

Videomikroskop EasyGet WiFi



Beschreibung

Features:

- Steckeroberflächenanalyse **PASS/FAIL**
- Speicherung der Ergebnisse inkl. **pdf Messprotokoll**
- hohe Bildqualität
- kompakt und bedienerfreundlich
- Übertragung der Bilder im WiFi-Modus auf Smartphone, Tablet oder Laptop
- kompatibel mit Windows-, Android-, iOS- und Linux-Plattformen
- Akkulaufzeit bis zu 5 Stunden
- eingebaute LED für die Nutzung bei schlechteren Lichtverhältnissen

Flexible Bildübertragung:

Das Videomikroskop EasyGetWiFi kann die Bilder der Steckerendflächen im WiFi-Modus auf verschiedene Anzeigedisplays übertragen. Einhandbedienung und ein schlankes Design ermöglichen die Steckerinspektion auch in komplizierten Testumgebungen. Mit einem Tastendruck an der Probe oder auf dem Anzeigegerät wird das Steckerendflächen-Bild erfasst und auf dem Anzeigegerät gespeichert.

Kompatibilität

Die Inspektionprobe kann einfach mit einem Laptop, Tablet oder Smartphone verbunden werden. EasyGetWiFi ist mit Windows, Android, iOS und Linux Plattformen kompatibel.

Benutzerfreundliches Design

Der einzigartige Fokusring und das Bilderfassungsschema erleichtern die Inspektion der Steckerendflächen und ermöglichen die Einhandbedienung.

Eingebaute Beleuchtung

Die eingebaute LED ermöglicht die Durchführung von Inspektionen auch bei geringem Umgebungslicht.

Videomikroskop EasyGet WiFi

Spezifikationen

Spezifikationen	Parameter
Optische Vergrößerung	10-fach
VideofORMAT	MJPEG
Fokus	Manueller Fokus
Leistung	2W
Stromversorgung	eingebauter Lithium-Polymer Akku
Netzteil	DC 5V/2A
Betriebstemperatur	-5°C ~ +40°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +55°C
Ports	WiFi802.11 und USB2.0
Kompatibilität	Android 4.2 / iOS 9.3 / PC Win7 / Linux2.6 oder höher
Abmessungen	211 x 44 x 33mm
Gewicht	188g

Artikelnummer /Lieferumfang

DI-EG-WIFI

Video Mikroskop EasyGetWiFi zur drahtlosen Verbindung mit mobilen Smartphones, Tablets oder Laptop, mit Steckerflächenanalyse **PASS/FAIL**, Speicherung der Ergebnisse inkl. **pdf Messprotokoll**

Set bestehend aus folgenden Positionen:

- Videomikroskop digital Inspectionprobe inkl. WiFi und USB-Port
- Universaladpater für 1.25 und 2.5mm Ferrulen zur Steckerstirnflächenprüfung
- Adapter für SC/PC, LC/UPC, FC/PC zur Steckerstirnflächenprüfung durch die Kupplung
- USB Kabel, Netzteil
- Kurzanleitung (engl.)

Eine Vielzahl weiterer Adapter sind auf Anfrage lieferbar.