

ThermTec ThermTec Cyclone 325

Artikelnr.: 219538

1.259,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

ThermTec Cyclone 325 - 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 260 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): Hersteller ThermTec Cyclone 325
Objektivlinse Ø (mm) 25
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 (°) 10,5x7,9
Sehfeldbreite auf 100 m 18,4 m
OLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768
Optische Vergrößerung 2,4x
Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x, 2x, 4x
Dioptrienverstellung für Brillenträger Ja
Farbpaletten 6
Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 1300 m / 430 m
Entdeckungsdistanz / Erkennen (Hirsch) 1260 m / 390 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
Aufnahmefunktion Ja
Wiedergabefunktion Ja
Manueller Objektivfokus Ja
Interne Speicher (GB) 32
Schutzklasse IP67
Stativgewinde 1/4"
Gewicht 260g
Abmessungen LxBxH (mm) 135x76x54
Betriebstemperatur -20° C / + 50° C
Akku Art Li Ion
Speisespannung (V) 3,7
Außenstromspeisung USB (V) 5

Sonstiges:

ThermTec Cyclone 325 - 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 260 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): Hersteller ThermTec Cyclone 325
Objektivlinse Ø (mm) 25
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 (°) 10,5x7,9
Sehfeldbreite auf 100 m 18,4 m
OLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768
Optische Vergrößerung 2,4x
Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x, 2x, 4x
Dioptrienverstellung für Brillenträger Ja
Farbpaletten 6
Entdeckungsdistanz / Erkennen (Mensch) 1300 m / 430 m
Entdeckungsdistanz / Erkennen (Hirsch) 1260 m / 390 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
Aufnahmefunktion Ja
Wiedergabefunktion Ja
Manueller Objektivfokus Ja
Interne Speicher (GB) 32
Schutzklasse IP67
Stativgewinde 1/4"
Gewicht 260g
Abmessungen LxBxH (mm) 135x76x54
Betriebstemperatur -20° C / + 50° C
Akku Art Li Ion
Speisespannung (V) 3,7
Außenstromspeisung USB (V) 5



Anbieterinformationen

Georg Knappporst 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@knappporst.com

Webseite:

www.knappporst.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