

# KERN OBN 132T24 1



Gli strumenti di laboratorio digitali con ottica Infinity e illuminazione Köhler



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	390×200×400 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	50 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	✓
Risoluzione	5 MP
Dimensioni del sensore	1/2,5"
Profondità cromatica della fotocamera	Farbe
InfinityOptik	✓
TubusTyp	Siedentopf

## Display

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

## Funzioni

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

## Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,2 mm
Campo visivo (Max)	5 mm

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	23,2 mm

## Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Illuminazione dimmerabile	Durchlicht
Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Illuminazione di Köhler	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips
Sintesi dell'illuminazione	6V 20W Halogen (transmitting)

## 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.	10 kg
Peso lordo ca.	13 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi