

KERN OBN 132C832

KERN

Die digitalen Laborhelfer mit Infinity Optik und Köhler-Beleuchtung



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskop
Produktgruppe	Digitalmikroskop-Set
Produktfamilie	OBN-S

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	390×200×470 mm
Optisches System	Infinity
Tubus-Typ	Siedentopf
Tubus Art	Trinokular
Tubus Neigungswinkel	30°
Tubus 360°-Rotation	✓
Objektivqualität	Infinity Plan

	4x
	10x
Standard-Objektive	20x
	40x
	100x

Objektivrevolver-Einschraubplätze	5
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5

	Hellfeld
	Dunkelfeld (Option)
Kontrastverfahren	Polarisation (Option)
	Fluoreszenz (Option)
	Phasenkontrast (Option)

Strahlengang-Verteilung	100:0
Pupillenabstand [Max]	75 mm

Pupillenabstand [Min]	50 mm
Kamera-Art	USB3 Mikroskopkamera - C-Mount
Kamera Sensorart	CMOS
Kamera Sensorgröße	1/2,5"
Kamera Auflösung	5,1 MP
Kamera Farbtiefe	Farbe
Kamera Framerate	14,2 - 101,2 fps
Kamera Befestigungsarten	C-Mount Gewinde
Kamera - Belichtungsverfahren	Rolling Shutter

Okular

Okular Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Sehfeld	20 mm
Okular Durchmesser	23,2 mm

Fokussierung

Feintrieb-Minimum	0,002 mm
Drehmomentregulierung	✓
Sehfeld [Min]	0,2 mm
Sehfeld [Max]	5 mm
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

Beleuchtung

Beleuchtungsart Auflicht	keine
Beleuchtungsstärke Durchlicht	20W
Beleuchtungsart Durchlicht	Halogen
Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Leuchtfeldblende	✓
Köhler-Beleuchtung	✓
Filter möglich	✓
Marke Glühbirne	Philips

Funktionen

Schnittstellen	USB 3.0
	Win XP
	Win Vista
Unterstützte Betriebssysteme	Win 7
	Win 8
	Win 10
Kamera - Verwendete Software	extern (OXM 901, OXM 902)

KERN OBN 132C832



Die digitalen Laborhelfer mit Infinity Optik und Köhler-Beleuchtung

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom
[Max] 100 - 240 V

Eingangsspannung Gerät / Strom
[Max] 100 - 240 V

Steckernetzteil Art Eingebautes Netzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für
Länder - im Lieferumfang EURO

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min] -5 °C

Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung
(B×T×H) 590×440×390 mm

Nettogewicht 9,763 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 10 kg

Bruttogewicht ca. 13 kg

Versandgewicht 20,2 kg

Piktogramme