

KERN OZL 466T241

Der flexible und günstige Allrounder mit Zoomfunktion als digitale Lösung für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	OZL 466T241
Modell-Reihe	OZL-S
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Stereomikroskope
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761228559
Geplanter Starttermin	2019-2HJ
Zolltarifnummer	90118000
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Optisches System	Greenough
Tube	Trinokular
Objektive	0,7x - 4,5x
Beleuchtung	3W LED (Durchlicht), 3W LED (Auflicht)

Technische Daten - Konstruktion

System	Aufrecht
Winkel des Tubus	45°
Rotation des Tubus	Yes
Standtyp	Säule
Fläche des Ständers	290×240 mm

Durchmesser des Halters	76 mm
Augenabstand (max)	75 mm
Augenabstand (min)	55 mm
Einstellbare Dioptrie	Beidseitig
Fokussiermechanik	Grobtrieb
Gesichtsfeld min	4,4 mm
Gesichtsfeld max.	28,6 mm
Arbeitsabstand	105 mm
Probenhöhe max	140 mm
Maximale Auflösung	3,7 mm
Abmessungen (B×T×H)	300×240×640 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Art der Spannungsversorgung	Eingebautes Netzteil
Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzstecker	Kaltgerätekabel
Schutzklasse	Schutzklasse I - Schutzleiter
Kabelbefestigung	Abnehmbar
Schnittstellen	HDMI;MicroSD Kartenslot;USB 2.0;WLAN

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

KERN OZL 466T241

Der flexible und günstige Allrounder mit Zoomfunktion als digitale Lösung für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore



Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	590×440×390 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	6 kg
Versandart	Paketdienst
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

WEEE	Yes
------	-----

Technische Daten - Beleuchtung

Beleuchtungsrichtungen	Auflicht;Durchlicht
Art des durchgelassenen Lichts	LED
Durchlichtintensität	3W
Art des einfallenden Lichts	LED
Intensität des einfallenden Lichts	3W
Dimmbar	Auflicht + Durchlicht, getrennt

Funktionen

Standard

