

# Zeiss DTC 4/50

Artikelnr.: 215508

2.750,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte

**Kategorie:** Wärmebildkamera / Vorsatzgerät

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Bei der waidgerechten Jagd muss man sich darauf verlassen können, dass der Treffer auch dort landet, wo er landen soll. Das ZEISS DTC 4/50 Wärmebild-Vorsatzgerät sorgt für maximale Treffsicherheit. Der große 640x512-Sensor überzeugt mit einem empfindlichen NETD-Wert. Dies erzeugt ein scharfes und klares Bild, sodass Sie durch die optimierte Detailerkennung sowohl im Wald als auch im freien Feld sicher einen Schuss abgeben können.

Mit dem Einschieß-Assistenten lässt sich die Nullstellung Ihres DTC 4/50 einfach und schnell in der ZEISS Hunting App durchführen. Ist die Kombination aus Wärmebildvorsatzgerät und Zielfernrohr einmal justiert, können Sie die Einstellung als Profil in der App speichern. Sie können bis zu vier Schießprofile speichern und so das Vorsatzgerät einfach von einem Zielfernrohr zum anderen wechseln.

## Treffsicherheit maximiert

Das ZEISS DTC 4/50 bietet hochwertige, optimal auf Wärmestrahlung abgestimmte Germaniumobjektive, die neueste Generation der 12-µm-Sensoren, ein großes HD AMOLED Display sowie eine herausragende Bildverarbeitung und sorgt so für absolute Detailerkennbarkeit und höchste Präzision.

## Einfache Handhabung

Für den nächtlichen Jagderfolg ist die intuitive und einfache Bedienbarkeit des Vorsatzgerätes entscheidend. Die zentrale Positionierung des Fokussierturms an der oberen Seite des Vorsatzgeräts ermöglicht eine bessere Erreichbarkeit sowie präzises Scharfstellen.

## Digitaler Einschieß-Assistent

Für die perfekte Abstimmung von Zieloptik, Wärmebildvorsatzgerät und Waffe, ist das sorgfältige und präzise Einschießen der DTC unverzichtbar. Das ZEISS DTC ist mit einem digitalen Einschieß-Assistenten ausgestattet. Über die ZEISS Hunting App lässt er sich einfach bedienen und ermöglicht ein schnelleres, vereinfachtes und noch exakteres Einschießen.

## Ein Gerät für mehrere Zielfernrohre

Dank des hochwertigen DTC Adapters bietet die eingeschobene Kombination aus Vorsatzgerät und Zielfernrohr eine außerordentliche Wiederholgenauigkeit, auch wenn Sie das Gerät – beispielsweise für den Transport – vom Zielfernrohr trennen und neu ansetzen. Zudem erhalten Sie mit dem ZEISS DTC 4/50 unabhängig von der Zielfernrohrvergrößerung immer das maximal mögliche Sehfeld, dank der zwei verfügbaren DTC Zoom-Einstellungen.

## Leistungsfähigkeit

Brennweite 50 mm

Blende f/1.1

Sehfeld auf 100m 15.4m

Objektiver Sehwinkel 8.8° x 7.0°

Reichweite 2.635 m

Sensor Auflösung 640 x 512

Pixelabstand Sensor 12 µm

NETD Wert = 25 mK

Display Auflösung 1024 x 768

Display Bildfrequenz 50 Hz

Displaytyp AMOLED

Optische Vergrößerung 0,65 | 1,0

Maximaler digitaler Zoom -

Zoom Schritte -

Verstellbereich Höhe auf 100 m 55 cm

Verstellbereich Seite auf 100 m 88 cm

Verstellung pro Klick auf 100 m 1.60 cm



## Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13  
38100 Braunschweig  
Niedersachsen

### Telefon:

05 31 / 45 18 2

### Fax:

05 31 / 13 40 4

### E-Mail:

info@knappworst.com

### Webseite:

www.knappworst.com

## Features

Akku Li-Ion

Akkulaufzeit 5 h

Interner Speicher 32 GB

WLAN ja

Bluetooth nein

Livestream Funktion (Video & Photo) ja

Physikalisch

Seite 1 von \*\*

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
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:

Bei der waidgerechten Jagd muss man sich darauf verlassen können, dass der Treffer auch dort landet, wo er landen soll. Das ZEISS DTC 4/50 Wärmebild-Vorsatzgerät sorgt für maximale Treffsicherheit. Der große 640x512-Sensor überzeugt mit einem empfindlichen NETD-Wert. Dies erzeugt ein scharfes und klares Bild, sodass Sie durch die optimierte Detailerkennung sowohl im Wald als auch im freien Feld sicher einen Schuss abgeben können.

Mit dem Einschieß-Assistenten lässt sich die Nullstellung Ihres DTC 4/50 einfach und schnell in der ZEISS Hunting App durchführen. Ist die Kombination aus Wärmebildvorsatzgerät und Zielfernrohr einmal justiert, können Sie die Einstellung als Profil in der App speichern. Sie können bis zu vier Schießprofile speichern und so das Vorsatzgerät einfach von einem Zielfernrohr zum anderen wechseln.

### Treffsicherheit maximiert

Das ZEISS DTC 4/50 bietet hochwertige, optimal auf Wärmestrahlung abgestimmte Germaniumobjektive, die neueste Generation der 12-µm-Sensoren, ein großes HD AMOLED Display sowie eine herausragende Bildverarbeitung und sorgt so für absolute Detaillierbarkeit und höchste Präzision.

### Einfache Handhabung

Für den nächtlichen Jagderfolg ist die intuitive und einfache Bedienbarkeit des Vorsatzgerätes entscheidend. Die zentrale Positionierung des Fokussierturms an der oberen Seite des Vorsatzgerätes ermöglicht eine bessere Erreichbarkeit sowie präzises Scharfstellen.

### Digitaler Einschieß-Assistent

Für die perfekte Abstimmung von Zieloptik, Wärmebildvorsatzgerät und Waffe, ist das sorgfältige und präzise Einschießen der DTC unverzichtbar. Das ZEISS DTC ist mit einem digitalen Einschieß-Assistenten ausgestattet. Über die ZEISS Hunting App lässt er sich einfach bedienen und ermöglicht ein schnelleres, vereinfachtes und noch exakteres Einschießen.

### Ein Gerät für mehrere Zielfernrohre

Dank des hochwertigen DTC Adapters bietet die eingeschobene Kombination aus Vorsatzgerät und Zielfernrohr eine außerordentliche Wiederholgenauigkeit, auch wenn Sie das Gerät - beispielsweise für den Transport - vom Zielfernrohr trennen und neu ansetzen. Zudem erhalten Sie mit dem ZEISS DTC 4/50 unabhängig von der Zielfernrohrvergrößerung immer das maximal mögliche Sehfeld, dank der zwei verfügbaren DTC Zoom-Einstellungen.

### Leistungsfähigkeit

Brennweite 50 mm  
Blende f/1.1  
Sehfeld auf 100m 15.4m  
Objektiver Sehwinkel 8.8° x 7.0°  
Reichweite 2.635 m  
Sensor Auflösung 640 x 512  
Pixelabstand Sensor 12 µm  
NETD Wert = 25 mK  
Display Auflösung 1024 x 768  
Display Bildfrequenz 50 Hz  
Displaytyp AMOLED  
Optische Vergrößerung 0,65 | 1,0  
Maximaler digitaler Zoom -  
Zoom Schritte -  
Verstellbereich Höhe auf 100 m 55 cm  
Verstellbereich Seite auf 100 m 88 cm  
Verstellung pro Klick auf 100 m 1.60 cm

### Features

Akku Li-Ion  
Akkulaufzeit 5 h  
Interner Speicher 32 GB  
WLAN ja  
Bluetooth nein  
Livestream Funktion (Video & Photo) ja

### Physikalisch

Funktionstemperatur - 10°C | + 50°C (+ 14 °F | + 122°F)  
Länge x Breite x Höhe 182 x 61 x 65 mm (7.2 x 2.4 x 2.6")  
Gewicht 680g