

# KERN OZL 468T24 1



Il versatile microscopio, flessibile ed economico, con funzione zoom come soluzione digitale per scuole, centri di formazione, centri di prova e laboratori.



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	300×240×420 mm
Procedimento a contrasto	Hellfeld
Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	45°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	55 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Ingrandimento C Mount	0,5 x
C Mount focalizzabile	✓
Oculari fissati	✓
Risoluzione	5 MP
Dimensioni del sensore	1/2,5"
Profondità cromatica della fotocamera	Farbe

## Display

Tipo di display	touchscreen LCD
-----------------	-----------------

## Funzioni

Unterstützte Betriebssysteme	Android
Memoria/banca dati - Dimensioni totali	128 GB

## Fokussierung

Zoom (Min)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	4,4 mm
Campo visivo (Max)	28,6 mm
Rapporto di ingrandimento	32200

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	30 mm

## Beleuchtung

Illuminazione dimmerabile	Auflicht + Durchlicht, getrennt
---------------------------	---------------------------------

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	590×440×390 mm
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi