

# Guide

## Guide Orion 435CS

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit

HIER KLICKEN

Guide Orion 435CS Clip-on-Wärmebildvorsatz

Die Orion C Serie ist ein kompaktes Wärmebild-Vorsatzgerät für den professionellen Einsatz.

Ausgestattet mit dem APEXVISION Infrarot-Bildgebungssystem der nächsten Generation liefert sie klare, stabile Wärmebilder zur sicheren Zielidentifizierung. Das leichte, ausgewogene Design und die robuste Bauweise machen sie ideal für den dauerhaften Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen.

Ultraleicht & kompakt Jedes Gramm zählt

Der Orion C wurde konsequent auf minimales Gewicht und kompakte Bauform optimiert und zählt damit zu den leichtesten 400x300er Wärmebildvorsatzgerät auf dem Markt.

Das kompakte Design reduziert das Gesamtgewicht der Ausrüstung und verbessert die Balance – für ein komfortableres und stabileres Jagderlebnis. ApexVision-Technologie Ultra-Klarheit

Guide Outdoors Wärmebildlösung der nächsten Generation, die den Infrarotkern moderner Outdoor-Optiken von Grund auf neu definiert.

Für den Einsatz unter allen Bedingungen entwickelt, liefert ApexVision ultraklare Bilder mit flüssiger, geisterfreier Bewegung, hochauflösender Bildgebung und messerscharfen Details – selbst auf große Entfernungen. 3-Sekunden-Schnellstart Bereit, wenn es darauf ankommt

Der Orion C startet in nur 3 Sekunden und ist sofort einsatzbereit – selbst bei schnellen Bewegungen oder plötzlichen Begegnungen im Feld. KI-gestützter Algorithmus Mehr Bildklarheit auf jedem Niveau

Der verbesserte Hyper-Light 2.0 KI-Algorithmus optimiert Kontrast, Helligkeit, Detailzeichnung, Zielhervorhebung und Tonwertbalance – für eine effizientere und entspanntere Beobachtung auch auf große Entfernung.

Extrem niedriger Energieverbrauch Jagen die ganze Nacht

Die optimierte Energieeffizienz ermöglicht lange Laufzeiten.

Ein einzelner 18500-Akku liefert bis zu 6,5 Stunden Betriebszeit; mit zwei Akkus ist eine komplette Jagdnacht problemlos abgedeckt.

Fokussieren mit absoluter Präzision Sanfte Bedienung – auch mit Handschuhen

Der optimierte Fokusring bietet ein deutlich spürbares, mechanisches Feedback für präzises und gleichmäßiges Scharfstellen.

Das vereinfachte Tastenlayout sorgt für intuitive Bedienung unter allen Bedingungen.

Stabil, zuverlässig, gemacht für echte Jagdeinsätze

Der Orion C ist für Rückstoßenergien bis zu 6000 J ausgelegt und bleibt auch bei dauerhafter Belastung zuverlässig und stabil.

Die Schutzklasse IP67 gewährleistet eine sichere Funktion bei Regen, Nebel und anspruchsvollen Outdoor-Bedingungen. Angenehmes Sehen bei längerer Beobachtung

Das 0,39-Zoll-AMOLED-Display liefert klare, lebendige Bilder und reduziert die Augenbelastung – selbst bei längerer nächtlicher Beobachtung.

Technische Daten:

Kerntechnologie: Vollständige ApexVision-S1-Systemarchitektur bestehend aus

ApexCore-S1-Detektor, Nexus-1.0-Plattform und Hyper-Light-2.0-Algorithmus

Typ: Ungekühlter VOx-Infrarotdetektor, 8 bis 14µm

Auflösung: 400x300@12µm

NETD: 15mK

Bidfrequenz: 50Hz

Objektivlinse: 35mm F0,9

Sichtfeld: 7.9°x5.9° / 13x10m

Seite 1 von \*\*

Vergrößerung: 1x

Erfassungsbereich: 1800m

Fokus: Manuell

Display: 0,39" AMOLED 1024x768

Farbpaletten: White Hot, Black Hot, Red Hot, Green Hot, Iron Red, Blue Hot, Sepia

Schnittstelle: USB-C

Akkutyp: 18500 Li-Ion Wechselbar

Artikelnr.: 151-7051010

999,00 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

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:  
Guide Sensmart Technology GmbH  
Neumeyerstrasse 30  
90411 Nürnberg, DE  
info.eu@guideir.com

Eu verantwortliche Person  
Guide Sensmart Technology GmbH  
Neumeyerstrasse 30  
90411 Nürnberg, DE  
info.eu@guideir.com

Hinweis zur Entsorgung von AltbatterienDer nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):1. Unentgeltliche Rücknahme von AltbatterienBatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.3.Fahrzeuga-batterienBeim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der Gefahrengutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Altbatterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach § 11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Altbatterie zurückerhält, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen Rückgabennachweis nach § 10 Abs. 1 S. 4 BattG vorlegt, der zum Zeit-punkt der Vorlage nicht älter als zwei Wochen ist