# KERN **OBE 134C825**



Nuestros microscopios de luz transmitida universales son una solución digital completa para usos escolares, de formación profesional o para laboratorios

Interfaz



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Juego de microscopio digitale
Familia de productos	OBE-S

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	360×150×390 mm
Sistema óptico	Finita
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	30°
Rotación del tubo 360°	✓
Tubo tipo	Siedentopf
Distribución del recorrido óptico	20:80
Método de contraste	Campo luminoso Campo oscuro (opcional)
Objetivos estándar	4× 10× 40× 100×
Calidad del objetive	acromático
Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar	4
Oculares fijos	✓
Distancia interpupilar [Min]	50 mm
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Compensación de dioptrías	un lado
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Temperatura del color	6000 K

Funciones	
Cámara - software utilizado	externo (OXM 901, OXM 902)
Sistemas operativos compatibles	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10

Interfaces	USB 2.0
Ocular	
Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point

oddiai anono ac dampo	
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	18 mm
Ocular diametro	23,2 mm
Hermatica and Con	

Iluminación	
Intensidad de iluminación	Luz transmitida
Tipo de iluminación luz incidente	ninguno
Tipo de iluminación luz transmitida	LED
Intensidad de iluminación luz transmitida	3 W
lluminación regulable	Luz transmitida
Filtro posible	✓

Enfoque	
Campo visual [Min]	0,18 mm
Campo visual [Max]	4,5 mm
Regulación del torque	✓
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/ micrométrico coaxial

Condensador	
Condensador tipo	Abbe
Cámara	

Cámara	
Cámara tipo	USB2 Cámara de microscopio - C-Mount
Cámara - Resolución	5,1 MP
Cámara - Tipo de sensor	CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2,5"
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Framerate	6,8 - 55 fps

1

## KERN **OBE 134C825**



Nuestros microscopios de luz transmitida universales son una solución digital completa para usos escolares, de formación profesional o para laboratorios

Cámara - Tipos de fijación

Método de exposición de la

Rolling Shutter

cámara	
Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A

# Condiciones medioambientales Temperatura de almacenamiento [Min] Temperatura de almacenamiento 40 °C

[Max]

Homologación		
Marca CE	✓	

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	560×440×330 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	6 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	16,3 kg

Información sobre el producto	
GTIN/Número EAN	4045761356795
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

#### **STANDARD**



### **OPTION**

