

# InfiRay Mate MAH50

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

### InfiRay Mate MAH50

Das MAH50 Wärmebildvorsatzgerät von InfiRay ist der Nachfolger von dem bereits legendären CH50, welches sehr beliebt und bekannt ist unter den Vorsatzgeräten für die Jagd. Das neue Modell ist sehr gut verarbeitet und durch sein Magnesiumgehäuse auch sehr robust. An der Bildqualität hat sich nochmal einiges getan gegenüber seinen Vorgängern und somit ist es in seiner Preisklasse sehr gut angesiedelt. Ein absolutes Feature ist die abnehmbare Bedieneinheit (Fernbedienung), denn so etwas gab es vorher noch nicht und es funktioniert erstklassig. Zukünftig wird es auch noch zusätzlich einen Laserentfernungsmesser geben, welchen man einfach an das Gerät montiert und verbinden kann Auflösung, Pixel: 640 x 512 Pixelgröße, µm: 12NETD, mk: ≤ 25 Bildrate, Hz: 50 Objektivlinse, mm: 50 Sichtfeld (H x V),: 8,8 x 7,0 Grad/m @ 100 m: 15,4 x 12,3 E-Zoom: Befestigungsmodus: x 1 / Monokularmodus: x 1/ x 2/ x 4 Detektionsbereich, m (Zielgröße: 1,7 m x 0,5 m, P(n) = 99 %): 2.597 Display Typ: OLED Auflösung, Pixel: 1.024 x 768 Elektrische Parameter Batterie: Eingebaute Batterie + InfiRay-Batteriepack Max. Batterie Lebensdauer, Std: 4 + 7 USB-Schnittstelle: Typ-C Physikalische Parameter Gehäusematerial: Magnesiumlegierung IP-Schutzklasse: IP67 Fernbedienung: Unterstützt Eingebaute Speicherkapazität, GB: 32 Zielpunkt, MOA: 1 Gewicht, g: 530 Abmessung, mm: 146 x 62 x 73 Adapterring: M52 x 0,75

## Produktsicherheitsinformationen:

Innomount, INNOGUN GMBH & CO. KG, Neumühle 8, 97727 Fuchsstadt, Deutschland, <https://www.innogun.com/>

Artikelnr.: 219/23

Wärmebildvorsatz UVP 4299€

**3.390,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Geller Sport und Jagd GmbH

Brühl 1-5  
37269 Eschwege  
Hessen

**Telefon:**

05651/31485

**Fax:**

0565131536

**E-Mail:**

[gellerjagd@t-online.de](mailto:gellerjagd@t-online.de)

**Webseite:**

[www.keilerjagd.de](http://www.keilerjagd.de)