

# HIK-Micro-Wärmebildtechnik TH35PC 2.0 Thunder

Artikelnr.: 413732

1.650,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** HIK-Micro-Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Das HIKmicro Thunder TH35PC ist ein leistungsfähiges Wärmebild-Vorsatzgerät (Clip-On), das für den jagdlichen oder Beobachtungs-Einsatz ausgelegt ist. Es kombiniert einen modernen Sensor mit einem robusten Gehäuse und vielseitigen Funktionen – ideal, um nachts oder bei schlechten Lichtverhältnissen Wärmequellen (z.B. Wild) zu erkennen. Technische Merkmale: Sensor & Bildqualität VOx-Detektor, ungekühlt Auflösung: 384 × 288 Pixel, Pixelpitch: 12 $\mu$ m (bei der „PC“-Version) – feinere Struktur, als bei älteren 17 $\mu$ m-Sensoren. NETD (Empfindlichkeit): =?35 $\text{mK}$  für viele Versionen Bildrate: 50?Hz OptikObjektiv: 35 mm, Blende f/1.0 Sichtfeld: ~?7,5° × 5,7° Minimale Fokusdistanz: z.B. 3,5 m (je nach Version) AnzeigeDisplay: OLED, 0,39? Auflösung Display: 1.024 × 768 Pixel Farbpaletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion Funktionen & Features: Digital-Zoom: 2×, 4×, 8× Flat-Field-Korrektur (FFC): automatisch + manuell + extern möglich Videoaufnahme & Fotoaufnahme intern (Speicher: 16?GB) Wi-Fi / WLAN für Live-Streaming auf Smartphone / App „Hot Track“-Funktion: Markieren und Verfolgen von heißen Objekten / Zielen Bild-in-Bild-Modus verfügbar Stromversorgung Akkus: 2 × CR123A oder RCR123A (herausnehmbar) Alternativ externe Stromzufuhr über USB-C Betriebszeit: je nach Version: z.B. bei 2.0-Version bis 6,5 Stunden laut Anbieter Robustheit & UmweltschutzSchutzklaasse: IP67 – spritz- und staubgeschützt. Betriebstemperatur: typischerweise von -20°C bis +55°C. Stoßfestigkeit: laut Hersteller auch für Jagd-Rückstoß ausgelegt. Mechanik & GehäuseGehäuse: robust / magnesium-Legierung bei neueren Modellen laut Beschreibung. Abmessungen: z.B. bei TH35PC: ~?153 mm × 62,5 mm × 59,2 mm laut älterem Modell. Gewicht: ca. 375?g (ohne Akku) laut einem Händler. ErkennungsreichweiteHerstellerangabe: bis 1.800 m theoretisch bei sehr guter Signatur. Praktische Werte (z.B. für Identifikation) sind oft geringer, abhängig von Bedingungen. (z.B. in einem gebrauchten Inserat: Erkennung 600 m, Identifikation 300 m) Mögliche Nachteile / Einschränkungen: Digitaler Zoom, kein optischer – Qualität bei hohem Zoom kann leiden. 2 × CR123 – diese Batterien sind nicht so lang wie manche anderen Akkus, man muss Ersatz dabei haben. Gewicht & Größe: Mit Akkus und Zubehör kann das Gerät relativ schwer werden. Bei Clip-On ist Präzision der Montage auf Tageslichtzielfernrohr relevant – je nach Adapter kann das Anbringen aufwändig sein. Bei extremer Kälte kann die Akkulaufzeit stark sinken.

## Sonstiges:

Das HIKmicro Thunder TH35PC ist ein leistungsfähiges Wärmebild-Vorsatzgerät (Clip-On), das für den jagdlichen oder Beobachtungs-Einsatz ausgelegt ist. Es kombiniert einen modernen Sensor mit einem robusten Gehäuse und vielseitigen Funktionen – ideal, um nachts oder bei schlechten Lichtverhältnissen Wärmequellen (z.B. Wild) zu erkennen. Technische Merkmale: Sensor & Bildqualität VOx-Detektor, ungekühlt Auflösung: 384 × 288 Pixel, Pixelpitch: 12 $\mu$ m (bei der „PC“-Version) – feinere Struktur, als bei älteren 17 $\mu$ m-Sensoren. NETD (Empfindlichkeit): =?35 $\text{mK}$  für viele Versionen Bildrate: 50?Hz OptikObjektiv: 35 mm, Blende f/1.0 Sichtfeld: ~?7,5° × 5,7° Minimale Fokusdistanz: z.B. 3,5 m (je nach Version) AnzeigeDisplay: OLED, 0,39? Auflösung Display: 1.024 × 768 Pixel Farbpaletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion Funktionen & Features: Digital-Zoom: 2×, 4×, 8× Flat-Field-Korrektur (FFC): automatisch + manuell + extern möglich Videoaufnahme & Fotoaufnahme intern (Speicher: 16?GB) Wi-Fi / WLAN für Live-Streaming auf Smartphone / App „Hot Track“-Funktion: Markieren und Verfolgen von heißen Objekten / Zielen Bild-in-Bild-Modus verfügbar Stromversorgung Akkus: 2 × CR123A oder RCR123A (herausnehmbar) Alternativ externe Stromzufuhr über USB-C Betriebszeit: je nach Version: z.B. bei 2.0-Version bis 6,5 Stunden laut Anbieter Robustheit & UmweltschutzSchutzklaasse: IP67 – spritz- und staubgeschützt. Betriebstemperatur: typischerweise von -20°C bis +55°C. Stoßfestigkeit: laut Hersteller auch für Jagd-Rückstoß ausgelegt. Mechanik & GehäuseGehäuse: robust / magnesium-Legierung bei neueren Modellen laut Beschreibung. Abmessungen: z.B. bei TH35PC: ~?153 mm × 62,5 mm × 59,2 mm laut älterem Modell. Gewicht: ca. 375?g (ohne Akku) laut einem Händler. ErkennungsreichweiteHerstellerangabe: bis 1.800 m theoretisch bei sehr guter Signatur. Praktische Werte (z.B. für Identifikation) sind oft geringer, abhängig von Bedingungen. (z.B. in einem gebrauchten Inserat: Erkennung 600 m, Identifikation 300 m) Mögliche Nachteile / Einschränkungen: Digitaler Zoom, kein optischer – Qualität bei hohem Zoom kann leiden. 2 × CR123 – diese Batterien sind nicht so lang wie manche anderen Akkus, man muss Ersatz dabei haben. Gewicht & Größe: Mit Akkus und Zubehör kann das Gerät relativ schwer werden. Bei Clip-On ist Präzision der Montage auf Tageslichtzielfernrohr relevant – je nach Adapter kann das Anbringen aufwändig sein. Bei extremer Kälte kann die Akkulaufzeit stark sinken.

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: HikMicro, Danfeng-Straße 399, 310052 Stadtbezirk Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, CHINA, Web: <https://www.hikmicrotech.com/de/>

EU-Verantwortlicher: ALLJAGD GmbH, Am Tiergarten 15, 59555 Lippstadt, GERMANY, E-Mail: [info@alljagd.de](mailto:info@alljagd.de)



## Anbieterinformationen

### Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6  
87439 Kempten  
Bayern

#### Telefon:

+49 831 52274-0

#### Fax:

+49 831 52274-30

#### E-Mail:

[info@waffen-beer.de](mailto:info@waffen-beer.de)

#### Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>