

# Technaxx TX-142, 12x, 2,5 cm, Schwarz, Silber, 485 g

25mm x12 - 96m/1000m - 1/2.8" CMOS - 5MP - 2500 mAh Li-Ion - 485g

Gruppe	Ferngläser
Hersteller	Technaxx
Hersteller Art. Nr.	4863
EAN/UPC	4260358124216



## Beschreibung

Technaxx TX-142. Vergrößerung: 12x, Objektivdurchmesser: 2,5 cm, Produktfarbe: Schwarz, Silber. Akku-/Batterietyp: 18650 Li-Ion. Breite: 115 mm, Tiefe: 145 mm, Höhe: 55 mm. Mitgelieferte Kabel: Mini-USB

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Vergrößerung	12 x
Objektivdurchmesser	2,5 cm
Produktfarbe	Black, Silver
Akku-/Batterietyp	18650 Li-Ion
Breite	115 mm
Tiefe	145 mm
Höhe	55 mm
Mitgelieferte Kabel	Mini-USB

## Ausführliche Details

### Leistungen

Vergrößerung	12 x
Objektivdurchmesser	2,5 cm
Produktfarbe	Black, Silver
Sichtfeld (bei 1000 m)	96 m
Vögel beobachten	Ja
Auflösung	2592 x 1944 Pixel
Sensor-Typ	1/2.8" CMOS
Kamerabildpunkte	5 MP
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Unterstützte Bildformate	JPG
Zoom-Fähigkeit	Ja

Digitaler Zoom	4 x
Blendenbereich (F-F)	3 - 3
Mindestbelichtung	0,01 Lux
Videokompressionsformate	MP4
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	115 mm
Tiefe	145 mm
Höhe	55 mm
Gewicht	485 g
<b>Leistung</b>	
Akku-/Batterietyp	18650 Li-Ion
Batteriebetrieben	Ja
<b>Lieferumfang</b>	
Halstrageband	Ja
Reinigungstuch	Ja
Mitgelieferte Kabel	Mini-USB
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Temperaturbereich in Betrieb	-7 - 40 °C