OTDR - MINI2

Genauester Kompakt-OTDR.

Das kompakte Design des MINI2 OTDR macht es zu einem leichten, wirklich handlichen Gerät.

- SOLA (Smart Optical Link Analyzer)
- 5"-Touchscreen mit intelligenter GUI
- 8GB interner Speicher mit interner SD-Karte und externem USB-
- Eingebaute VFL und Lichtquelle
- Kurze Boot-Zeit
- Leicht und handlich



OTDR - VIEW600

Modularer OTDR mit Höchstleistung.

VIEW600, ein wirklich modulares OTDR mit verschiedenen anwendbaren Modulen, unterstützt Last-Mile, Zugangsnetz, FTTx/ PON, Metro-Netze.

- Multimodular
- SOLA (Smart Optical Link Analyzer)
- 7" Touchscreen mit intelligenter GUI
- 8GB interner Speicher mit interner SD-Karte und externem USB-Speicher
- Eingebaute VFL, Lichtquelle, OPM





OTDR Module

1310 / 1550

1310 / 1550 / 1625 / 1650 / 32 / 30

abhängig)

	Wellenlänge (nm)	Dynamikbereich (dB)	Ereignis-Totzone (m)	Dämpfungs- Totzone (m)	PON-Totzone
Modul 4	1310 / 1550	36 / 35	0.7	3	35
Modul 7	850/1300/1310/1550	27 / 29 / 36 / 35	SM:0.7 / MM:0.5	SM:3 / MM:3	35
Modul 9	1310 / 1550 / 1625	39 / 38 / 39	0.5	3	30
Modul 10	1310 / 1550 / 1625 liveport	39 / 38 / 39	0.5	3	30
Modul 11	1310 / 1550 / 1650 liveport	39 / 38 / 39	0.5	3	30

Inspektionsmikroskop V20

Handliches Fasermikroskop zur Inspektion der Faseroberfläche. Verfügbar in 200(µm)x oder 360(µm)x Vergrößerung.

Ein zuverlässiges Hilfsmittel zur Kontrolle und Analyse von Stirnflächen. Das Gerät kann an alle OTDR-Geräte von INNO Instrument angeschlossen werden. Eine frei verfügbare Software ermöglicht die Nutzung der Mikroskope zusammen mit dem PC /

Zum Lieferumfang gehören Prüfspitzen für 2,5 mm und 1,25 mm Ferrulen jeweils mit PC oder APC Polierungen.

- Testbericht
- S/W-Programm zur Verwendung mit PC
- Pass/Fail Ergebnis
- Bildvergrößerung





Optischer Leistungsmesser V30

DREI nützliche Funktionen in EINEM.

- Optischer Leistungsmesser (OPM)
- Visuelle Fehlersuche (VFL)
- LAN- und Telefonleitungstest





- Leistungsbereich: -70 bis +6dBm
- 1mw Ausgangsleistung für VFL
- LAN- & Telefonleitungs-Testmodul













Sie reifen in unseren Schulungen heran.

Mehr Informationen unter: https://fachkraefte.anedis.de

LWL Spleiß- & Messtechnik





Alexander-Meißner-Straße 24-26, D-12526 Berlin Tel.: 030 / 71 09 63-0 • e-Mail: info@anedis.de • www.anedis.de

Workstations

Mantelzentrierende Spleißgeräte

M7 (Aktiver V-Nut-Fusionsspleißer in ultraportabler Ausführung)

VIEW3Pro (Smarter aktiver Fusionsspleißer)

Fusionsspleißer mit cloudbasierten Betriebs- & Managementsystem.

- Doppelklick (Vergrößern & Verkleinern)
- 4.3" / 5" Farb-LCD-Touchscreen
- Aktive V-Nut-verkleidete Ausrichtungsspleißmethode
- geringes Gewicht und handliche Größe
- Hervorragende Vergrößerung und Auflösung
- Abnehmbare SOC-Halterung und Heizofen (VIEW3Pro)
- Keramik-Klemme für verbesserte Langlebigkeit



Kernzentrierende Spleißgeräte

Fusionsspleißer mit cloudbasierten Betriebs- & Managementsystem.

VIEW5Pro & VIEW8Pro

- Eingebautes IoT-Modul für mobile Datenkommunikation
- Web-basiertes Echtzeit-Betriebssystem
- Präzise Technologie zur Ausrichtung des Faserkerns
- Kernausrichtung mit DACAS Profiling System
- 5" Farb-LCD-Touchscreen
- Doppelklick (Vergrößern & Verkleinern)
- Schnelle Aufheizzeiten
- Abnehmbarer SOC-Halter und Heizofen
- Batterie mit sehr hoher Kapazität (VIEW8Pro)
- Benutzerfreundlichste Oberfläche mit integrierten Videos
- Fortschrittliche Multi-Core-Industrie-CPU

Multifaser Spleißgeräte

Nahtloser Massefusionsspleißer mit cloudbasierten Betriebs- & Managementsystem.

VIEW12RPro

- Eingebautes IoT-Modul für mobile Datenkommunikation
- Web-basiertes Echtzeit-Betriebssystem
- Motorisiertes Klammerausrichtungssystem
- Höchste Vergrößerung und Auflösung
- 5" Farb-LCD-Touchscreen
- Doppelklick (Vergrößern & Verkleinern)
- Ultra-Hochleistungs-Akku
- Die schnellste Arbeitszeit
- Universeller Ein-Faser- & Mehr-Faser-Halter

VIEW Pro Cloud Management System

View Pro Management System ist eine integrierte Cloud-basierte Software-Plattform für INNOs Spleißgeräte. Diese innovative, webbasierte Anwendung ermöglicht es sowohl den Technikern als auch dem Management, die Nutzung ihrer Geräte zu optimieren und die höchste Arbeitseffizienz zu erreichen. Echtzeit-Kommunikation mit abgestuften Zugriffsrechten und Optionen zur Verwaltung von Arbeitsaufträgen, zur Steuerung der Spleißgeräte sowie zum Senden/Empfangen von Berichten sind nur einige der Vorteile.



INNO's Pro Series Splicers

INNO iCloud Server

VIEW5Pro

VIEW3Pro

Log in to the View Pro Management System via the web to access and manage splicers

VIEW12RPro

VIEW8Pro

Workstation (IWS-UNI1)

Die INNO-Workstation ist die Lösungen für unterschiedliche Arbeitsumgebungen. Die leichte, karbonähnliche Werkbank ermöglicht beste Spleißergebnisse. Zudem verfügt die Workstation über eine Leiter-, Mast- und Tragevorrichtung.



Workstation (IWB)

Workbank für alle INNO Spleißgeräte für erleichtertes Arbeiten beim Spleißen. Ein Muss für alle LWL-Installateure!

- Arbeiten mit auf- bzw. abgeklappten Display
- Wird direkt am Spleißgerät befestigt und kann zusammen im Transportkoffer abgelegt werden.
- Befestigungsmöglichkeit für Krimppresse und Brechwerkzeuge.
- Flexible Befestigung von fast allen Spleißkassetten Typen.
- Integriertes Kühlblech für thermischen Spleißschutz.
- Modularer Aufbau (3 Elemente)

[Technische Daten]

М7

Zentrierung	Aktive Mantelzentrierung	Aktive Mantelzentrierung	3-Achs- Kernzentrierung	3-Achs- Kernzentrierung	Mantelzentrierung		
Faseranzahl	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser / Faserbändchen bis zu 12 Fasern		
Spleißzeit	7 Sekunden	7 Sekunden	9 Sekunden	6 Sekunden	Faserbändchen 15 Sekunden / Einzelfaser 9 Sekunden		
Heizzeit	15 Sekunden	13 Sekunden	13 Sekunden	9 Sekunden	Faserbändchen 20 Sekunden / Einzelfaser 15 Sekunden		
Speicherkapazität	Bis zu 10.000 Ergebnisse (Spleißdämfung & Bild)						
Display	4,3" Touchscreen	5,0" Touchscreen	5,0" Touchscreen	5,0" Touchscreen	5,0" Touchscreen		
Vergrößerung	max. 400-fach	max. 520-fach	max. 520-fach	max. 520-fach	max. 250-fach		
Batteriekapazität Spleiß- und Heizvorgänge	bis zu 110	bis zu 250	bis zu 250	bis zu 450	bis zu 260		
Cloud-Management	nein	ja	ja	ja	ja		
Spleißdämpfung SM	0,03 dB	0,03 dB	0,02 dB	0,01 dB	0,05 dB		
Spleißdämpfung MM	0,01 dB	0,01 dB	0,01 dB	0,01 dB	0,02 dB		
Spleißdämpfung DS	0,05 dB	0,05 dB	0,03 dB	0,03 dB	0,08 dB		
Spleißdämpfung SNZDS	0,05 dB	0,05 dB	0,03 dB	0,03 dB	0,08 dB		
Spleißdämpfung G.657	0,03 dB	0,03 dB	0,02 dB	0,01 dB	0,05 dB		
Abmessungen	124 x 144 x 131	149 x 177 x 151	149 x 177 x 151	143 x 158 x 162	143 x 159 x 167		
Gewicht inkl. Batterie	1,56 kg	2,21 kg	2,21 kg	2,78 kg	2,64 kg		

Brechwerkzeuge

Hochpräzises und vollautomatisches Faserbrechwerkzeug mit automatischer Klingenrotation und Höhenverstellung.

- Single-Action-Betrieb
- Automatische Klingenrotation mit max. 60.000 Spaltvorgänge
- Digitaler Spalterzähler mit automatischem Mülleimer
- Fallfestes und leichtes Design
- Wartungsfreier Spalter



V7 & V7+

Hochpräzises Brechwerkzeug für Einzel- und Bandfasern.

Das V7/V7+ Brechwerkzeug ermöglicht bis zu 48.000 hochpräzise Brechvorgänge für Faserbändchen sowie für 250µm, 900µm und 3,0mm Fasern.

- Kompatibel mit allen Fusionsspleißern der VIEW-Serie
- Verfügbar für Einzel- und Bandspleißung bis zu 12 Fasern
- Leichte und einfache 2-Schritt-Bedienung
- Automatischer Fasersplitter-Sammler (optional)



