

# BURRIS THERMAL

CLIP ON



BTC 35 / BTC 50
USER MANUAL



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Burris Thermal Clip On Sight. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch gründlich durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Diese Anleitung erklärt die Modelle BTC 35 und BTC 50.

#### **ACHTUNG**

- 1. Setzen Sie die Wärmebildkamera nicht direkt hochintensiven Lichtquellen wie der Sonnen, Kohlendioxidlasern und Elektroschweißgeräten aus.
- 2. Die Wärmebildkamera kombiniert optische Präzisionsinstrumente mit elektrostatischer empfindlicher Elektronik. Jeglicher Missbrauch der Wärmebildkamera und Ihres Zubehörs kann die Leistung und die Langlebigkeit beeinträchtigen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- 3. Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung von Wärmebildgeräten in Ihrem Bundesland.
- 4. Die Clip On Wärmebildgeräte sind bis 5.000 Joule Schussfest.
- 5. Den digitalen Zoom der Wärmebildkamera nur für die Beobachtung nutzen. Bei Nutzung der Kamera als Vorsatzgerät kann der digitale Zoom eine Treffpunktverlagerung erzeugen.

## Lieferumfang

#### Standard-Zubehör





Okularmuschel



Tragetasche



IISR-Stromkahel



Akku-Ladegerät

Bedienungsanleitung

## Optionales Zubehör









Fernsteuerung

Artikel-Nr 626600

Artikel-Nr 626601

Artikel-Nr 626602

Adapterring A Adapterring B Adapterring C Artikel-Nr 626603



Videokabel Picatinny-Schiene Externes Okular Artikel-Nr 62660 Artikel-Nr 626604 Artikel-Nr 626604



# **TECHNISCHE DATEN**

MODELL	BURRIS THERMAL CLIP ON				
	35mm	50mm			
Détecteur					
Auflösung	400×300				
Pixel-Größe	17µm				
Optische Eigenschaften					
Brennweite	35mm F1.2	50mm F1.2			
Fokus	Manueller Fokus				
FOV	10.6°×8.0°	7.5°×5.6°			
Bildverarbeitung					
Bildfrequenz	50Hz				
Digitaler Zoom	2x, 4x				
Anzeigen					
Bildschirm	1024 × 768 Color OLED				
Farbpaletten	Schwarz-heiß, weiß-heiß, rot-heiß, grün-heiß				
Optische Vergrößerung	lx				
Start					
Batterie-Typ	2x CR123A / ICR 16340				
Akkulaufzeit	≥ 3 hours				

MODELL	BURRIS THERMAL CLIP ON			
MODELL	35mm	50mm		
Schnittstelle				
7-poliges LEMO	für externe USB-Stromversorgung (enthalten)			
Video-Ausgang	7-poliges LEMO (enthalten)			
Externe Verbindung	Picatinny-Schiene			

## **Objektiv**

Diese Anleitung gilt für Serien mit mehreren Objektiven. Die Abbildung zeigt nur eines der Objektivmodelle.

## **Fokusring**

Wenn die Wärmebildkamera eingeschaltet ist, kann das Bild verschwommen sein, wenn sich der Abstand zum beobachteten Ziel ändert. Der Fokusring des Objektivs sollte zum Nachfokussieren gedreht werden, bis das Zielbild klar ist

## Objektivabdeckung

Bitte decken Sie den Objektivdeckel ab, um das Objektiv zu schützen, wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist!

#### **Externe Schnittstelle**

Über die externe Schnittstelle kann ein USB-Kabel an eine externe Stromquelle angeschlossen werden. Die Ausgangsspezifikation des externen Netzteils sollte 5V2A betragen.

## Video-Kabel

Der externe Schnittstellenanschluss kann über das mitgelieferte USB-Stromkabel oder ein optionales Videokabel verwendet werden, das gleichzeitig die Ausgabe an einen externen Monitor und die externe Stromversorgung ermöglicht.

## Akku-Abdeckung

Der Deckel ermöglicht den Zugang zum Batteriefach. Die Wärmebildkamera wird mit zwei (2) CR123A-Batterien betrieben.

## Okular

Zubehörteile wie die Okularmuschel, ein externes Okular oder Adapterringe werden am Okular befestigt.

#### **TASTEN**

TASTEN	AKTUELLER STATUS Des Geräts	KURZ DRÜCKEN	LANG Drücken
	Ein/Aus-Aus	/	Einschalten
Ein/ Aus-Taste	Einschalten	Kalibrierung	Anzeige aus / Ausschalten
	Ein/Aus-Aus	Anzeige Ein	/
Aufwärts- Taste	Keine Anzeige in der Menüleiste	Umschalten auf Zoom-Modus	/
	Anzeige in der	Optionen zum Aufwärtsschalten	/
	Menüleiste	Parameterwert ändern	
	Keine Anzeige in der Menüleiste	Zum Szenenmodus wechseln	Hauptmenü aufrufen
M Menü- Taste	Anzeige in der	Das Untermenü aufrufen	Verlassen der
	Menüleiste	Wählen Sie Option/ Parameterwert	Menüleiste/ zurück zum vorherigen Menü
Ahwärts-	Keine Anzeige in der Menüleiste	Umschalten auf Farbpaletten-Modus	/
Taste	Anzeige in der	Abwärts-Schaltoptionen	/
	Menüleiste	Parameterwert ändern	

## **FUNKTIONSBESCHREIBUNG**

## Ein/Aus-Taste

Um die Wärmebildkamera zu starten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, bis das Startbild angezeigt wird.

# Ein/Aus-Aus

Um die Wärmebildkamera manuell auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis Sie den Fortschrittsbalken für das Ausschalten sehen und das Gerät ausgeschaltet wird.

# **Automatisch Ein/Aus**

Die Zeit für die automatische Abschaltung kann manuell eingestellt werden. Wird keine Einstellung vorgenommen, schaltet sich die Kamera ab.

## Anzeige aus

Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um den Statusbalken für das Herunterfahren anzuzeigen. Bevor der Statusbalken vollständig angezeigt wird, lassen Sie den Netzschalter los, um das Herunterfahren abzubrechen und die Anzeige abzuschalten

## Anzeige ein

Drücken Sie im Modus Anzeige aus eine beliebige Taste, um die Anzeige einzuschalten.

## Kalibrierung

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Ein-/Ausschalttaste, wenn der Menübildschirm ausgeschaltet ist, um die Kalibrierung abzuschließen (mit Ausnahme der automatischen Kalibrierung).

# Vergrößern

Wenn der Strom eingeschaltet ist und das Menü nicht aufgerufen wird, drücken Sie kurz auf die Aufwärtstaste, um vom 2X/4X-Zoom umzuschalten.

## Szenen-Modi

Wenn das Gerät eingeschaltet und der Menübildschirm ausgeschaltet ist, können Sie durch drücken der M-Taste zwischen verschiedenen Szeneeinstellungen auswählen.

# Farbpaletten-Modi

Wenn das Gerät eingeschaltet und der Menübildschirm ausgeschaltet ist, drücken Sie die Abwärts-Taste, um zwischen den Farbmodien weiß-heiß, schwarz-heiß, rot-heiß und grünheiß umzuschalten.

- Weiß-heiß Objekte mit relativ hoher Temperatur werden als weiß oder hellgrau angezeigt.
- Schwarz heiß Öbjekte mit relativ hoher Temperatur werden als schwarz oder dunkelgrau angezeigt.
- Rot-heiß Objekte bei relativ hoher Temperatur werden als rot dargestellt.
- Grün-heiß Objekte mit relativ hoher Temperatur werden als Nachtsichtbild angezeigt.

#### Menü

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und der Menübildschirm ausgeschaltet ist, drücken Sie die M-Taste zwei Sekunden lang, um das Hauptmenü aufzurufen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und das Menü sichtbar ist, drücken Sie die M-Taste, um die Menüleiste zu verlassen oder zum vorherigen Menü zurückzukehren.

SYMBO	L FUNKTION	SYMBOL	FUNKTION
<b>S</b>	Verlassen	æ	Automatic Calibration
<b>®</b>	Bildschirm-Helligkeit	20	Scene Calibration
C	Kalibrierungsmodell	0	Shutter Calibration
(6)	Video-Ausgang	٩	Brightness
<b>G</b>	Video-Ausgang ist eingeschaltet	8	Position No.
69 69	Hot-Point-Track	₩	Screen movement
\$3	Bluetooth	X	X-coordinate
1000	Weiß-heiß	Y	Y-coordinate
₿	Schwarz Heiß	Ů	Save and Exit
Δů	Verbessern	R	Red hot
0	Highlight	9	Green hot
<b>%</b>	Auto-Bereitschaftsmodus	AR.	Nature
٨	Automatisches Ausschalten	0	Contrast
2	Standard wiederherstellen		

## **Symbol Funktion**

- 1. Beenden -Zum Verlassen der Menüleiste.
- 2. Bildschirmhelligkeit Zum Einstellen der Bildschirmhelligkeit von Stufe 1 10.
- Kalibrierungsmodell Zum Festlegen einer von drei Einstellungen: automatische Kalibrierung, Szenenkalibrierung oder Verschluss-Kalibrierung.
- 4. Videoausgang Zum Öffnen/Schließen des Videoausgangs. Wenn der Videoausgang eingeschaltet ist, wird das Symbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.
- 5. Hot-Point-Track Wenn der Hot-Point-Track eingeschaltet ist, kann der Schalter so eingestellt werden, dass der Cursor dem Punkt mit der höchsten Temperatur in der Szene folgt.
- 6. Bluetooth Wenn Bluetooth eingeschaltet ist, sucht es nach einer Bluetooth-Fernbedienung und stellt eine Verbindung zu dieser her. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können alle Tastenfunktionen (mit Ausnahme der Ein-/Ausschaltfunktion) der Wärmebildkamera über die Bluetooth-Fernbedienung gesteuert werden.

- Bluetooth ein "Bluetooth sucht..." erscheint und verschwindet dann schnell wieder, während das Bluetooth-Symbol flackert.
- Erfolgreiche Bluetooth-Verbindung "Bluetooth-Verbindung erfolgreich" erscheint und verschwindet dann schnell wieder, während das Bluetooth-Symbol ständig angezeigt wird.
- Bluetooth-Verbindung fehlgeschlagen "Bluetooth-Verbindung fehlgeschlagen" erscheint und verschwindet dann schnell, während das Bluetooth-Symbol verschwindet.
   Hinweis Bluetooth-Fernbedienungen sind optionales
   Zubehör
- 7. Auto-Standby Die Zeit für den automatischen Standby-Modus kann manuell eingestellt werden. Wird keine Auswahl getroffen, wechselt die Wärmebildkamera automatisch in den Standby-Modus
- Abschaltautomatik Die Zeit für die automatische Abschaltautomatik kann manuell eingestellt werden. Wird keine Auswahl getroffen schaltet sich das Wärmebildgerät automatisch ab.
- Standard wiederherstellen Um alle Werkseinstellungen wiederherzustellen, wählen Sie "Ja". Wählen Sie "Nein", um alle aktuellen Einstellungen beizubehalten. Hinweis - Nachdem die Standardwerte wiederhergestellt wurden, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Damit die
- Änderung wirksam wird, ist ein manueller Neustart erforderlich. 10. Kontrast - Der Bildkontrast kann von Stufe 1 - 10 eingestellt werde
- 11. Helligkeit Die Bildhelligkeit kann von Stufe 1 10 eingestellt werden.

Hinweis - Die Werte der Kontrast und Helligkeitseinstellung werden unter dem aktuell gewählten Szenenmodus gespeichert.

- 12. Positions-Nr. Es können drei Gruppen von OLED-Bildschirmpositionsdaten gespeichert werden. Jede Gruppe von Bildschirmpositionen kann unabhängig eingestellt werden. Bitte wählen Sie die Positionsnummer, die eingestellt werden soll, bevor Sie die Bildschirmbewegungsfunktion verwenden.
- 13. Bildschirmbewegung Die optische Achse des Geräts wurde vor der Auslieferung kalibriert, mit den Koordinaten der Bildschirmmitte (0, 0). Wenn sich die optische Achse während der Verwendung verschiebt, können Sie diese Funktion verwenden, um das Bild neu auszurichten.

Hinweis - Die Bildschirmbewegung ist eine Hilfsfunktion. Bitte verwenden Sie sie bei Bedarf.

## BATTERIEANZEIGE

Wenn die Wärmebildkamera eingeschaltet ist, wird die Batterieanzeige in der oberen rechen Ecke des Bildschirms angezeigt. Der grüne Balken auf der Batterieanzeige zeigt den aktuellen Ladezustand an.



- Nachdem der Akku eingeschaltet ist und ein Echtzeit-Bild erscheint, werden in der oberen rechten Ecke des Bildschirms der vorherige Batteriestand angezeigt.

  Hinweis -
- Tauschen Sie die Batterie aus, wenn der Akku schwach ist!
- Nachdem das Gerät eingeschaltet ist und ein Echtzeitbild erscheint, werden die vorherigen Batteriekapazitätswerte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

## Aufbewahrung und Wartung

Wenn die Wärmebildkamera für längere Zeit nicht benutzt wird, lagern Sie sie in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung und laden Sie die Wärmebildkamera während der Lagerung alle zwei Monate mindestens vier Stunden auf.

Die Infrarotlinse der Wärmebildkamera ist mit einer Antireflektionsfolie beschichtet. Reinigen Sie das Objektiv nur, wenn Schmutz oder Verschmutzungen vorhanden sind. Häufiges Scheuern kann die Objektivbeschichtung beschädigen.

Reinigen Sie die Wärmebildkamera nicht mit chemischen Lösungs- oder Reinigungsmitteln. Wischen Sie bei Bedarf die Außenfläche mit einem weichen und trockenen Mikrofasertuch ab.

#### **Garantie**

Die Burris Thermal Clip On Produkte unterliegen der beschränkten Garantie von Burris. Sollte Ihre Burris Wärmebildkamera defekt sein wird Burris diese reparieren oder ersetzen lassen.

Ein Zerlegen der Wärmebildkamera führt zum Erlöschen der Garantie. Bei Fragen oder Reklamationen wenden Sie sich an den nächsten Burris Händler.

Für detaillierte Garantieinformationen scannen Sie die untenstehenden QR-Codes ein.

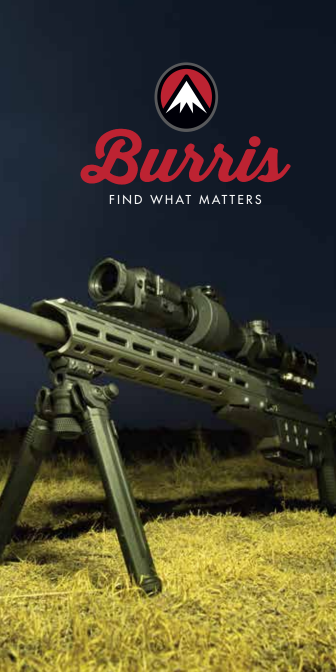




US - Garantie

Internationale Garantie

Dieses Handbuch ist in deutscher, französischer, italienischer und spanischer Übersetzung unter https://www.burrisoptics.com/sites/default/files/content/products/manuals/thermal/clipon.





FIND WHAT MATTERS

Burris Company • 331 East 8th St., Greeley, CO 80631 (970) 356-1670 BurrisOptics.com • Facebook.com/BurrisOptics