

Cono-Tech

Wärmebildvorsatzgerät Avata 650 LIIR

Artikelnr.: 27CON01

Neuware / Festpreis

2.865,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Cono-Tech

Modell: Wärmebildvorsatzgerät Avata 650 LIIR

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

CONO-TECH Wärmebildvorsatzgerät Avata 650 LIIR Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: Klick

Artikelbeschreibung: CONO-TECH Wärmebildvorsatzgerät Avata 650 LIIR – Ihre Augen im Dunkeln Entdecken Sie eine neue Dimension der Beobachtung und Nachsuche mit dem CONO-TECH Wärmebildvorsatzgerät Avata 650 LIIR. Dieses hochmoderne Vorsatzgerät vereint fortschrittlichste Wärmebildtechnologie mit intuitiver Bedienung und robuster Bauweise, um Ihnen in jeder Situation einen entscheidenden Vorteil zu verschaffen.

Das Avata 650 LIIR ist der ideale Begleiter für:

- Passionierte Jäger: Erleben Sie Wildtiere in ihrer natürlichen Umgebung bei Tag und Nacht. Verbessern Sie Ihre Ansprechrate und führen Sie erfolgreiche Nachsuchen durch, auch unter schwierigsten Bedingungen.
- Naturliebhaber und Outdoor-Enthusiasten: Beobachten Sie scheue Tiere unbemerkt und entdecken Sie die verborgene Welt der Nacht.
- Sicherheitsdienste und Behörden: Nutzen Sie die überlegene Wärmebilderfassung für Überwachungsaufgaben, Personensuche und Objekterkennung.

Die Highlights des CONO-TECH Avata 650 LIIR im Überblick:

- Hervorragende Bildqualität: Der hochsensitive 640x512 Pixel Sensor mit einer Pixelgröße von 12 µm liefert gestochen scharfe und detailreiche Wärmebilder. Selbst kleinste Temperaturunterschiede werden klar dargestellt, was eine präzise Identifizierung von Wärmequellen ermöglicht.
- Leistungsstarke Optik: Das Objektiv mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Blende von F1.0 fängt maximale Wärmestrahlung ein und sorgt für ein helles und kontrastreiches Bild, auch bei widrigen Wetterbedingungen wie Nebel, Regen oder Dunkelheit.
- Beeindruckende Reichweite: Dank der leistungsstarken Optik und des hochempfindlichen Sensors detektiert das Avata 650 LIIR Wärmequellen auf große Distanzen. Dies ermöglicht Ihnen eine frühzeitige Erkennung und Reaktion.
- Hohe thermische Sensitivität (NETD): Mit einem NETD-Wert von ≤ 20 mK erfasst das Gerät selbst geringste Temperaturunterschiede und liefert dadurch ein besonders detailliertes und nuanciertes Wärmebild.
- Vielfältige Farbpaletten: Wählen Sie aus verschiedenen Farbpaletten (z.B. Weiß-Heiß, Schwarz-Heiß, Rot-Heiß, Regenbogen), um die Darstellung optimal an die jeweilige Situation und Ihre persönlichen Vorlieben anzupassen.
- Robustes und wasserdichtes Design: Das Avata 650 LIIR ist nach IP67 Standard wasserdicht und staubdicht. Das robuste Gehäuse schützt die empfindliche Technologie zuverlässig vor äußeren Einflüssen und gewährleistet eine lange Lebensdauer, auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.
- Intuitive Bedienung: Die Menüführung ist benutzerfreundlich und ermöglicht eine einfache und schnelle Anpassung der Einstellungen. Die wichtigsten Funktionen sind über leicht erreichbare Tasten steuerbar.
- Integrierter Akku mit langer Laufzeit: Der leistungsstarke, integrierte Akku ermöglicht mehrere Stunden ununterbrochenen Betrieb. Bei Bedarf kann das Gerät auch über eine externe Stromquelle (z.B. Powerbank) betrieben werden.
- Foto- und Videoaufnahmefunktion: Halten Sie Ihre Beobachtungen in beeindruckenden Bildern und Videos fest. Der integrierte Speicher bietet ausreichend Platz für Ihre Aufnahmen.
- WiFi-Konnektivität: Über die integrierte WiFi-Funktion können Sie das Avata 650 LIIR mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden. Dies ermöglicht die Live-Übertragung des Bildes, die Steuerung des Geräts und die Übertragung von aufgenommenen Daten.
- Kompakte und Ergonomische Bauweise: Das Avata 650 LIIR ist trotz seiner Leistungsfähigkeit kompakt und leicht, was den Transport und die Handhabung erleichtert.
- Ein/Aus-Schalter: 3-Stellungs-Kippschalter für ON/OFF/Standby erleichtert die Bedienung mit kalten Fingern oder Handschuhen.
- Mehrere Profile anlegen: 4-fachem Speicher für Waffen-Profilen.
- ShotCapturePro-Funktion: ermöglicht eine automatische Aufnahme 10 Sekunden vor und nach dem Schuss. Dies ist optimal für die Analyse und beispielsweise die Bergung des Stücks einsetzbar.

Technische Daten im Detail:

Sensorauflösung: 640 x 512 Pixel | Pixelgröße: 12 µm | Thermische Sensitivität (NETD): ≤ 20 mK | Bildfrequenz: 50 Hz | Objektivdurchmesser: 50 mm | Blende: F1.0 | Sehfeld: 15.4 x 12.3 m / 100m | Spektralbereich: 8-14 µm | Display: OLED

1024x768 Pixel | Farbpaletten: Weiß-Heiß, Schwarz-Heiß, Rot-Heiß, Regenbogen u.v.m. | Foto-/Videoaufnahme: Ja | Interner Speicher: 64 GB (eingebaut) | WiFi: Ja | Vergrößerung: 1fach | Dioptrien-Einstellung: ja | Wasserdichtigkeit: IP67 | Stoßfestigkeit: 7000 | Stromversorgung: Integrierter Akku (2x18500) | Akkulaufzeit: max. 7h | Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C | Abmessungen:

Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

Seite 1 von 2*

VDB-Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
VDB-Waffenhandeler e.V. | www.vdb-waffen.de

Sonstiges:

weitere Informationen unter: <https://hs-arms.de/CONO-TECH-Waermebildvorsatzgeraet-Avata-650-LIIR>

weitere Produkte unter www.hs-arms.de.

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: info@hs-arms.de.

Versand unter: <https://hs-arms.de/Versand>
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
RWS GmbH
Kronacher Straße 63
Fürth, Deutschland, 90765
[https:// www.rws-technology.com](https://www.rws-technology.com)