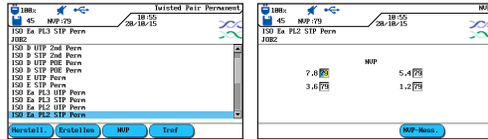
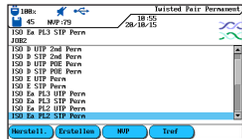


Sektion 4: Verkabelungstyp einstellen (fortgesetzt)



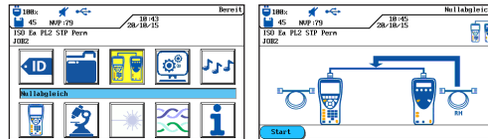
21. Gewünschten Test-Standard wählen.

22. Falls erforderlich: Mit F3 (NVP) den NVP-Wert anpassen. Mit Enter bestätigen.



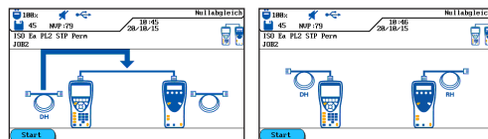
23. Der Tester kehrt zum Hauptmenü zurück.

Sektion 5: Channel und nicht-RJ45 Permanent Link Feld-Nullabgleich



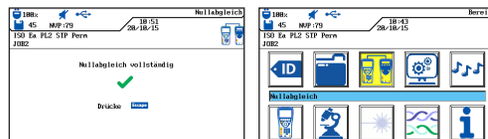
24. „Nullabgleich“ wählen. Mit Enter bestätigen.

25. Patchkabel für das Endgerät an beide Geräte anschließen. F1 drücken.



26. Patchkabel von den Geräten trennen. Patchkabel für das Display-Handgerät an beide Geräte anschließen. F1 drücken. Zeigt der Nullabgleich während dieser Schritte Fehler an, Patchkabel und Adapter prüfen.

27. Patchkabel für das Display-Handgerät vom Endgerät trennen. Patchkabel für das Endgerät an das Endgerät anschließen. F1 am Display-Handgerät drücken, **Autotest am Endgerät drücken**.



28. Nullabgleich abgeschlossen, Escape drücken.

29. Messgerät ist nun zum Messen bereit.

AUTOTEST für das definierte Kabel ausführen.

Gesamtergebnis

Link hat die Prüfung bestanden

Link hat die Prüfung nicht bestanden

Achtung: A * oder * bedeuten, dass einer oder mehrere Einzeltestes näher am Grenzwert liegen, als die Genauigkeit des Kabeltesters. In diesem Fall kann der Kabeltester nicht genau bestimmen, ob der Prüfparameter bestanden wurde oder nicht.

Kabel- & Netzwerk-Standards

Netzwerk-Applikation	Kabel-Standard	Betriebsfrequenz	Paare	Kabelbandbreite
10Base T	CAT3 ISO C	10 MHz RX auf 3,6	TX auf 1,2 RX auf 3,6	16 MHz
100Base-TX	CAT5 ISO D	80 MHz RX auf 3,6	TX auf 1,2 RX auf 3,6	100 MHz
1000Base-T	CAT5E ISO D	80MHz (halb-duplex)	TX & RX auf allen 4 Paaren	100MHz
1000Base-TX	CAT6 ISO E	250 MHz (voll-duplex)	TX & RX auf allen 4 Paaren	250MHz
10GBase-T	CAT6 _A ISO E _A	465 MHz	TX & RX auf allen 4 Paaren	500MHz

Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise sind im Handbuch vollständig gelistet. Verwenden Sie die Geräte nur wie im Handbuch beschrieben!

WARNUNG	RISIKO
Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer oder Wasser. Schließen Sie den elektrischen Kontakt der Akkus nicht kurz. Öffnen Sie die Akkus nicht.	Akkus können explodieren und ernsthafte Verletzungen an Personen verursachen.
Schließen Sie Ladeadapter oder Akkus nicht kurz.	Adapter und Akkus können explodieren oder überhitzen und dabei ernsthafte Verletzungen verursachen.
Entsorgen Sie Akkus umweltgerecht bei entsprechenden Sammelstellen.	Akkus enthalten giftige Chemikalien, die bei nicht-fachgerechter Entsorgung der Umwelt schaden können.
Blicken Sie niemals in den Anschluss für Glasfaser-Prüfgeräte bzw. in Glasfaser-Stecker.	Zum Messen und zur Datenübertragung wird Licht eingesetzt, das für das Auge nicht sichtbar ist. Ernsthafte Verletzungen der Augen bis hin zum Verlust des Sehvermögens können verursacht werden.
Schließen Sie das Prüfgerät nicht an aktive Anschlüsse an.	Der Schaltkreis könnte beschädigt werden. Beachten Sie die Spezifikationen im Handbuch.

LanTEK® III LAN Verkabelungs- Zertifizierer

Kurzbedienungsanleitung

Weitere Informationen und Anleitungen finden Sie auf www.trend-networks.com

TREND NETWORKS
Stokenchurch House,
Oxford Road, Stokenchurch,
HP14 3SX High Wycombe,
United Kingdom

Internationale Niederlassungen:
Australien • Brasilien • Kanada • China
Deutschland • Indien • Mexiko • UK • Frankreich
Die Kontaktangaben entnehmen Sie bitte unserer Website.

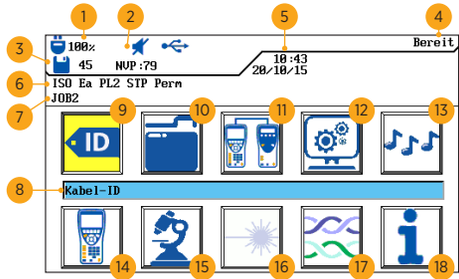
LanTEK® III LAN Verkabelungs- Zertifizierer

Kurzbedienungsanleitung



Einschalten

Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Display-Handgeräts (DH) drücken.



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Batteriestatus | 10 Gespeicherte Tests |
| 2 Talkset-Anzeige | 11 Nullabgleich |
| 3 Speicherkapazität | 12 Einstellungen |
| 4 Bildschirmtitel | 13 Tongenerator |
| 5 Uhrzeit und Datum | 14 Gerät |
| 6 Test-Standard | 15 Diagnose |
| 7 Projekt-Bezeichnung | 16 Glasfaser |
| 8 Funktionsbezeichnung | 17 Verkabelungstyp |
| 9 Kabel-ID | 18 Allgemeine Hilfe |

Softkeys



Funktions-tasten

Vier Funktionstasten unterhalb des Displays zur Anwahl von Benutzeroptionen (Softkeys).

Bedienelemente



DH Display-Handgerät

RH Remote-Handgerät

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 AUTOTEST | 8 Länge / Analyse |
| 2 Pfeiltasten und ENTER | 9 Sprechen / RH rufen |
| 3 Funktionstasten F1 – F5 | 10 Hilfe / Sprache |
| 4 Escape | 11 Alphanumerische Tasten |
| 5 Ein/Aus | 12 Hintergrundbeleuchtung |
| 6 Shift | 13 Ton / Ton-Modus |
| 7 Verdrahtungsplan/Datei | 14 Sprechen / DH rufen |

Überblick über Link-Testanforderungen

Der folgende Abschnitt erläutert den typischen Testaufbau nur für Permanent-Links mit RJ45-Twisted-Pair-Kupferleitungen. Die Anforderungen zum Testen von Glasfaser-, Koaxial- und sonstigen Spezialkabeln entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Ein Permanent-Link besteht aus bis zu 90 Metern Etagenverkabelung. Der unten gezeigte Permanent-Link von A nach B dient der Zertifizierung der Installation der Etagenverkabelung vor dem Anschluss an das Netzwerk und des Anwenders. Nicht getestet werden die Adapter, Patchkabel und Jumper.

Testkonfiguration für RJ45-Permanent Links



Testkonfiguration für Channel-Links und Nicht-RJ45 Permanent-Links

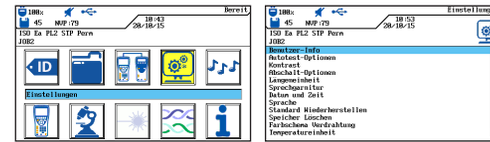
Zum Testen von Channel-Links (RJ45 und nicht-RJ45) sowie zum Testen von Permanent-Links mit RJ45-fremden Komponenten, wie TERA oder GG45, verwenden Sie bitte die entsprechenden Channel-Adapter und Patchkabel anstelle der obigen Permanent-Link-Adapter.

Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Testmodus einen Feld-Nullabgleich (siehe Sektion 5) ausführen müssen.

LanTEK III Setup Anleitung

Im nachfolgenden Abschnitt zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt die Einrichtung Ihres Gerätes. Nach Abschluss der Einrichtung, sind alle Parameter gesetzt um schnell und bequem jede Messung mit Drücken eines einzigen Knopfes AUTOTEST am Display Handset oder am Remote Handset zu starten.

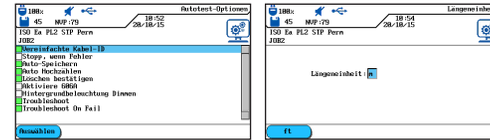
Sektion 1: Einstellungen ändern



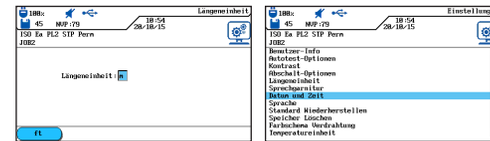
1. „Einstellungen“-Menü wählen und Enter drücken.
2. „Benutzer-Info“ wählen und mit Enter bestätigen.



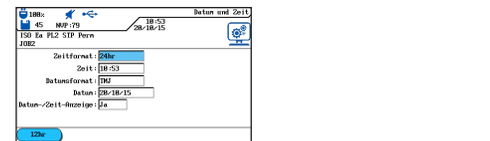
3. Daten für Testbericht eingeben, mit Enter bestätigen.
4. „Autotest-Optionen“ wählen, mit Enter bestätigen.



5. Gewünschte Optionen wählen, mit Enter bestätigen.
6. „Längeneinheit“ wählen, mit Enter bestätigen.

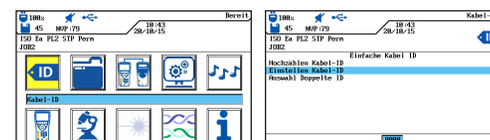


7. Mit F1 zwischen Fuß / Metern wechseln, mit Enter bestätigen.
8. „Uhrzeit und Datum“ wählen, mit Enter bestätigen.



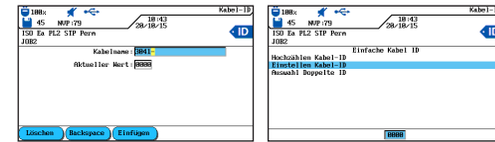
9. Zeit und Datum formatieren, mit Enter bestätigen.

Sektion 2: Kabel ID Setup



10. „Kabel-ID“ wählen und mit Enter bestätigen.
11. „Kabel-ID einstellen“ wählen und mit Enter bestätigen.

Sektion 2: Kabel ID Setup (fortgesetzt)

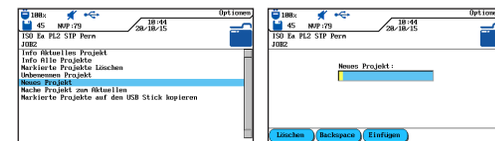


12. Kabelnamen und aktuellen Wert eingeben (mit den Pfeiltasten die Felder wechseln). Mit Enter bestätigen.
13. Der Tester wechselt zur vorherigen Anzeige mit aktualisiertem Kabel-Wert. Escape-Taste drücken.

Sektion 3: Gespeicherte Tests, Projekt-Bezeichnung und -Auswahl



14. „Gespeicherte Tests“ wählen und mit Enter bestätigen.
15. F2 für Optionen drücken.



16. „Neues Projekt“ wählen, mit Enter bestätigen.
17. Gewünschten Projektnamen eingeben, mit Enter bestätigen.



18. Projektliste und aktuelles Projekt sind aktualisiert. Escape-Taste drücken

Sektion 4: Verkabelungstyp einstellen



19. „Kabeltyp“ wählen, mit Enter bestätigen.
20. „Twisted Pair Perm“ wählen, mit Enter bestätigen.