

# ThermTec Cyclone 625 Wärmebildkamera

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Cyclone 625 ThermTec - Wärmebildgerät im Taschenformat

Die Vorteile gegenüber einem vergleichbaren Modell:[]- Hochempfindlicher NETD-Detektor < 20 mK@300k Systemleistung[]- Perfektes, kleines und kompaktes Handgerät für die Pirschjagd[]- Absolutes Fliegengewicht mit nur 260 g[]- Qualität im Taschenformat für jeden Zweck[]- Wechselakkusystem mit dem handelsüblichen 18650 Akku und einer unglabliche Betriebsleistung von bis zu 8 Stunden[]- 0,39 Zoll-AMOLED-Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel[]- Die Display-Hintergrundbeleuchtung ist in 4 Farben einstellbar (Grau, Blau, Lila und Rot)[]- Umfangreiche Bild-Einstellungen! Neben drei Szenen-Modi sind ThermTec Geräte in Schärfe, Anti-Bildrauschen, Helligkeit und Kontrast jeweils in 10 Stufen einstellbar[]- 6 Farbpaletten auch mit dem augenschonenden Grünmodus - jede Farbpalette, die Sie nicht benötigen, lässt sich im Schnellmenü deaktivieren![]- Wiedergabefunktion - gespeicherte Daten können Sie bequem über die Kamera abspielen[]- Einfache Steuerung & Bedienung durch die intuitive TastenverteilungHighlights:[]- Auflösung des Mikrobolometers 640 x 512 Pixel, mit Pixel-Pitch 12 µm[]- AMOLED Display mit Hoch-Auflösung 1024 x 768 Pixel[]- 25 mm Linse/brennweite und F1.0 Blende mit einer Sichtfeldbreite von 30,6 m (@ 100 m)[]- Entdeckungsdistanz 1300 m / Erkennungsdistanz 430 m / Ansprechdistanz 140 m (Hirsch)[]- Optimal für die Waldjagd und Feldjagd geeignet[]- Funktionen wie KI-Entfernungsmesser - Bild in Bild - Heißpunkt-Markierung - []- Bild- und Videoaufnahmen auf internem 32 GB SpeicherDas neue Cyclone 625 ist ein Wärmebildhandgerät im Taschenformat. Dieses Handgerät besticht nicht nur mit seiner kompakten Größe, sondern auch mit einem Fliegengewicht von gerade mal 260 g.

Im Gerät ist der neue, stromsparende 12 µm VOX-Sensor verbaut.

Damit lässt sich das Wild in bis zu 1300 m Entfernung detektieren und auf eine Distanz von über 430 m erkennen.

Durch die Fusion zwischen einem 640x512px Sensor und der 25mm Linse, ergibt sich eine unglaubliche Sehfeldbreite von 30,6m.

Das perfekte Gerät für jeden Pirschgänger!

Zusätzlich besitzt das neue Cyclone 625 ein Akkuwechsel-System, welches mit dem beliebten 18650 Akku betrieben wird.

Dank des zweiten Akkus, welcher sich im Lieferumfang befindet, wird eine Betriebsdauer von bis zu 16 h generiert.

Die Hotspot-Verbindung ermöglicht dem Anwender die Steuerung und das Anzeigen in der App (durch WLAN-Verbindung des Wärmebildgeräts mit einem Smartphone oder Tablet).

Somit haben Sie die Möglichkeiten das Livebild oder über das Gerät aufgenommene Bilder/Videos mit weiteren Nutzern oder Freunden in Echtzeit zu teilen.

Hochempfindlicher Sensor der neusten Generation mit einer Systemleistung NETD < 20 mK

Die neue Cyclone-Serie hat einen neuen hochempfindlichen Sensor und angepasste elektronische Knoten, somit wird Systemleistung NETD-Wert von weniger als 20 mK erreicht.

Dieser beinhaltet eine höhere Wärmeempfindlichkeit und stärker kontrastierte Objektbilder, wodurch auch bei höherer Luftfeuchtigkeit, Nebel oder Regen eine bessere Detail- und Bildarstellung gewährleistet ist.

Mit einem niedrigen NETD-Wert werden kleinste Temperaturunterschiede aufgelöst. Dies ist besonders hilfreich, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Wild und Umgebung deutlich geringer sind oder um bei höherer Luftfeuchtigkeit die Bildqualität stabil zu halten.

Umfangreiche Bild-Einstellungen

Um den unterschiedlichen Anforderungen der Benutzer an das visuelle Erlebnis besser gerecht zu werden, bietet die neue Cyclone-Serie Sensor-Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Anti-Bildrauschen in je 10 Stufen, Display-Helligkeit in 5 Stufen und vier Display Hintergrundbeleuchtungsfarben (Grau, Blau, Lila und Rot).

6 Farbpaletten - jede Farbpalette, die Sie nicht benötigen, lässt sich im Schnellmenü deaktivieren.

Der Anwender kann 2,3,4,5 oder 6 Farbpaletten im Schnellmenü haben und ist somit nicht gezwungen alle Farbpaletten durchzublättern, die er nicht benötigt!

Darüber hinaus hat das Gerät drei verschiedene Modi den Objektmodus

Hintergrundmodus und den Zielumrissmodus.

AMOLED Display mit 1024x768px

Die AMOLED-Mikrodisplays sind hochauflösende, miniaturisierte Displays mit typischen Pixeldichten > 1200 dpi.

Die hohe Pixeldichte lässt sich mit bloßem Auge nicht wahrnehmen, sodass immer eine vergrößerte Optik notwendig ist.

Artikelnr.: 162-Cyclone625

1.397,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

#### Telefon:

09265 - 30 70 901

#### Fax:

09265 - 30 73 002

#### E-Mail:

info@franken-arms.de

#### Webseite:

www.franken-arms.de

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

**Sonstiges:**

weitere Informationen unter <https://hunting-equipment.de/thermtec-cyclone-625-waermebildkamera.html>

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller  
Thermtec Technology Co., Ltd.  
No.181 Wuchang Avenue, Yuhang District  
Hangzhou, 310023, China  
Tel. +86 (0) 571 8797 8057  
support@thermteytec.com

EU verantwortliche Person  
MAXIMTAC e. K.  
Marktring 6-8  
49191 Belm  
Deutschland  
info@maximtac.de