

# ThermTec ThermTec Cyclone 315

Artikelnr.: 219537

999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

ThermTec Cyclone 315 - Wärmebildgerät im Taschenformat, mit einem 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. Wechselakkusystem für mehr Flexibilität und verlängerte Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden je Akku! Was die Akkulaufzeit angeht, wurde in der neuen Cyclone-Serie ein Wechselakkusystem verbaut, welches sich voll auf die Bedürfnisse Ihrer Nutzer anpasst. Es wird der beliebte 18650 Akku verwendet, welchen Sie jederzeit schnell und unkompliziert laden, beziehungsweise tauschen können. Im Lieferumfang sind zwei 18650 Akkus und ein Ladegerät enthalten, mit welchen die neue Cyclone-Serie auf eine Laufzeit von bis zu 20 Stunden im Dauerbetrieb kommt. Ein absolutes Leichtgewicht mit nur 250 g! Das Cyclone ist extrem kompakt und zählt mit nur 250 g zu einem der leichtesten Handgeräte auf dem Markt. Somit ist es der perfekte Begleiter im Taschenformat auf jeder Jagd. Farbpaletten Wärme = schwarz: zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = weiß: am besten zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = grün: dient zur Entlastung Ihrer Augen in der Nacht (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = rot - zur schnellen Entdeckung von wärmsten Quellen (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = violett (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = gold (im Schnellmenü deaktivierbar) Technische Daten (Herstellerangaben): Objektivlinse Ø (mm) 15 Linsensystem F1.0 Bildfrequenz (Hz) 50 Pixel-Größe (µm) 12 NETD-Wert @300k (Systemleistung) < 20 mK Akkulaufzeit (Energiesparmodus) 10 Stunden Auflösung des Mikrobolometers (Pixel) 384x288 Sensor-Art (sonnensicher) VOx Sehfeld waagrecht/ senkrecht (°) 17,5x13,1 Sehfeldbreite auf 100 m 30,7 mOLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768 Optische Vergrößerung 1,4x Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x, 2x, 4x Dioptrienverstellung für Brillenträger Ja Farbpaletten 6 Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 750 m / 275 m Entdeckungsdistanz / Erkennen (Hirsch) 710 m / 250 m Hotspot Verbindung Ja KI-Entfernungsmesser Ja KI-Objekterkennung Ja Markierlaser Nein Objekt-Alarm (über APP) Ja Heißpunkt-Markierungsfunktion Ja PIP (Bild in Bild) Ja Aufnahme- und Wiedergabefunktion Ja Manueller Objektivfokus Ja Interner Speicher (GB) 32 Schutzklasse IP67 Stativgewinde 1/4" Ja Gewicht 250g Abmessungen LxBxH (mm) 139x76x54 Betriebstemperatur -20° C / + 50° C Akku Art Li Ion Speisespannung (V) 3,7 Außenstromspeisung USB (V) 5

## Sonstiges:

ThermTec Cyclone 315 - Wärmebildgerät im Taschenformat, mit einem 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. Wechselakkusystem für mehr Flexibilität und verlängerte Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden je Akku! Was die Akkulaufzeit angeht, wurde in der neuen Cyclone-Serie ein Wechselakkusystem verbaut, welches sich voll auf die Bedürfnisse Ihrer Nutzer anpasst. Es wird der beliebte 18650 Akku verwendet, welchen Sie jederzeit schnell und unkompliziert laden, beziehungsweise tauschen können. Im Lieferumfang sind zwei 18650 Akkus und ein Ladegerät enthalten, mit welchen die neue Cyclone-Serie auf eine Laufzeit von bis zu 20 Stunden im Dauerbetrieb kommt. Ein absolutes Leichtgewicht mit nur 250 g! Das Cyclone ist extrem kompakt und zählt mit nur 250 g zu einem der leichtesten Handgeräte auf dem Markt. Somit ist es der perfekte Begleiter im Taschenformat auf jeder Jagd. Farbpaletten Wärme = schwarz: zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = weiß: am besten zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = grün: dient zur Entlastung Ihrer Augen in der Nacht (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = rot - zur schnellen Entdeckung von wärmsten Quellen (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = violett (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = gold (im Schnellmenü deaktivierbar) Technische Daten (Herstellerangaben): Objektivlinse Ø (mm) 15 Linsensystem F1.0 Bildfrequenz (Hz) 50 Pixel-Größe (µm) 12 NETD-Wert @300k (Systemleistung) < 20 mK Akkulaufzeit (Energiesparmodus) 10 Stunden Auflösung des Mikrobolometers (Pixel) 384x288 Sensor-Art (sonnensicher) VOx Sehfeld waagrecht/ senkrecht (°) 17,5x13,1 Sehfeldbreite auf 100 m 30,7 mOLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768 Optische Vergrößerung 1,4x Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x, 2x, 4x Dioptrienverstellung für Brillenträger Ja Farbpaletten 6 Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 750 m / 275 m Entdeckungsdistanz / Erkennen (Hirsch) 710 m / 250 m Hotspot Verbindung Ja KI-Entfernungsmesser Ja KI-Objekterkennung Ja Markierlaser Nein Objekt-Alarm (über APP) Ja Heißpunkt-Markierungsfunktion Ja PIP (Bild in Bild) Ja Aufnahme- und Wiedergabefunktion Ja Manueller Objektivfokus Ja Interner Speicher (GB) 32 Schutzklasse IP67 Stativgewinde 1/4" Ja Gewicht 250g Abmessungen LxBxH (mm) 139x76x54 Betriebstemperatur -20° C / + 50° C Akku Art Li Ion Speisespannung (V) 3,7 Außenstromspeisung USB (V) 5



## 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

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller: Thermtec Technology Co., Ltd., Wuchang Avenue No. 181, 310023 Hangzhou, CHINA, E-Mail: support@thermeyeretec.com, Web: www.thermeyeretec.com  
EU-Verantwortlicher: Maximtac, Marktring 6-8, 49191 Belm, GERMANY, E-Mail: info@maximtac.de