

PIXFRA Taurus T650

Artikelnr.: 421728_AK03876RAKB17B7

1.990,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: pixfra

Zustand: neu

Beschreibung:

AllgemeinHochauflösendes, kompaktes Wärmebildgerät / Vorsatzgerät. Entwickelt für mittlere bis weite Distanzen. Robust gebaut, Gehäuse aus Metall / Magnesiumlegierung. Wasserdicht und staubgeschützt nach IP67. Betriebstemperatur: von -30 °C bis +55 °C dank temperaturstabilisierter Technik.Optik & BildsensorSensor: VOx mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixeln. Pixelgröße (Pitch): 12 µm. Thermische Empfindlichkeit ("NETD"): < 18 mK (also sehr sensibel). Objektiv: 50 mm, Blende f/1.0. Detektionsreichweite: bis zu ~2.600 m. Sehfeld: Breite ca. 15,4 m bei 100 m Entfernung (horizontal) und vertikal ca. 12,3 m. Bilddarstellung & Verarbeitung1920 x 1080 Pixel - OLED-Display. Bildverarbeitung: PIPS 2.0 Firmware (Pixfra Imaging Processing System) - verbessert Zoom, reduziert Rauschen & schärft Kanten. KI-gestützte adaptive Bildkalibrierung ("AAIC"): passt Bildqualität kontinuierlich an. Farbpaletten: 6 wählbare Modi (z. B. Weiß-heiß, Schwarz-heiß, Regenbogen, Rot, Grün, Sepia).Bedienung & PräzisionSub-Pixel-Zeroing-Technologie: sehr feiner Klickwert von nur 0,9 cm bei 100 m, für präzises Nullstellen nach jedem Schuss. Steuerung: Geräuschlose Bedienung + zusätzlich Bluetooth-Fernbedienung mit Magnet-Halterung.Minimale Fokussierdistanz: ca. 6 m. Stoßfestigkeit: bis 6.000 Joule. Speicher & Konnektivität32 GB interner Speicher für Bilder und Videos. WLAN (WiFi): Livestream zu bis zu 4 Geräten gleichzeitig möglich (Smartphone, Tablet etc.). Stromversorgung: Wechselakku (18650) - Laufzeit bis zu ~6 h (je nach Quelle auch 7,5 h angegeben). Anschluss: USB-C für Laden / Datentransfer. Weitere FunktionenHot-Spot-Tracking: Verfolger für Wärmesignaturen, um „heiße Punkte“ zu identifizieren. Aufzeichnungsmodus: Foto & Video direkt auf dem Gerät speichern.

Sonstiges:

AllgemeinHochauflösendes, kompaktes Wärmebildgerät / Vorsatzgerät. Entwickelt für mittlere bis weite Distanzen. Robust gebaut, Gehäuse aus Metall / Magnesiumlegierung. Wasserdicht und staubgeschützt nach IP67. Betriebstemperatur: von -30 °C bis +55 °C dank temperaturstabilisierter Technik.Optik & BildsensorSensor: VOx mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixeln. Pixelgröße (Pitch): 12 µm. Thermische Empfindlichkeit ("NETD"): < 18 mK (also sehr sensibel). Objektiv: 50 mm, Blende f/1.0. Detektionsreichweite: bis zu ~2.600 m. Sehfeld: Breite ca. 15,4 m bei 100 m Entfernung (horizontal) und vertikal ca. 12,3 m. Bilddarstellung & Verarbeitung1920 x 1080 Pixel - OLED-Display. Bildverarbeitung: PIPS 2.0 Firmware (Pixfra Imaging Processing System) - verbessert Zoom, reduziert Rauschen & schärft Kanten. KI-gestützte adaptive Bildkalibrierung ("AAIC"): passt Bildqualität kontinuierlich an. Farbpaletten: 6 wählbare Modi (z. B. Weiß-heiß, Schwarz-heiß, Regenbogen, Rot, Grün, Sepia).Bedienung & PräzisionSub-Pixel-Zeroing-Technologie: sehr feiner Klickwert von nur 0,9 cm bei 100 m, für präzises Nullstellen nach jedem Schuss. Steuerung: Geräuschlose Bedienung + zusätzlich Bluetooth-Fernbedienung mit Magnet-Halterung.Minimale Fokussierdistanz: ca. 6 m. Stoßfestigkeit: bis 6.000 Joule. Speicher & Konnektivität32 GB interner Speicher für Bilder und Videos. WLAN (WiFi): Livestream zu bis zu 4 Geräten gleichzeitig möglich (Smartphone, Tablet etc.). Stromversorgung: Wechselakku (18650) - Laufzeit bis zu ~6 h (je nach Quelle auch 7,5 h angegeben). Anschluss: USB-C für Laden / Datentransfer. Weitere FunktionenHot-Spot-Tracking: Verfolger für Wärmesignaturen, um „heiße Punkte“ zu identifizieren. Aufzeichnungsmodus: Foto & Video direkt auf dem Gerät speichern.

Produktsicherheitsinformationen:

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



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

Webseite:

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