

# Lahoux *Clip Serie*

Wärmebild Clip-on



Lahoux  Optics

# Lahoux Clip Serie

## Wärmebild Clip-on

Die günstige Einstiegspreisklasse der Lahoux Clip Serie ist jetzt um ein neues 50 mm Wärmebild-Vorsatzgerät, das Lahoux Clip Elite 50V, erweitert worden. Die Leistung des Gerätes wird dem Anwendungsspektrum in dieser Preisklasse mit seiner super Darstellung voll gerecht. Alle Lahoux Clip Geräte haben ein kompaktes und kurzes Design und sind einfach und intuitiv zu bedienen. Ob zur Beobachtung oder als Vorsatzgerät erfüllt es umfänglich alle jagdlichen Anforderungen. Verschiedene Farbmodi und Einstellungen gewährleisten eine optimierte Bildanpassung an die jeweiligen atmosphärischen Bedingungen.

### Vorteile

- Eine Batteriefacherweiterung für die Verwendung von Typ 16650 Batterien ist erhältlich für das Lahoux Clip 35, Lahoux Clip 42 und Lahoux Clip Elite 50V. Typ 16650 Batterien haben eine deutlich höhere Batterielaufzeit als die Standard-CR123-Batterien.
- Für einen besseren Komfort ist die Batteriefachverlängerung (BFE2) für das Lahoux Clip 35 bereits im Lieferumfang enthalten
- Super scharfes OLED Farbdisplays (1024×768), das Bild kann in mehreren Farbmodi angezeigt werden.
- Einfache Handhabung.
- Kompaktes und kurzes Design.
- Genau und zuverlässig.

Lassen Sie sich durch das Lahoux Clip entlasten und konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche: Gute Bildqualität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit.



### Technische Daten

Modell	Lahoux Clip 25	Lahoux Clip 35	Lahoux Clip 42	Lahoux Clip 50	Lahoux Clip Elite 50
Einsatz	Wald	Wald	Wald/Feld	Wald/Feld	Wald/Feld
Detektionabstand	931 m	1303 m	1563 m	1861 m	2637 m
Batterie-/Akkulaufzeit	3 Stunden	3 Stunden	4 Stunden	3 Stunden	3,5 Stunden
Akkulaufzeit mit Lahoux BFE1/BFE2 und 2× 16650 Batterien	± 6-7 Stunden (abhängig vom verwendeten Akku)	± 6-7 Stunden (abhängig vom verwendeten Akku)	± 8-10 Stunden (abhängig vom verwendeten Akku)	± 6-7 Stunden (abhängig vom verwendeten Akku)	± 8-10 Stunden (abhängig vom verwendeten Akku)
Sichtfeld (FOV)	14,9° × 11°	11,1° × 8,3°	8,9° × 6,7°	7,8° × 5,8°	8,7° × 7,0°
Sichtfeld auf 100 m	26,6 m	19,6 m	11,1 m	13,7 m	15,5 m
<b>Detektor</b>					
Auflösung	384 × 288 Pixel	400 × 300 Pixel	384 × 288 Pixel	400 × 300 Pixel	640 × 512 Pixel
Pixel pitch	17 µm	17 µm	17 µm	17 µm	12 µm
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Empfindlichkeit (NETD)	≤50mk	≤50mk	≤50mk	≤50mk	≤50mk
<b>Optik</b>					
Objektiv	25 mm	35 mm	42 mm	50 mm	50 mm
Relative Öffnung	F/1.1	F/1.0	F/1.1	F/1.2	F/1.2
Vergrößerung (Digital)	1×, 2×, 4×	1×, 2×, 4×	1×	1×	1×
<b>Elektronik</b>					
Batterie/Akku	2 × (R)CR123	2 × (R)CR123	2 × (R)CR123	2 × (R)CR123	2 × (R)CR123
Akku mit erweitertem Batteriefach	2 × 16650 (Lahoux BFE2)	2 × 16650 (Lahoux BFE2)	2 × 16650 (Lahoux BFE1)	2 × 16650 (Lahoux BFE2)	2 × 16650 (Lahoux BFE1)
<b>Betriebsparameter</b>					
Wasserdicht	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
Abmessungen (L×B×H)	150×52×57 mm	150×52×57 mm	154×61×58 mm	178×58×62 mm	171×60×68 mm
Gewicht	0,40 kg	0,47 kg	0,42 kg	0,45 kg	0,55 kg

V 9-5-22