

Die neue Digital-Mikroskop-Linie Die neue Generation - The New Generation



Ausgezeichnet beim Industriepreis und beim Innovationspreis
Modernste, zukunftssichere Technik zu äußerst attraktiven Preisen.
- Innovation - Designed and Assembled in Germany



Dieses völlig neue Mikroskop ersetzt das klassische Okular durch einen großzügigen, hochauflösendem 8 Zoll LCD-Bildschirm mit zuschaltbarem Fadenkreuz.
Der Monitor ist auf einen Kugelkopf befestigt und kann somit entsprechend den Bedürfnissen des Benutzers gedreht und geschwenkt werden. Mit den Mikroskopen kommt jeder sofort zurecht. Die Arbeit wird wesentlich erleichtert. Mehrere Personen können gleichzeitig das Objekt betrachten. Ideal für alle Industriezweige. Durch den Einsatz einer Videokamera wird das Bild in Echtzeit angezeigt, somit ist das Arbeiten unter dem Mikroskop perfekt möglich.

Auflicht-Digital-Zoom-Mikroskop Di-Li 1001



Ein Zoom-Mikroskop der Profi-Klasse. Robuste Industrieausführung mit einem großen Arbeitsabstand. Zuverlässig und preiswert, für Industrie, Werkstatt, Labor, Schule, Hochschule und Ausbildung. Ideal für Elektrotechnik Maschinenbau usw.

Technische Eigenschaften:

Vergrößerung: Optischer Zoom 10x - 70x mit Vorsatzlinsen 5x - 105x

Objektiv: 0,7x - 4,5x

Ständer: Flachsockel, großer Objektstisch aus Metall 380 x 260 mm

Monitor: Hochauflösend 8 Zoll

CCD: Hochauflösend 1/3 Zoll, 625 lines

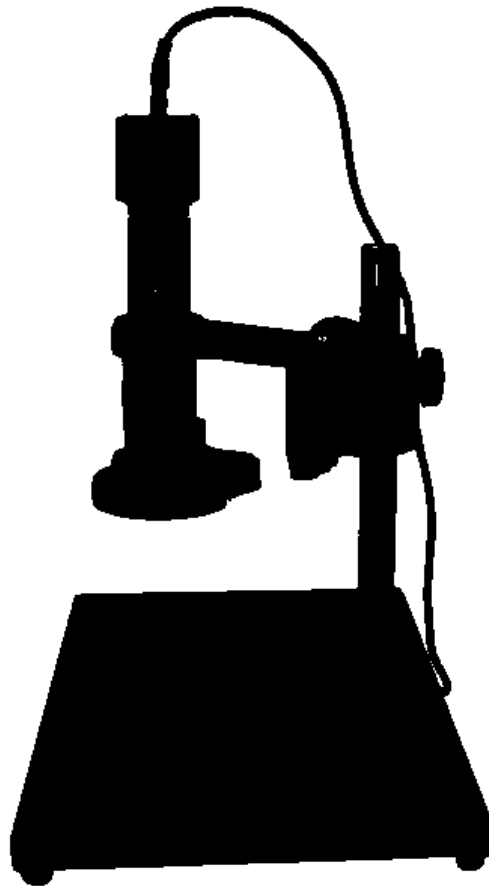
Scharfstellung: beidseitig

Stativ: Stabiles Metallstativ, Säulenlänge 300 mm,

Beleuchtung: Auflicht, weiße, flimmerfreie LED-Beleuchtung (48 LED), regelbar. Montage am Objektiv, beliebig drehbar. Tageslichtqualität

Digital-Mikroskop zum Anschluß an ein Notebook oder einen Computer mit
spezial USB-Kamera ohne Monitor. Mit Treiber und umfangreicher Software.
Modernste, zukunftssichere Technik zu äußerst attraktiven Preisen.

Auflicht-Digital-Zoom-Mikroskop Di-Li 2001-6 mit USB-Anschluss



Ein Zoom-Mikroskop der Profi-Klasse. Robuste Industrieausführung mit einem großen Arbeitsabstand. Zuverlässig und preiswert, für Industrie, Werkstatt, Labor, Schule, Hochschule und Ausbildung. Ideal für Elektrotechnik Maschinenbau usw.

Technische Eigenschaften:

Vergrößerung: Optischer Zoom 20x - 120x

Angaben für 15 Zoll Notebook.

Objektiv: 0,7x - 4,5x

Ständer: Flachsockel, großer Objektisch aus Metall 380 x 260 mm

Spezial Mikroskopkamera 6 MP USB zum Anschluss an ein Notebook oder Computer, mit Treiber und Software. Windows 2000/XP/WIN 7-11

Kamera und optisches System sind perfekt aufeinander abgestimmt.

Scharfstellung: beidseitig

Stativ: Stabiles Metallstativ, Säulenlänge 300 mm,

Beleuchtung: Auflicht, weiße, flimmerfreie LED-Beleuchtung (48 LED), regelbar.

Montage am Objektiv, beliebig drehbar. Tageslichtqualität

Zubehör

Vorsatzlinsen



Die Vorsatzlinse Di-Li 2001V wird benötigt um unter dem Mikroskop zu arbeiten. Die Vergrößerung wird geringer und der Arbeitsabstand erhöht sich auf 18cm

| |
|---|
| Vorsatzlinse für Vergrößerung 5x-35x Di-Li 2001V |
|---|

| |
|--|
| Vorsatzlinse für Vergrößerung 20x-105x Di-Li 2001-2 |
|--|



Kreuztisch

Aufsetzbarer Präzisions-Kreuztisch, Tischplatte 180 x 155 mm. Bewegung mittels horizontal montierten, koaxialen Triebknöpfen. Mit Teilung. Bewegung in alle Richtungen. Einsätze: weiß, schwarz, Glas
Passend für alle Stative. Auch für Modelle anderer Hersteller.

| |
|-----------------------|
| Kreuztisch Di-Li 1050 |
|-----------------------|

LED SET Hi-Power Spot Di-Li 1062

Doppel-Schwanenhalslampe

Für den Einsatz an Stereo- und Auflichtmikroskopen.

Zwei speziell LED's an Schwanenhälsen ermöglichen eine schattenfreie Ausleuchtung. Stufenlos regelbar,

sehr gut positionierbar. Hochwertige Ausführung. Auch als zusätzliches Auflicht für Biologiemikroskope. Armlänge 270mm

Farbtemperatur: **Tageslichtqualität**



| |
|-----------------------------|
| LED Schwanenhals Di-Li 1062 |
|-----------------------------|

LED SET Hi-Power Spot -lang- Di-Li 1063

Für den Einsatz an Stereo- und Auflichtmikroskopen.

Zwei speziell LED's an langen Schwanenhälsen ermöglichen eine schattenfreie Ausleuchtung. Regelbar, sehr gut positionierbar. Auch als zusätzliches Auflicht für Biologiemikroskope. **Armlänge 500mm**

Farbtemperatur: **Tageslichtqualität**



| |
|-----------------------------|
| LED Schwanenhals Di-Li 1063 |
|-----------------------------|