



# ViewConn VC-6100

## Steckermikroskop

### Eigenschaften:

- ◆ Lieferung mit Gehäuseschutz für den Feldeinsatz
- ◆ Stecker-Reinigungskassette und -flüssigkeit am Gehäuse montierbar
- ◆ Handlich (170x95x30,4mm)
- ◆ 3,5“ LCD-TFT-Display
- ◆ werkzeuglos austauschbare Adapter (ST/SC/FC)
- ◆ Netz- und Akkubetrieb
- ◆ USB2.0 Anschluß
- ◆ Anschluß für Handkamera CI-1000

Die Handhabung des Gerätes ist denkbar einfach:  
Bestimmen Sie den männlichen Steckertyp anhand des Ferrulen-Durchmessers (1,25 mm oder 2,5 mm) und der Farbe (PC, APC). Suchen Sie den dazu passenden Steckeradapter aus und der Test kann beginnen. Da sich eine Kassette für die Trockenreinigung und zusätzlich ein Flüssigkeitsspender für die Naßreinigung direkt am Gehäuse befestigen lassen, hat man alles Nötige dabei, um verschmutzte Stecker sofort zu reinigen. Zur Untersuchung von Buchsen schließen Sie bitte das optional erhältliche Handgerät CI-1000 an.  
Zur Speicherung der Tests läßt sich das Gerät über USB2.0 an den PC anschließen.



Gerät mit Schutzgehäuse sowie Reinigungskassette und -flüssigkeit (Lieferumfang)



Geräterückseite mit praktischem Aufsteller



Immer dabei – die Reinigungskassette

Spezifikationen	
Größe HxBxT	170 x 95 x 30,4 mm
Sichtfeld	400 x 300 µm
Optische Auflösung	≤ 1,5 µm
LCD Display	3,5“ TFT, 960 x 240 Pixel Einstellbare Helligkeit Einstellbarer Kontrast
Stromversorgung	4 Stk. AA-Batterien/Akkus oder 6V-Adapter autom. Stromsparmmodus Spannungswarner
Batterielebensdauer	> 4 Stunden
Elektrische Anschlüsse	DC-Adapter Anschluß USB 2.0 Kameraanschluß Lightel CI-1000 Handgerät Anschluß
Anschlußmöglichkeit optischer Stecker	Austauschbare Steckeradapter für diverse Steckertypen und Ferrule (Endhülsen)
Reinigungskassette	Am Gehäuse zu befestigen 50 Reinigungsblätter pro Kas- sette für 150 Reinigungen Naß- und Trockenreinigung

Änderungen der technischen Daten und des Lieferumfangs sind jederzeit möglich. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.