

# KERN OZS 574

# KERN

Hochwertige Parallel-Optik für beste Bilder, Tiefenschärfe und Kontrast – mit extra großem Zoombereich



Zoom [Max]	8 x
Sehfeld [Max]	27,5 mm
Drehmomentregulierung	✓
Fokussierungsmechanik	Grobtrieb
Probenhöhe [Max]	100 mm

## Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung	Auflicht Durchlicht
----------------------	---------------------

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110 - 220 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	110 - 220 V
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	400×370×340 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Bruttogewicht ca.	7 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Stereomikroskope

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	305×300×540 mm
Optisches System	Parallel
Tubus Art	Trinokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Tubus 360°-Rotation	✓
Kontrastverfahren	Hellfeld Dunkelfeld (Option)
Strahlengang-Verteilung	100:0
Dioptrienausgleich [Min]	-6
Dioptrienausgleich [Max]	6
Dioptrienausgleich	beidseitig
Pupillenabstand [Min]	52 mm
Pupillenabstand [Max]	76 mm

## Okular

Okular Feldweite	HWF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	30 mm
Okular Sehfeld	22 mm
Objektive Vergrößerung	0,8 x - 8 x

## Fokussierung

Zoom [Min]	0,8 x
------------	-------