

PRODUKTBROSCHÜRE

OPTICS ODC 895

Datum: 30.04.2025

DEUTSCH



Das digitale USB-Mikroskop für die schnelle Prüfung oder Ihr Hobby

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

PRODUKT-SCHAUFENSTER



BESCHREIBUNG

- Das USB-Handmikroskop ist für eine schnelle und einfache Vorabuntersuchung konzipiert. Idealerweise geeignet für Münzen, Pflanzen, Insekten und Hautproben, für alle Hobby-Forscher, Kinder und Schüler
- Durch die einfache Einstellung der Vergrößerung lassen sich mit dem USB-Mikroskop alle gängigen Proben vergrößern. Der Fokus ist auf eine 10× sowie 200× Vergrößerung einstellbar
- Die acht in Ringform angebrachten LEDs sorgen für eine starke und effektive Ausleuchtung Ihrer Probe. Die Steuerung der Lichteinstellung wird über ein Einstellrad am Kabel getätigt
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera eine vereinfachte Version unserer mehrsprachigen Kamerasoftware Microscope VIS 2.0 Pro
- Kabellänge: 1400 mm

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 895
Modell-Reihe	ODC-89
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Mikroskop-Kameras
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761190566

Vorgängermodell ODC 894

Zolltarifnummer 85258900

Technische Daten - Primär

Kamera-Typ USB Digital-Mikroskop

Kamera-Auflösung 2 MP

Sensor-Typ CMOS

Größe des Sensors 1/3,2"

Technische Daten - Konstruktion

Farbfähigkeit	Farbe
Schnittstellen	USB 2.0
Betriebssystem	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Anwendbare Software	extern (OXM 902)
Abmessungen (B×T×H)	80×150×180 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzstecker	USB A
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	fest angeschlossen

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	160×158×85 mm
Bruttogewicht	1,00 kg
Nettogewicht	0,90 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	131,984 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	438 mg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	13,432 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

Technische Daten - Verifizierung

WEEE	yes
------	-----

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
ODC-A2404	Kalibrier-Objektträger mit Mikrometer KERN ODC-A2404

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
ODC 893	USB Digital Mikroskop KERN ODC 893
ODC-A8902	Track Stand ODC-A8902