

Levenhuk Halo 13x, 13x, 3,35 cm, Vollbeschichtet (FC), Wasserfest, Schwarz, 576 g

Gehäuse: Kunststoff - Schwarz

Gruppe	Ferngläser
Hersteller	Levenhuk
Hersteller Art. Nr.	77663
EAN/UPC	0785104921825



Beschreibung

Levenhuk Halo 13x. Vergrößerung: 13x, Objektivdurchmesser: 3,35 cm, Produktfarbe: Schwarz. Energiequelle: Battery, Akku-/Batterietyp: AA. Breite: 146 mm, Tiefe: 196 mm, Höhe: 59 mm. Verpackungsbreite: 175 mm, Verpackungstiefe: 235 mm, Verpackungshöhe: 85 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Vergrößerung	13 x
Objektivdurchmesser	3,35 cm
Produktfarbe	Schwarz
Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietyp	AA
Breite	146 mm
Tiefe	196 mm
Höhe	59 mm
Verpackungsbreite	175 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	85 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
Vergrößerung	13 x
Objektivdurchmesser	3,35 cm
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Linienbeschichtung	Vollbeschichtet (FC)
Tatsächliches Sehfeld	10 °
Naheinstellgrenze	3 m

Nachtsicht	Ja
Wasserfest	Ja
Auflösung	960 x 240 Pixel
Megapixel (ca.)	1,3 MP
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Unterstützte Bildformate	JPG
Zoom-Fähigkeit	Ja
Optischer Zoom	13 x
Digitaler Zoom	4 x
Menüsprachen	Simplified Chinese, German, Dutch, English, French, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Russian
Videokompressionsformate	AVI
Stativbefestigung	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB Anschluss	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	146 mm
Tiefe	196 mm
Höhe	59 mm
Gewicht	576 g
Leistung	
Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietyp	AA
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	175 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	1,02 kg
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C