

KERN OBF 132C832

Das digitale Durchlichtmikroskop für jedes Labor mit fixvorzentrierter Köhler-Beleuchtung

KERN[®]



Bauform

Auflösung:	5,100 MP
Augenabstand (max):	75
Augenabstand (min):	50
Optisches System:	Finite
Sensor:	CMOS
Sensorgöße:	1/2.5"
Tubus:	Trinocular
Tubus Neigungswinkel:	30°
Tubus-Rotation 360°:	ja

Funktionen

Unterstütztes Betriebssystem:	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10
-------------------------------	-------------------------------------

Energieversorgung

Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO

Kategorie

Marke:	Optics
--------	--------

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	590 x 440 x 390 mm
Bruttogewicht:	9 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,068 kg
Versandart:	Paketdienst