

## Technische Details:

NOBLEX® NW 100	
Kamera & Vorsatzgerät	
Objektiv Brennweite (mm)	50
Ø Objektivlinse (mm)	47
Detektormaterial	ASi
Detektor-Auflösung (Pixel)	384 × 288
Pixel Größe (µm)	17
Shutter-Kalibrierung	automatisch
Bildfrequenz (Hz)	50
Display Technologie	OLED
Display-Auflösung (Pixel)	1024 × 768
Optische Vergrößerung	2,5 ×
Zoom Digital (stufenlos)	1 × bis 8 ×
Gewicht (g)	500
Batterie	2 × 18650
Laufzeit (Std.)	bis zu 8
Powerbank USB	ja
Bild-/Videospeicherung (intern)	ja
Abmessung L × B × H (mm)	187 × 62 × 70
Garantie (Jahre)	3
<b>UVP (€)</b>	<b>4.495,00</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>51006</b>

## Lieferzubehör:

- Bereitschaftsschutztasche
- 2 × Akku
- 1 × Akku-Ladegerät
- 1 × Bedienungsanleitung
- 1 × Putztuch
- Zwischenadapter für Russan

Mit dem Kauf eines NW 100 Gerätes haben Sie sich für Langlebigkeit und beste Qualität „Made in Germany“ entschieden. Sollten Sie dennoch einmal Hilfe benötigen, steht Ihnen der Technische Service von NOBLEX schnell und zuverlässig zur Seite. Bei Defekt eines NW 100 Gerätes garantieren wir dem Kunden den Erhalt eines Austauschgerätes innerhalb von 48 Stunden.



NOBLEX und HEIMDALL haben ihre strategische Partnerschaft zur Entwicklung und Herstellung von innovativen Wärmebildgeräten besiegelt. Die Geräte aus dieser Kooperation werden in Deutschland entwickelt und hergestellt. Innovation, herausragende Qualität und Kundenorientierung sind die Gene der Produkte und in allen Aspekten wieder zu finden.

Die NOBLEX GmbH am Sitz Eisfeld in Thüringen schreibt in der Entwicklung und Fertigung von optoelektronischen Consumer-Produkten eine stolze Tradition in den Produktionsstätten von Carl Zeiss in Jena und aktuell im thüringischen Eisfeld fort. 150 Jahre Erfolgsgeschichte mit optischen Geräten sind Ausdruck eines großen Erfahrungsschatzes in der Optik, Mechanik und Elektronik. NOBLEX besitzt jahrzehntelange Kernkompetenzen in der Herstellung und Veredelung von Dreh- und Frästeilen, so dass vom Rohmaterial bis zum Endprodukt durchgängige Perfektion gegeben ist. Die Sicherung der Qualität erfolgt mit modernster taktiler und optischer Messtechnik.

## NOBLEX GmbH

Seerasen 2  
D-98673 Eisfeld  
fon +49 (0) 3686 371-0  
fax +49 (0) 3686 371-201  
info@noblex-germany.com  
www.noblex-germany.com



## NOBLEX® NW 100

Innovative Wärmebildtechnologie  
Handheld und Vorsatz in einem Gerät

Made in  
Germany

**JETZT  
vorbestellen und die  
ersten Geräte  
sichern!**

### \* Achtung!

Die Montage von Nachtvorsätzen an Zielfernrohre ist in Deutschland ohne BKA-Genehmigung verboten. Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften.

## Infra-HD Sensor System

- HD Wärmebildsensor (384x288 Pixel)
- Leistungsstarkes Germanium Objektiv
- Werkskalibrierung für höchste Performance
- Kleinste Details auf große Distanz



Monokular Modus – Vollbild



Vorsatzgerät-Modus  
NOBLEX® NW 100

Herkömmliche  
Vorsatzgeräte



## Foto- und Videoaufnahme mit Zoom

- Schnappschüsse oder Videos zu jeder Zeit
- Stufenloser digitaler Zoom



## Perfektionierte Dual-Use Wärmebildkamera

Entwickelt und hergestellt in Deutschland

## Gemacht für den Einsatz

- Auf das Wesentliche konzentriert
- Zuverlässiger Begleiter für jeden Einsatz
- Einfachste Bedienung und Menüführung
- 18650 Akkus für bis zu 8 Stunden Betrieb

Made in  
**Germany**

## Anwendungsoptimierte Bildmodi

### Automatik-Modus

Immer exzellente Bildqualität

### Jagd-Modus

Wild ansprechen, ohne Überblendung

### Such-Modus

Entfernte Objekte sicher aufspüren

### Stadt-Modus

Höchster Kontrast und Details

## True Focus Technology

- Adaptives Okularsystem
- Maximale Sensorleistung als Vorsatzgerät\*
- Perfekt für vergrößernde Optik
- Kompatibel mit allen Rusan Adaptern

## Hochauflösendes OLED Farbdisplay

- Bilddarstellung farbig und monochrom
- Informationen im Blick auch als Vorsatzgerät
- Farbschemen für Tag / Nacht

## Multifunktionale Schnittstelle

- Stromversorgung, Datenverbindung
- Externe Displays, Software Updates

### \*Achtung!

Die Montage von Nachtvorsätzen an Zielfernrohren ist in Deutschland ohne BKA-Genehmigung verboten. Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften.