

## 3D-Videomikroskop, ohne Stativ - mit verlängertem Kabelsatz

---



Das 3D-Videomikroskop überzeugt durch seine absolut ergonomische (bequeme) Arbeitshaltung, ein brillantes 3D-Bild ohne Verzögerung bei der 3D-Darstellung sowie einen großen Arbeitsabstand und große Schärfentiefe.

- Nur System - ohne Stativ, dafür mit verlängertem Kabelsatz
- Objektfeld: ca. 32 x 19 mm bzw. 24 x 15 mm (Sehfelder umschaltbar)
- Vergrößerung: 15 fach / 20 fach
- Arbeitsabstand 430 mm
- Schärfentiefe ca. 12 mm
- Bildaufnahme: 2 x 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
- Farbtiefe 24 Bit
- Bildwiedergabe: 60 Hz Full HD interlaced für 3D
- Monitor (Bild diagonale): 21,5"
- LED Beleuchtung: 40.000 Lux; 5.000 K
- Anschlüsse: 2 x USB, 1 x RJ 45 (Ethernet), 1 x HDMI
- Stromversorgung: 120 V ... 240 V (50/60 Hz)

- Leistungsaufnahme: ca. 50W (ohne Monitor)
- Schutzart: IP20
- Arbeitstemperatur: 5-45°C
- Monitor Abmessungen: 507 x 178 x 390 mm
- Monitor Gewicht: 3,1 kg
- Aufstellung: Standfuß / Vesa-Montage
- Gesamtgewicht (brutto): ca. 8 kg
- Verpackung: 662 x 540 x 302 mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL41593</b>
Modell	SYS-MAXEE-3D-00100-M21
Hersteller	DIVERS
Lieferumfang	Sensorkopf mit LED-Beleuchtung und Feineinstellung Kabelsatz (Maus, Fußtaster, Monitorkabel) Powerkabel HEAD mit integriertem Ein-/Ausschalter 3D-Monitor inkl. Netzteil 2 x 3D-Brille Maus mit Arbeitspad Fußtaster Quick Start Guide USB-Stick
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Spannung	120 – 240 V
(Optimaler) Arbeitsabstand	430 mm
Produkttyp	Videomikroskop
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	50 W
ESD gerecht	nein