

# HIKMICRO TH35PC 2.0 Dual-Use-Vorsatzgerät

Artikelnr.: 295518\_EA0876350

1.699,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Das HIKMICRO THUNDER TH 35PC 2.0 Wärmebild Vorsatzgerät ist mit einer hohen Wärmeempfindlichkeit von  $\approx 20\text{mK}@25^\circ\text{C}$ ,  $F=1,0$  ausgestattet, die eine perfekte Detailerkennung selbst unter schwierigsten Wetterbedingungen gewährleistet, wenn zum Beispiel Objekt und Hintergrund nur einen minimalen Temperaturunterschied aufweisen. Hilfreich sind hierbei auch die 4 verschiedenen Farbpaletten (black hot, white hot, red hot und fusion) .Mit seiner langen Betriebszeit von bis zu 6,5 Stunden pro Akkuladung wird das Monokular vor allem in Szenarien wie Jagd, Suchen und Retten eingesetzt.

### Sensor

Der ungekühlte VOx Sensor mit einer Auflösung von 384 x 288 Pixel bei einem Pitch von  $12\mu\text{m}$  liefert ein für seine Klasse hervorragendes Bild. Die Detektionsreichweite liegt bei 1.800 m

### Leicht und robust

Dank seines Gehäuses aus einer Magnesium - Aluminium Legierung ist das Vorsatzgerät besonders robust und widerstandsfähig. Ohne Akku bringt es gerade einmal 538 g auf die Waage. Es verfügt über ein gängiges M52x0,75 Anschlussgewinde und eröffnet somit eine große Auswahl an möglichen Klemmadaptoren. Es ist wasser- und staubdicht nach IP67.

### Objektiv mit 35mm Brennweite

Das leistungsstarke Objektiv mit einer Brennweite von 35 mm/F1.0 liefert ein großes Sehfeld (HxV) von 13,2 x 9,9 m auf 100 m. Ideal für den Ansitz bei Nacht.

### Hochwertiges OLED Display

Das THUNDER TH 35PC 2.0 ist mit einem hochauflösenden 0,39 Zoll OLED Display mit 1024 x 768 Pixel ausgestattet. Somit erkennen Sie auch kleinste Unterschiede sicher.

### Austauschbarer Li-Ionen Akku

Das Gerät wird mit einem austauschbaren Li-Ionen Akku betrieben. Die Ladespannung beträgt 4,2 V. Bei einer Kapazität von 3,6 V / 4,4 Ah (15,84 Wh) liefert er eine Betriebszeit von bis zu 6,5 Stunden. Da zum Lieferumfang 2 Akkus gehören, steht einem ausgedehnten Nachtansitz somit nichts mehr im Wege. Hikmicro weist ausdrücklich darauf hin, dass die Akkus vor Erstgebrauch für mehr als 4 Stunden geladen werden sollen.

### einfachere Bedienbarkeit

Dank der Überarbeitung der Bedienelemente und der neuen Software lassen sich die Thunder 2.0 Modelle noch intuitiver bedienen als Ihre Vorgänger. Wie z. B. : rückstoßaktivierte Aufnahme, 5 verschiedene Einschießprofile, personalisierte Einstellungen von Helligkeit und Kontrast. Mit der HIKMICRO Sight App (erhältlich für Apple und Android) kann nicht nur live gestreamt werden, sondern sie bietet auch Downloads der gemachten Aufnahmen, die Fernbedienung des Geräts und die Möglichkeit für Firmware Updates.

### Technische Daten des Hikmicro Thunder TH35PC 2.0:

Sensor: VOx  
Sensor-Auflösung: 384 x 288 Pixel  
Sensor-Pitch: 12  $\mu\text{m}$   
Sensor-Sensivität: < 20 mK  
Displaytyp: OLED  
Displayauflösung: 1024 x 768 Pixel  
Bildfrequenz: 50 Hz  
Objektiv: 35 mm  
Blende: F1.0  
Sichtfeld: 7,53° x 5,65°  
Sehfeld auf 100 m: 13,1 x 9,8 m (HxV)  
Digitalzoom: 2 x / 4 x / 8 x

Seite 1 von \*\*



## Anbieterinformationen

**TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH**

Schönwalder Straße 12  
13585 Berlin  
Berlin

### Telefon:

0303355001

### Fax:

0303366231

### E-Mail:

info@triebel.de

### Webseite:

www.triebel.de

Detektionsbereich: 1800 m Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Interner Speicher: 16 GB

WLAN (Wi-Fi): ja

App-Unterstützung: ja

Foto- / Video- / Tonaufzeichnung: ja / ja / ja

Betriebstemperatur: -20 bis +55 °C

Schutzklasse: IP67

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

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.