



## VDV MultiMedia Cable Tester

Entwickelt, um Telefon-, Daten- und Video-Applikationen voll unterstützen zu können

Der VDV MultiMedia Cable Tester ist ein leicht bedienbares Gerät zur Überprüfung von Kabeln, das schnell alle Verdrahtungsparameter testen kann, die heutzutage in Wohn- und Geschäftsräumen zur Anwendung kommen.

- Voice – Test von 3-paarigen USOC- und 6-poligen- RJ11/12-Buchsen für Telefonverkabelungen
- Data – Test von geschirmten und ungeschirmten Datenverkabelungen gemäß T568A/B (RJ45)
- Video – Test von Koax-Verkabelungen auf offene Adern und Kurzschlüsse mit angeschlossenem F-Stecker

### Schnelle Überprüfung der Integrität von Verdrahtungen

Mit dem VDV Multimedia Cable Tester ist die schnelle Überprüfung auf korrekte Verdrahtung und die Sicherstellung sauberer Abschlüsse bei den unterschiedlichsten Netzwerktypen eine leichte Übung.

- Leicht bedienbare Tasten, um die Prüffunktionen Voice/Telefon, Data/Daten, und Video/Koax auszuwählen
- Prüft auf offene Anschlüsse, Verdrahtungsfehler, Verpolungen und Split Pair
- Anzeige erfolgt als Verdrahtungsplan nach T568A/B-Standard
- Gut lesbares LCD-Display mit PASS/Bestanden- oder Miswire/Verdrahtungsfehler-Anzeige für jeden Test
- Erkennt Spannung auf Leitungen
- Tongenerator erzeugt 4 verschiedene Signale für leichtere Fehlerlokalisierung
- Integrierter Remoteadapter für bequeme Verstaueung und Transport
- Unterstützung zusätzlicher Remoteadapter, um Ein-Mann-Betrieb effizient zu gestalten

### Spezifikationen

- |   |   |
|---|---|
| Kabeltypen:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonkabel (3-paariges USOC und 6-poliges RJ11/12)</li> <li>• Datenkabel - geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5, Kat. 3</li> <li>• Koaxkabel – 100 Ohm maximaler Gleichstromwiderstand, Innenleiter mit Schirm (F-Stecker)</li> </ul> |
| Mindest-Kabellänge für Split Pair-Test: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Meter</li> </ul>   |
| Batterielebensdauer:                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 V Alkali-Batterie (durchschnittliche Lebensdauer einer vollen Batterie bei permanenter Ausführung eines der nach stehenden Modi)</li> <li>• Bereitschaft: 2,5 Jahre</li> <li>• Kabeltest: 150 Stdn.</li> <li>• Tongenerator: 250 Stdn.</li> </ul>            |
| Umgebungsbedingungen:                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur: 0° - 50° C</li> <li>• Lagertemperatur: -10° - 60° C</li> <li>• Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%, nicht kondensierend</li> </ul>   |
| Abmessungen:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13,2 x 7,3 x 4,1 cm</li> </ul>   |
| Gewicht:                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 242 g mit Batterie und Remoteadapter</li> </ul>  |

Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>33-856</b>	<b>VDV MultiMedia Cable Tester Kit</b>	
	1 VDV MultiMedia Cable Tester	1 RJ11-Patchkabel
	1 integrierter Remoteadapter	1 RJ45-Patchkabel

Spezifikationen	LinkMaster™ PRO XL	LinkMaster™ PRO
<b>Kabeltypen:</b>	Datenkabel geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5, Kat. 3 und Koax	Datenkabel geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5, Kat. 3 und Koax
<b>Mindest-Kabellänge für Split Pair-Messung:</b>	1 Meter	1 Meter
<b>Mindest-Kabellänge für TEST:</b>	1,25 Meter	1,25 Meter
<b>Bereich der Längenmessung:</b>	0 bis 640 Meter bei Kat. 5/6- Verkabelung	0 bis 762 Meter bei Kat. 5/6- Verkabelung
<b>Batterielebensdauer:</b> (durchschn. Lebensdauer einer vollen Batterie bei permanenter Ausführung eines der nachstehenden Modi)	9 V Alkali-Batterie	9 V Alkali-Batterie
<b>Bereitschaft:</b>	3,5 Jahre	2,5 Jahre
<b>Ton, Länge, Test</b>	108 Stdn. o. Hintergrundbeleuchtung / 27 Stdn. m. Hintergrundbeleuchtung	120 Stdn.
<b>Hub-Adressierung</b>	54 Stdn. o. Hintergrundbeleuchtung / 20 Stdn. m. Hintergrundbeleuchtung	
<b>Umgebungsbedingungen:</b>		
<b>Betriebstemperatur:</b>	0° - 50° C	0° - 50° C
<b>Lagertemperatur:</b>	-10° - 60° C	-10° - 60° C
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	10% - 90%, nicht kondensierend	10% - 90%, nicht kondensierend
<b>Abmessungen:</b>		
<b>Größe:</b>	12,6 x 6,2 x 3,8 cm	14,5 x 7,2 x 3 cm
<b>Gewicht:</b>	162 g mit Batterie	176 g mit Batterie

