

Nocpix MATE H38R

Artikelnr.: 101-52680638

2.375,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Hersteller: Nocpix

Modell: MATE H38R

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit

Nocpix MATE H38R

Produktfeatures

KI-gestützter "Magic Zoom" – intelligente Bildanpassung

robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung

integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1200 m

benutzerfreundliches Akkusystem

Leistung, die begeistert. Präzision, die überzeugt.

Die MATE-Serie setzt neue Maßstäbe im Bereich der Wärmebildgeräte.

Mit ihrer hochauflösenden Bildgebung liefert sie eine bisher unerreichte Detailtreue und Kontrastschärfe.

Entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen professioneller Jäger in Deutschland, kombiniert das MATE modernste Sensortechnologie mit bewährter Funktionalität und einem benutzerorientierten Design, das durch hohe Praxistauglichkeit überzeugt.

Die MATE-Serie – maximale Präzision für moderne Jagdanforderungen

Mit dem Modell H38R bietet die MATE-Serie ein deutliches Plus an Leistung für den anspruchsvollen Jäger von heute.

Herausragende Bildqualität und einsatzorientierte High-End-Funktionen machen sie zu einem unverzichtbaren Begleiter im Revier.

Durch die Kombination aus professioneller Bildschärfe, intelligenter Entfernungsmessung und ballistischer Kalkulation gewährleistet das MATE höchste Präzision und Sicherheit – auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Revolutionäre Bildqualität - Dank "Magic Zoom"

Wenn Sie mit Ihrem Zielfernrohr hinein- oder herauszoomen, passt die KI-gestützte "Magic Zoom"-Funktion das Wärmebild und die Benutzeroberfläche automatisch in Echtzeit an – für nahtloses Skalieren, schärfere Details und perfekte Ausrichtung bei jeder Vergrößerung. Dank KI-Unterstützung bleibt Ihre Ansicht schnell, flüssig und auf das Ziel ausgerichtet.

Selbst entwickelter Sensor

Nocpix verwendet für das Mate H38R einen selbst entwickelten Sensor mit einer Auflösung von 640x512@12µm und einem NETD-Wert von ≤15 mK.

Dank einer Bildwiederholrate von 60 Hz entsteht ein möglichst detailgetreues, ruckelfreies Bild von sich bewegenden Objekten.

Größere Linse für mehr Reichweite

Die Frontlinse mit einer Brennweite von 38 mm, statt 35 mm wie bei den meisten Herstellern, ermöglicht im Zusammenspiel mit den anderen hochwertigen Komponenten eine Detektionsreichweite von bemerkenswerten 1.950 m und ein Sehfeld von 20,5 m auf 100 m.

Großes Bildschirm und großes Okular

Die erzeugten Abbildungen werden auf einem großen AMOLED Display mit einer Auflösung von 1920x1080 px dargestellt.

Damit diese auch optimal sichtbar und bestmöglich genutzt werden können, verwendet Nocpix ein 35 mm großes Okular mit einer optischen Verzerrung von

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:

Inlumen Technologies Co., Ltd. Room 301, Building C3, Hefei Innovation Industrial Park
NO.800 Wangjiang West Road, Hefei National High-tech Industry Development District, Anhui, P.R.
China

info@nocpix.com

EU verantwortliche Person

NYX Vision GmbH

Ernst-Befort-Straße 4a

35578 Wetzlar

Deutschland

info@nyx-vision.com