

VIDEO-MIKROSKOP

PCE-VMM 50



- » **Probenaufgabe fläche von 380 x 225 mm**
- » **Auflichtbeleuchtung (durch LED)**
- » **LCD-Monitor**
- » **Abnehmbares LC-Display**
- » **integrierte Kamera**
- » **robuste Bauweise**

Das Video-Mikroskop ist ein Mikroskop mit einer großen Probenaufgabenfläche von 380 x 225 mm. Dadurch bietet sich die Möglichkeit auch größere Proben auf dem Video-Mikroskop frei zu positionieren. Auf dem 7 Zoll großen LC-Display, des Video-Mikroskops, können die Proben direkt analysiert werden. Zudem kann das LC-Display von dem Video-Mikroskop demontiert werden und durch den im Lieferumfang befindlichen Standfuß, frei auf dem Arbeitsplatz positioniert werden.

Durch den großen Höhenverstellbereich von 290 mm des Video-Mikroskops können auch besonders hohe Objekte vergrößert werden. Mit den 48 SMD LED Beleuchtung am Video-Mikroskop werden die Proben optimal ausgeleuchtet. Somit ist das Video-Mikroskop optimal durch seine robuste und große Bauweise für den Einsatz in zum Beispiel Schulen, Universitäten oder auch in Werkstätten geeignet.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Spannungsversorgung	Digitalkamera 12 V DC LC-Display 12 V DC LED-Beleuchtung 5 V
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Weitere Abmessungen	Auflagefläche 380 x 225 x 20 mm Arbeitsabstand 156 mm Fokussierbereich 60 mm Höhenverstellbereich 290 mm
Abmessungen ()	mm