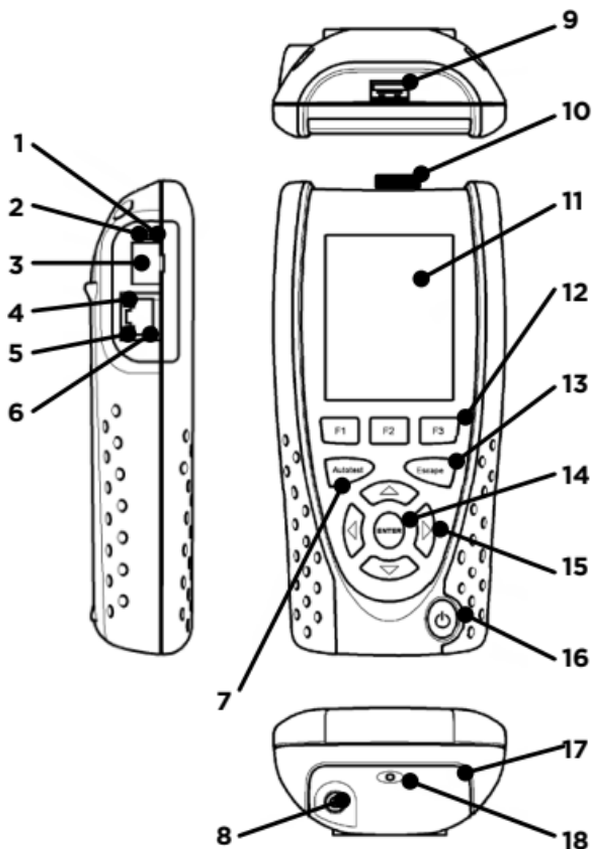




IDEAL NETWORKS

# NavITEK NT (Plus/Pro)





- 1 LED - optischer Link (nur PRO)
- 2 LED - optische Aktivität1 (nur PRO)
- 3 Optischer port (SFP) (nur PRO)
- 4 Ethernet-LED
- 5 Aktivitäts-LED
- 6 Kabelbuchse
- 7 Autotest-Taste
- 8 DC-Eingangsbuchse
- 9 USB-Anschluss
- 10 Wi-Fi-Adapter
- 11 Touchscreen
- 12 Funktionstasten
- 13 Escape-Taste
- 14 ENTER-Taste
- 15 Cursor-Tasten
- 16 Ein/Aus-Taste
- 17 Akku-Modul
- 18 LED-Ladeanzeige

LED-Ladeanzeige (18)	Status
Grün	Lade...
Aus	Laden abgeschlossen
Blinklicht	Kein Ladevorgang

# Vier Navigationsmöglichkeiten

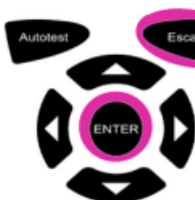
A



B



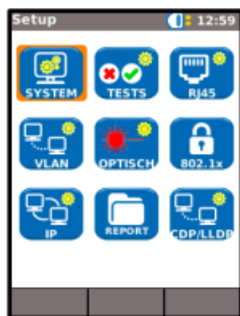
C



Escape: Rückkehr zum vorherigen Bildschirm  
ENTER: Bestätigung der Auswahl



D



# Job-Setup

4/5000 13:04

Bereit um zu testen  
Drücke Autotest

Auto Sichern Auf

MyJob

**JOBS** NAME MEHR

jobs 13:04

	Job	Tests	Pass %
1	MyJob	4	100

EDIT **OPTION** AUF USB



Neuer Job 13:04

Job NewJob

Info 1 Site

Info 2 Building

Info 3 Floor

Info 4 Room

Info 5 Cabinet

Info 6 Shelf

Info 7

Info 8

**ANWEND**



4/5000 13:04

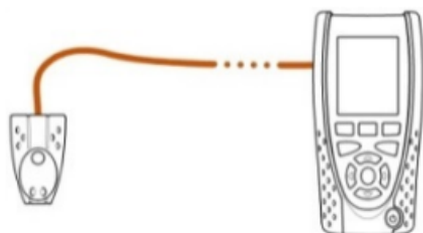
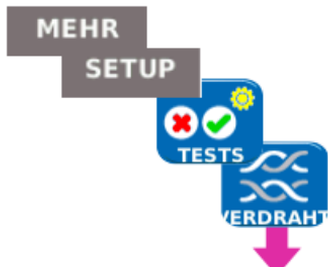
Bereit um zu testen  
Drücke Autotest

Auto Sichern Auf

NewJob

**JOBS** NAME MEHR

# Kabeltest



Angepasst 01:00

Kabel Typ: **Angepasst**

Schirmtyp: **UTP/STP**

Display Einstellung: 568B

Kabel Name: Cable1

	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>
	7	<input type="checkbox"/>
	8	<input type="checkbox"/>
	9	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>

MEHR

Angepasst 00:45

Eigene NVP verwenden

Eigene NVP (%): 70

Split Pair

Kreuzung erlaubt

MEHR ANWEND



5/5000 13:16

Verdrahtung

Auto Sichern Auf

MyJob

JOB STOP MEHR

Verdraht. 00:44

GERADE

Cat6 568B UTP/STP

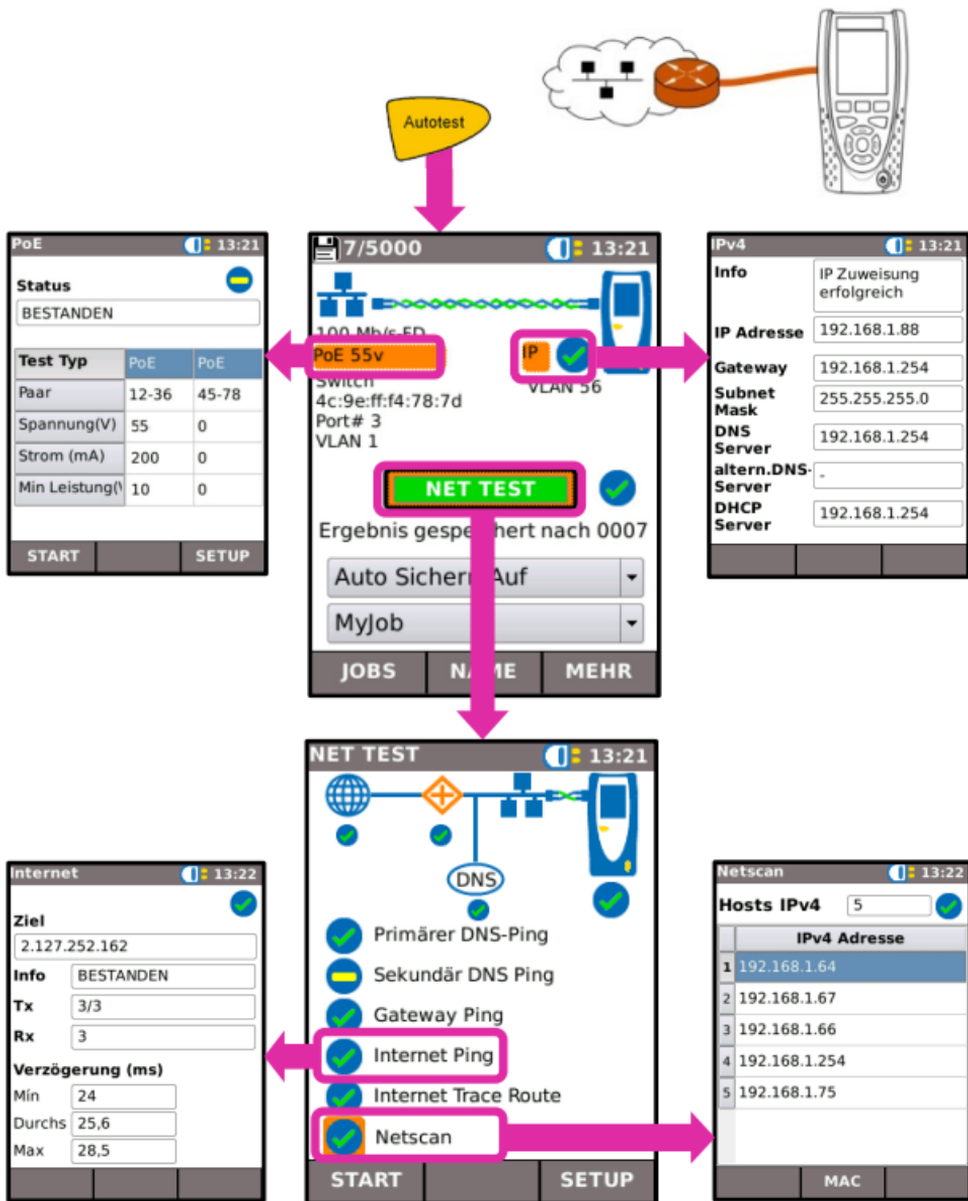
	1	10m
	2	10m
	3	10m
	4	10m
	5	10m
	6	10m
	7	9m
	8	9m
	9	
	5	

9m

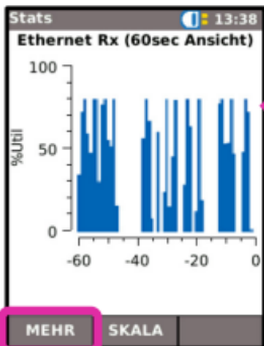
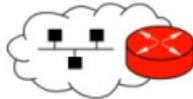
FEHLER

START SETUP

# Netzwerk Test über Kupfer



# Netzwerk Test über Glasfaser (nur Pro)



VLAN 00:49

Max Rx Bandbreite (Mb/s)  
743.504

Erkannte VLAN-IDs  
20, 35

VLAN ID: 50  
VLAN ändern: 20

MEHR ANWEND

Port 19:04

Port	Port
Geschw.	100 Mb/s-FD
Duplex	Voll
MDI/MDIX	MDI
Signal Pegel	Normal
Polarität	Normal

MEHR

4/5000 19:36

Opt 1000 Mb/s  
Rx Pwr: -4.13 dB  
J0:23:47:cb:3b:3f  
ProCurve 2910al-24G-P  
Port # 1  
VLAN -

NET TEST

Ergebnis gespeichert nach 0007

Auto speichern Auf  
Myjo

SETUP TESTS

19:40

System Name: ProCurve  
2910al-24G-PoE Switch  
System Description: ProCurve  
J9146A 2910al-24G-PoE Switch  
IP Address: -  
Port Address:  
00:23:47:cb:3b:3f  
Port Description: 1  
Capabilities: B  
VLAN: -

Optisch 13:38

Status  
Verfügbar

Hersteller  
APAC Opto

Teile Nr.  
LM28-C35-TI-N-DD0000

Rx Pwr(dBm)  
-5.88

Tx Pwr(dBm)  
-7.52

Tests 20:12

PING4 PING6  
LOOP BLINK

RESET SICHERN SETUP

Ping4 20:13

Ziel  
216.58.213.100

Info BESTANDEN

Tx 3/3  
Rx 3

Verzögerung (ms)  
Min 25,1  
Durchsch 25,5  
Max 25,9

START SETUP

# Testberichte

5 Tests sind gespeichert / Speicherkapazität für 5000 Tests

Zeigt Verbindung über Wi-Fi (WLAN) an.

Auswahl des Modus der Ergebnisspeicherung

Auswahl des aktuellen Jobs

Manuelle Ergebnisspeicherung bei abgeschalteter automatischer Speicherung

Job auswählen

Ergebnis auswählen



Ergebnis anzeigen

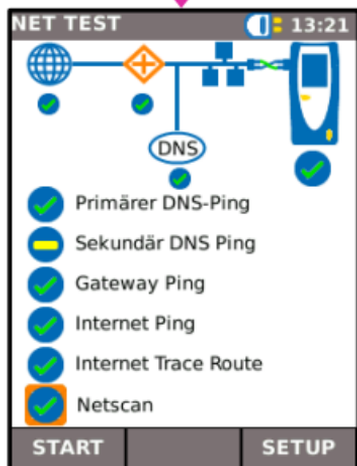


**ODER**

Bericht auf USB  
speichern

**ODER** Smartphone benutzt  
**IDEAL AnyWARE** App für  
Android™/Apple, um Berichte  
herunterzuladen.

**AUF USB**



Apple is ein Warenzeichen von Apple Inc, registriert in USA und anderen Ländern.  
Android ist ein Warenzeichen von Google Inc.

# Menü-Übersicht

