

Kahles Kahles Helia TI18+

Artikelnr.: 219008

999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

VorführmodellInkl Garantie und Originalzubehör Kahles HELIA TI 18+ Wärmebildhandgerät mit NETD-Wert von 1200 dpi. Die hohe Pixeldichte lässt sich mit bloßem Auge nicht wahrnehmen, sodass immer eine vergrößernde Optik notwendig ist. Im Gegensatz zu modulierenden LCD- oder LCOS-Techniken sind die OLED-Mikrodisplays selbstleuchtend, mit Kontrastverhältnissen von mehr als 10.000:1 und funktionieren auch bei extrem tiefen Temperaturen (-30 °C) zuverlässig. Farbpaletten Wärme = schwarz: zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = weiß: am besten zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = rot - zur schnellen Entdeckung von wärmsten Quellen (im Schnellmenü deaktivierbar) Technische Daten (Herstellerangaben): Hersteller Kahles HELIA TI 18+ Objektivlinse Ø (mm) 18 Linsensystem F1.0 Bildfrequenz (Hz) 50 Pixel-Größe (µm) 12 NETD-Wert @300k (Systemleistung) < 20 mK Akkulaufzeit (Energiesparmodus) 6 Stunden Auflösung des Mikrobolometers (Pixel) 640x512 Sensor-Art (sonnensicher) VGA-Sensor Sehfeld waagrecht/ senkrecht (°) 25,0x20,0 Sehfeldbreite auf 100 m 44 mOLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768 Optische Vergrößerung 1x Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x - 8xDioptrienverstellung für Brillenträger Ja Farbpaletten 3 Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 1275 m / 425 m WLAN-Verbindung Nein Hotspot Verbindung Nein Foto-/Videofunktion Nein Manueller Objektivfokus Ja Schutzklasse IP67 Gewicht (g) 430 Abmessungen LxBxH (mm) 198x68x63 Betriebstemperatur -20° C / + 50 ° C Akku Art Li Ion Speisespannung (V) 3,7 Außenstromspeisung USB (V) 5

Sonstiges:

VorführmodellInkl Garantie und Originalzubehör Kahles HELIA TI 18+ Wärmebildhandgerät mit NETD-Wert von 1200 dpi. Die hohe Pixeldichte lässt sich mit bloßem Auge nicht wahrnehmen, sodass immer eine vergrößernde Optik notwendig ist. Im Gegensatz zu modulierenden LCD- oder LCOS-Techniken sind die OLED-Mikrodisplays selbstleuchtend, mit Kontrastverhältnissen von mehr als 10.000:1 und funktionieren auch bei extrem tiefen Temperaturen (-30 °C) zuverlässig. Farbpaletten Wärme = schwarz: zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = weiß: am besten zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = rot - zur schnellen Entdeckung von wärmsten Quellen (im Schnellmenü deaktivierbar) Technische Daten (Herstellerangaben): Hersteller Kahles HELIA TI 18+ Objektivlinse Ø (mm) 18 Linsensystem F1.0 Bildfrequenz (Hz) 50 Pixel-Größe (µm) 12 NETD-Wert @300k (Systemleistung) < 20 mK Akkulaufzeit (Energiesparmodus) 6 Stunden Auflösung des Mikrobolometers (Pixel) 640x512 Sensor-Art (sonnensicher) VGA-Sensor Sehfeld waagrecht/ senkrecht (°) 25,0x20,0 Sehfeldbreite auf 100 m 44 mOLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768 Optische Vergrößerung 1x Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x - 8xDioptrienverstellung für Brillenträger Ja Farbpaletten 3 Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 1275 m / 425 m WLAN-Verbindung Nein Hotspot Verbindung Nein Foto-/Videofunktion Nein Manueller Objektivfokus Ja Schutzklasse IP67 Gewicht (g) 430 Abmessungen LxBxH (mm) 198x68x63 Betriebstemperatur -20° C / + 50 ° C Akku Art Li Ion Speisespannung (V) 3,7 Außenstromspeisung USB (V) 5

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Kahles GmbH, Danfoss Straße 5, 2353 Guntramsdorf, AUSTRIA, E-Mail: info@kahles.at, Web: www.kahles.at

EU-Verantwortlicher: Swarovski Optik Vertriebs GmbH, Heilig-Geist-Straße 44, 83022 Rosenheim, GERMANY, E-Mail: info-de@swarovskioptik.com, Web: www.swarovskioptik.com



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com