

Broszura produktowa

07.08.2026

KERN OZM 544C832

Pierwszorzędna optyka oraz mocne oświetlenie w połączeniu z wysoką elastycznością i cyfrowymi narzędziami

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com

CECHY

- Mikroskopy stereoskopowe serii OZM-5 są do Państwa dyspozycji również jako kompletne rozwiązanie cyfrowe z zaadaptowaną kamerą C-Mount do Państwa badań na żywo. Pasujący adapter C-Mount jest oczywiście zawarty w dostawie
- Zaadaptowana kamera C-Mount jest dostępna w różnych wersjach i uniwersalna w zastosowaniu
- Osłona przeciwpłyłowa, muszle oczne oraz wielojęzyczna instrukcja obsługi znajdują się w zakresie dostawy

OZM 544

- Seria KERN OZM-5 obejmuje znakomite mikroskopy stereoskopowe z zoomem o ponadprzeciętnych parametrach optycznych
- Ergonomiczna forma pozwala na bezwysiłkową i prostą pracę przez wiele godzin
- Wyjątkowo mocne i płynnie ściemniane oświetlenie LED 3W światłem odbitym i przechodzącym zapewnia szczególnie dobre i elastyczne oświetlenie Państwa próbek
- Obok dużej odległości roboczej, wyjątkowo dużego pola widzenia i brylantowej rozdzielczości KERN dostarcza wierne barwnie obrazy o dużej głębi ostrości i wysokim kontraście
- Obiektów zoom umożliwia płynne powiększenie od 0,7x do 4,5x
- Statyw kolumnowy dzięki zmiennej i wytrzymałej mechanice regulacji jest szczególnie elastyczny i umożliwia dzięki temu ergonomiczną pracę

ODC 832

- Dzięki sprawdzonej technice CMOS, w połączeniu z USB 3.0, obrazy są wyświetlane szybko i wyraźnie
- Kamery te nadają się także do bardziej wymagających zastosowań, na przykład w ciemnym polu, w kontraście fazowym i przy zastosowaniach fluorescencyjnych
- Optymalna synchronizacja, wysoka liczba klatek oraz stabilna wydajność obrazu znacznie ułatwią Państwa codzienną pracę w połączeniu z naszym bezpłatnym oprogramowaniem PC VIS 2.0 PRO lub VIS 2.0 LITE
- Zasilanie odbywa się przez kabel USB, dzięki czemu nie jest potrzebne dodatkowe zasilanie
- W zakresie dostawy oprócz kamery znajduje się nasze wielojęzyczne oprogramowanie KERN Microscope VIS Basic KERN OXM 901, kabel USB (długość: 2000 mm) rozmaite adaptory okularowe oraz mikrometr obiektowy do wzorcowania oprogramowania

GLÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Zapłodnienie in vitro
- Wykrywanie pasożytów
- Zoologia i botanika
- Preparatyka tkanek
- Sekcja
- Kontrola jakości
- Elektronika LCD/LED, technika półprzewodnikowa
- Montaż i naprawa

DANE TECHNICZNE

- Układ optyczny: Greenough
- Tubus nachylony 45°
- Stosunek powiększenia: 6,4:1
- Podział wiązki: 0:100
- Rozstaw oczu: 52 mm–76 mm
- Regulacja dioptrii z obu stron
- Okular: HSWF 10x/Ø 23 mm
- Pole widzenia: Ø 32,8 mm – 5,1 mm
- Obiektyw: 0,7x – 4,5x
- Statyw: kolumna
- Oświetlenie: LED 3W (światło odbite) / LED 3W (światło przechodzące)
- Oświetlenie ściemniane niezależnie od siebie
- Wymiary całkowite szer.xgł.xwys. 330×285×510 mm
- Waga netto ok. 6 kg

PIKTOGRAMY

Standard



Opcja



AKCESORIA

Model	Opis
OBB-A1387	Ośłona przeciwpylowa OBB-A1387 (485×450 mm)
OBB-A6102	Oświetlenie pierścieniowe OBB-A6102-2018a
OBB-A6102	Oświetlenie pierścieniowe (EU) OBB-A6102
OBB-A6102UK	Oświetlenie pierścieniowe (UK) OBB-A6102UK
OBB-A6205	Zacisk przedmiotowy OBB-A6205
OCS-A1101	Spray czyszczący OCS-A1101
OCS 901	Zestaw czyszczący do mikroskopów OCS 901
ODC-A2404	Szkiełko kalibracyjne ODC-A2404
ODC-A8102	Adapter okularu do kamer C-Mount ODC-A8102 (Ø 23,2 – Ø 30 mm)
ODC-A8103	Adapter okularu do kamer C-Mount ODC-A8103 (Ø 23,2 – Ø 30,5 mm)
ODC-A8105	Adapter okularu do kamer C-Mount ODC-A8105 (0,5× / 23,2 mm)

Model	Opis
ODC 825	Kamera mikroskopowa ODC 825 (5,1 MP, USB 2.0)
ODC 832	Kamera mikroskopowa ODC 832 (5,1 MP, USB 3.0)
ODC 852	Kamera do mikroskopów stereoskopowych (AF) ODC 852 (5 MP, WLAN, USB 2.0, HDMI, gniazdo karty SD)
ODC 854	Kamera mikroskopowa ODC 854 (8 MP 4 K, USB 2.0, USB 3.0, HDMI)
OZB-A4571	Oświetlenie pierścieniowe (EU) OZB-A4571
OZB-A4571UK	Oświetlenie pierścieniowe (UK) OZB-A4571UK
OZB-A4572	Oświetlenie pierścieniowe (EU) OZB-A4572
OZB-A4572UK	Oświetlenie pierścieniowe (UK) OZB-A4572UK
OZB-A4601	Wkładka ciemnego pola OZB-A4601
OZB-A5133	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5133
OZB-A5190	Wkładka statywu, szkło OZB-A5190
OZB-A5192	Wkładka statywu, szkło mleczne OZB-A5192
OZB-A5201	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5201
OZB-A5203	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5203
OZB-A5211	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5211
OZB-A5212	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5212
OZB-A5213	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A5213
OZB-A5504	Okular OZB-A5504 (Ø 30 mm SWF 15x Ø 17 mm)
OZB-A5505	Okular OZB-A5505 (Ø 30 mm SWF 20x Ø 14 mm)
OZB-A5506	Okular OZB-A5506 (Ø 30 mm SWF 30x Ø 9 mm)
OZB-A5512	Okular OZB-A5512 (Ø 30 mm HSWF 10x Ø 23 mm ze skalą 0,1 mm)
OZB-A5513	Okular OZB-A5513 (Ø 30 mm SWF 15x Ø 17 mm ze skalą 0,05 mm)
OZB-A5514	Okular OZB-A5514 (Ø 30 mm SWF 20x Ø 14 mm ze skalą 0,05 mm)
OZB-A5611	Obiektyw nasadkowy OZB-A5611 (0,37x)
OZB-A5612	Obiektyw nasadkowy OZB-A5612 (0,5x)
OZB-A5613	Obiektyw nasadkowy OZB-A5613 (0,7x)
OZB-A5614	Soczewka ochronna do lutowania OZB-A5614
OZB-A5615	Obiektyw nasadkowy OZB-A5615 (1,5x)
OZB-A5616	Obiektyw nasadkowy OZB-A5616 (2x)
OZB-A5701	Adapter kamery mikroskopowej OZB-A5701 (0,3x)
OZB-A5702	Adapter kamery mikroskopowej OZB-A5702 (0,5x)

Model	Opis
OZB-A5703	Adapter kamery mikroskopowej OZB-A5703 (1x)
OZB-A5704	Adapter kamery mikroskopowej OZB-A5704 (1x)
OZB-A6301	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A6301
OZB-A6302	Statyw mikroskopu stereoskopowego OZB-A6302
OZB-A6303	Statyw mikroskopu stereoskopowego (uniwersalny) OZB-A6303
OZB-A7101EU	Pierścieniowe oświetlenie polaryzacyjne OZB-A7101EU
OZB-A7101UK	Pierścieniowe oświetlenie polaryzacyjne OZB-A7101UK

OPROGRAMOWANIE

Model	Opis
OXM 902	Oprogramowanie mikroskopowe KERN OXM 902 Microscope VIS 2.0 PRO
OXM 903	Oprogramowanie mikroskopowe KERN OXM 903 Microscope VIS 2.0 LITE

Przegląd piktogramów KERN

	Głowica mikroskopu obracana o 360 °
	Mikroskop trinokularny: do obserwacji obojgiem oczu z dodatkową opcją podłączenia kamery
	Oświetlenie LED: zimne, energooszczędne i wyjątkowo trwałe źródło światła
	Rodzaj oświetlenia światło odbite: do próbek nieprzezroczystych
	Rodzaj oświetlenia światło przechodzące: do próbek przezroczystych
	Funkcja zoom: przy mikroskopach stereoskopowych
	Interfejs danych USB: Do podłączenia drukarki, komputera lub innych urządzeń peryferyjnych
	Oprogramowanie PC: Do przesyłania danych pomiarowych z urządzenia do komputera
	Zintegrowany zasilacz: Wbudowany w urządzenie. 230 V/50 Hz w UE. Inne standardy, jak np. GB, USA, AUS na zapytanie
	Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień
	Pomiar długości: skala wbudowana w okular