

Lahoux *Horus*

Multifunktionale Wärmebildkamera



Lahoux *Optics*

Lahoux Horus

Multifunktionale Wärmebildkamera



Der Lahoux Horus ist eine Wärmebildkamera der neuesten Generation. Dieses Vorsatzgerät wurde komplett in Westeuropa konstruiert und gebaut und in allen Entwicklungsstufen von Jägern auf Herz und Nieren geprüft. Seine Funktionalität kann als einzigartig bezeichnet werden.

Neueste Technologien wie 12 Mikron Pixelgröße, innenliegende Steuerung des Fokus sowie modernste Systemkomponenten ermöglichen ein detailscharfes Bild bis zu einer 10-fachen Vergrößerung in Verbindung mit der Primäroptik. Eine Startzeit von 3 sec. setzt bei diesem neuem Gerät Maßstäbe und macht eine Standby Funktion überflüssig. Die intelligente und effiziente Stromversorgung sichert eine bis zu 12-stündige Betriebsdauer und gewährleistet mit einem Verpolungsschutz einen schnellen und fehlerfreien Akkuwechsel auch im Dunkeln. Die intuitive und einfache Bedienung des Lahoux Horus wurde durch optimierte und praxisbezogene Tastenbelegung erreicht, beispielsweise der „Momentary Zoom“ springt automatisch und blitzschnell von der dreifachen digitalen Vergrößerung zurück in die Nullposition.

Der Lahoux Horus bedient durch sein Konzept den an Innovationen interessierten Anwender einerseits, sowie den an einer simplen und intuitiven Bedienung orientierten Jäger andererseits. Modernste und präzise Eigenschaften machen das Lahoux Horus zu einem zuverlässigen Werkzeug für den jagdlichen Alltag.

Vorteile

- Erste Wärmebildkamera mit 12 Mikron Technologie
- Optimiert für die Verwendung bis zu 10-fache Vergrößerung
- Effiziente Elektronik für eine lange Akkulaufzeit von 12 Stunden
- Einfach zu bedienen
- Kompakt und leicht im Gewicht
- Einzigartiges Lahoux-Design

Technische Daten

Detektor:	ungekühlt	Vergrößerung (Digital):	3×
Auflösung:	320 × 256	Monitor:	OLED
Pixel Größe:	12 µm	Wasserdicht:	IP67
Empfindlichkeit (NETD):	< 60 mK (Standard) / < 40 mK (Elite)	Batterielaufzeit:	12 Stunden
Objektiv:	40 mm F/1.0	Abmessungen (L×B×H):	148 × 70 × 74 mm
Sichtfeld:	5,5° × 4,4°	Gewicht:	0,450 kg
Fokussierbereich	10 m bis ∞		