

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# OPTICS ODC 895

Data: 30.04.2025

ITALIANO



Il microscopio digitale USB per il controllo rapido o per i vostri hobby

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## VETRINA DEI PRODOTTI



## DESCRIZIONE

- Il microscopio manuale USB è pensato per un esame preliminare rapido e semplice. Ideale per monete, piante, insetti e campioni di pelle, per tutti i ricercatori per hobby, i bambini e gli scolari.
- Grazie alla semplice regolazione dell'ingrandimento, con il microscopio USB si possono ingrandire tutti i campioni correnti. La messa a fuoco è regolabile su un ingrandimento di 10 e 200 volte
- Gli otto LED disposti a forma di anello garantiscono un'illuminazione potente ed efficace del campione. Il controllo dell'impostazione luminosa si svolge tramite una rotella di regolazione posta sul cavo
- In dotazione, oltre alla camera vi è anche la versione semplificata del nostro software multilingue Microscope VIS 2.0 Pro
- Lunghezza cavo: 1400 mm

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ODC 895
Modello-Serie	ODC-89
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Fotocamere per microscopi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale

Codice EAN (Modello)	4045761190566
Modello precedente	ODC 894
Numero di tariffa doganale	85258900

### Dati tecnici - Primario

Tipo di telecamera	USB Microscopio digitale
Risoluzione della telecamera	2 MP
Tipo di sensore	CMOS

Dimensione del sensore 1/3,2"

## Dati tecnici - Costruzione

Capacità di colore	Colore
Interfacce	USB 2.0
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Software applicabile	esterno (OXM 902)
Dimensioni (L×P×H)	80×150×180 mm

## Dati tecnici - Alimentazione

Spina di alimentazione	USB A
Classe di protezione	classe di protezione III - protezione a bassissima tensione
Attacco del cavo	Collegato in modo permanente

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	160×158×85 mm
Peso lordo	1,00 kg
Peso netto	0,90 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	131,984 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	438 mg
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	13,432 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 0 g

Tempo di consegna 1 d

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min -5 °C

Temperatura di stoccaggio Max 40 °C

## Dati tecnici - Verifica

RAEE yes

## FUNZIONI

Standard



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
ODC-A2404	Vetrino di calibrazione con micrometro KERN ODC-A2404

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
ODC 893	Microscopio digitale USB KERN ODC 893
ODC-A8902	supporto per binari ODC-A8902