

# Dedal-480

Zielfernrohr für die Nachtjagd



## Anwendungen

- Jagd
- Naturbeobachtung
- Suche / Rettung
- Nacht Foto-Video Aufnahme

## Merkmale

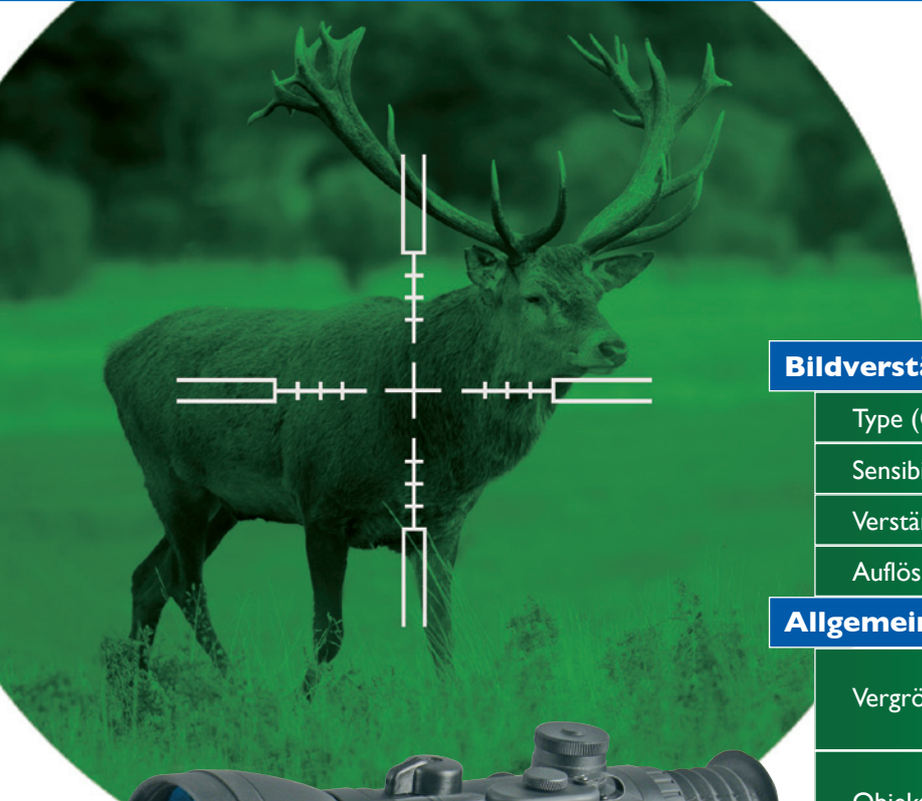
- Große Beobachtungsweite 400-700 m beim niedrigen Beleuchtungsgrad
- Effektive Einsatz sogar bei äußerst niedriger Beleuchtung (10-3 Lux – Sternhimmel und 40-4 Lux bewölkter Nachthimmel)
- Rückstossfestigkeit bei großen Kalibern (375 H&H, 416 Rigby)
- Leuchtende, nach Helligkeit regulierbare Markierung MIL-DOT
- Hochqualitatives Bild auf dem ganzen Bildschirm
- Hochqualitative lichtstarke Nachtoptik
- Innere Objektiveneinstellung (von 10 m bis unendlich)
- Mit Schutz gegen Erhöhung des allgemeinen Beleuchtungsniveaus
- Automatische Helligkeits Regulierung
- Optional - Eingebaute, regulierbare 75mW IR-Beleuchtung
- Möglichkeit für hochqualitative Foto- und Video-Aufnahmen
- Montagemöglichkeit auf verschiedenen Arten von Jagdwaffen
- Wassergeschützte Ausführung
- Geringer Energieverbrauch
- Geringes Gewicht
- Gehäuse aus hochstabilem Spezialkunststoff



Ninevia GmbH - GunTec  
Parkstrasse 57, 65191 Wiesbaden, Germany  
Tel. 0049-611-174-96-62 • Fax 0049-611-238-75-10  
www.gun-tec.com • info@gun-tec.com

# Dedal-480

Zielfernrohr für die Nachtjagd



## Technische Daten

D-480(100) D-480(165)

### Bildverstärker-Röhre

Type (Generation)	II+, XD-4, III, XR-5	
Sensibilität der Kathode, $\mu\text{A}/\text{lm}$	340-1800	
Verstärkungskoeffizient	25000-45000	
Auflösung, Strich/mm	36-75	

### Allgemein

Vergrößerung x	3.7	6.0
	3.9	
Objektiv Durchmesser	100mmF/1.5	165mmF/2.0
	110mmF/1.6	
Blickwinkel in °	10	6.3
Okulareinstellung, Dioptrien	+3, -4	
Entfernung Austrittspupille, mm	45	
Spannung, V	3	
Energiequelle	2 x AA Batterie	
Arbeitsdauer	min. 60 Std.	
Arbeitstemperatur, °C	von -40 bis +50	
Maximale Luftfeuchtigkeit	bis 98%	
Abmessungen, mm	280x85x75	360x90x110
Gewicht (w/o mount), kg	0.87	1.05