

KERN OZP 558T24 1



Ottica di altissimo livello e illuminazione potente unite alla grande flessibilità e agli strumenti digitali



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	330×285×470 mm
Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	35°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	52 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-6
Regolazione diottria (max)	6
Ingrandimento C Mount	0,5 x
C Mount focalizzabile	✓
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)	0,6 x
Zoom (Max)	5,5 x
Campo visivo (Mix)	4,2 mm
Campo visivo (Max)	38,3 mm
Rapporto di ingrandimento	32202

Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	23 mm
Diametro	30 mm

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.	110 - 220 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	110 - 220 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