch höchste Präzision und Wiederholgenauigkeit als Vorsatzgerät und Zielgerät aus. Durch einen durchdachten mechanischen und optischen Aufbau ist das Gerät dauerhaft absolut schussfest. Bei Verwendung als Vorsatzgerät bleibt der Treffpunkt der Zieloptik unverändert. So erfolgen keine Fehler und Treffpunktverlagerungen durch mechanische Toleranzen des Klemmadapters. Das Gerät wird werksseitig vorjustiert und erfordert lediglich eine einmalige elektronische Feinjustage durch den Anwender.

Es ermöglicht auch die Nutzung von vorhandenen Absehensschnellverstellungen (ASV) im Zielfernrohr. Ferner ermöglicht es so in Kombination mit dem Laser Entfernungsmesser treffsichere Schüsse auf große Distanzen unter Berücksichtigung der ballistischen Parameter.

Als Zielgerät stehen verschiedene Strichplatten mit Vorhaltemarken zur Auswahl.Laser Entfernungsmesser (LRF)Der modulare Laser Entfernungsmesser des Fokus HD 50 arbeitet augensicher (Laserklasse 1) im Bereich von 905 nm und misst Objekte bis zu einer Entfernung von 1.200 Metern. Er ist im Lieferumfang enthalten oder kann später nachgerüstet werden. Die Genauigkeit wird durch eine präzise Werksjustage gewährleistet.Video und FotofunktionDas Fokus HD 50 verfügt über einen internen Speicher, auf dem Videos und Fotos aufgezeichnet werden können. Diese können über die USB-C Schnittstelle auf anderen Geräten abgerufen werden.KonnektivitätDank des integrierten Wi-Fi Moduls kann das aktuelle Livebild des Fokus HD 50 auch auf mobilen Geräten betrachtet werden.RobustDas Gehäuse des Fokus HD 50 besteht aus hochfestem Aluminium 7075 T6 von EAW und bietet eine unübertroffene Robustheit. Eine stoßschützende und geräuschreduzierende Gummierung sorgt zudem für eine gute Ergonomie. Das Gerät ist wasserdicht und salzwasserbeständig. Durch eine hundertprozentige Dichtheitsprüfung und die Füllung mit Stickstoff ist das Gerät für alle Witterungsbedingungen geeignet und vor Regen und Wasser geschützt.AusdauerDer eingebaute Akku des Fokus HD 50 bietet eine Laufzeit von bis zu 8 Stunden, sodass auch längere Ansätze problemlos möglich sind. Der Akku kann über die USB-C-Buchse jederzeit nachgeladen oder das Gerät kann extern mit Strom versorgt werden, z. B. über eine Powerbank.Hergestellt in Deutschland Das Fokus HD 50 wird in Deutschland von EAW hergestellt. Die bemerkenswerte Qualität in der Fertigung feinmechanischer Komponenten und die hohe Passgenauigkeit sind das Markenzeichen und der gute

Knallerpreis statt UVP 3.950,- €, sofort lieferbar!!

1.999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Jagdausrüster Eick

div

Industriestr. 19  
21394 Kirchhellersen  
Niedersachsen

#### Telefon:

04135 820082

#### Fax:

04135 820083

#### Mobil:

01604475372

#### E-Mail:

eick-jagdwaffen@t-online.de

#### Webseite:

www.jagdausruester-eick.com

## **Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller  
Ernst Apel GmbH  
Am Thomasboden 4  
97246 Eibelstadt, DE  
09303 7454 0  
info@eaw.de  
EU Verantwortliche Person  
Ernst Apel GmbH  
Am Thomasboden 4  
97246 Eibelstadt, DE  
09303 7454 0  
info@eaw.de