

Nocpix MATE H38R

Artikelnr.: 101-52680638

2.375,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

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 AkkusystemLeistung, 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

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



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