



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-Speicher
- 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

	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 / Laptop.

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

Das optische Netzwerk-Multimeter V30 ist einfach zu bedienen und bietet mehrere Funktionen wie OPM, VFL und LAN- und Telefonleitungstest. Das V30 ist für den Einsatz in den Bereichen Bau und Wartung von optischen Kabeln, Kommunikationsunternehmen und Datenzentren konzipiert.

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



LWL Spleiß- & Messtechnik



	Wellenlänge (nm)	Dynamikbereich (dB)	Ereignis-Totzone (m)	Dämpfungs-Totzone (m)	PON-Totzone	Modular	SOLA	VFL	Mikroskop	OPM	LS
Mini2	1310 / 1550	32 / 30	1	5	50	nein	ja	ja	ja	nein	ja
VIEW600	1310 / 1550 / 1625 / 1650 / 850 / 1300 (modul-abhängig)	27 - 39 (modul-abhängig)	0,5 - 1,0 (modul-abhängig)	3,0 - 4,0 (modul-abhängig)	30 - 35	ja	ja	ja	ja	ja	ja



FACHKRÄFTE WACHSEN NICHT AUF BÄUMEN
Sie reifen in unseren Schulungen heran.

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

ANEDIS®
So einfach ist Breitband.

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



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



Multifaser Spleißgeräte

Nahtloser Massefusionsspleißer mit cloudbasierten Betriebs- & Managementsystem.

VIEW12RPro

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



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
- Kernausrüstung 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



VIEW Pro Cloud Management System

View Pro Management System ist eine integrierte Cloud-basierte Software-Plattform für INNO 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.



[Technische Daten]

	M7	VIEW3Pro	VIEW5Pro	VIEW8Pro	VIEW12RPro
Zentrierung	Aktive Mantelzentrierung	Aktive Mantelzentrierung	3-Achs-Kernzentrierung	3-Achs-Kernzentrierung	Mantelzentrierung
Faseranzahl	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser	Einzelfaser / Faserbündchen bis zu 12 Fasern
Spleißzeit	7 Sekunden	7 Sekunden	9 Sekunden	6 Sekunden	Faserbündchen 15 Sekunden / Einzelfaser 9 Sekunden
Heizzeit	15 Sekunden	13 Sekunden	13 Sekunden	9 Sekunden	Faserbündchen 20 Sekunden / Einzelfaser 15 Sekunden
Speicherkapazität	Bis zu 10.000 Ergebnisse (Spleißdämpfung & 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



Workstation (IWS-UNI1)

Die INNO-Workstation ist die Lösung 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)

Brechwerkzeuge

V11

Hochpräzises und vollautomatisches Faserbrechwerkzeug mit automatischer Klappenrotation und Höhenverstellung.

- Single-Action-Betrieb
- Automatische Klappenrotation 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 Faserbündchen 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)