

VIEW Mini 2 OTDR

VIEW Mini 2 OTDR - das genaueste kompakte OTDR



- SOLA-Funktion
- 5" Touchscreen mit Smart GUI
- 8 GB Speicher mit interner SD-Karte und externem USB-Speicher
- Eingebauter VFL und Lichtquelle
- Kurze Startzeit
- Leicht und handlich



Der MINI 2 OTDR wird bei der Installation und Wartung von Glasfaserkabeln eingesetzt. Zu seinen Merkmalen gehören hochpräzise Testfunktionen, schnelle Reaktionszeiten und eine einfach zu erlernende Handhabung. Der kapazitive Mehrpunkt-Touchscreen ermöglicht eine benutzerfreundliche Bedienung.

Der MINI 2 OTDR bietet genaue und schnelle Testergebnisse und erstellt automatisch einen Bericht. Das kompakte Design macht ihn zu einem leichten, handlichen Gerät.





OTDR



Der OTDR-Modus misst Entfernung, Verlust, Reflektivität, Dämpfung und Akkumulationsverlust auf einer Glasfaserverbindung.

VFL



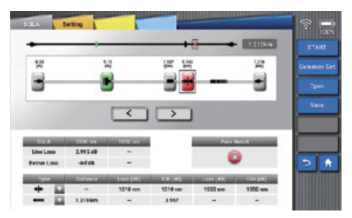
VFL ermöglicht das Auffinden direkter Fehlerstellen in toten Zonen von Fasertests oder das Durchführen einer Faserkernkalibrierung in Mehrfaserkabeln.

Dateimanager



Der Dateimanager bietet eine leistungsstarke Dateiverwaltung, mit der Benutzer ihre Dateien beguem verwalten können.

SOLA



SOLA ist eine Anwendung für das OTDR zur Vereinfachung des Testprozesses, ohne dass Parameter oder Analysen konfiguriert werden müssen, während mehrere komplexe OTDR-Kurven analysiert werden.

Fasermikroskop



Der Faserendtester (Peripheriegerät erforderlich) wird hauptsächlich zum Testen der Sauberkeit und Ebenheit der Faserendfläche verwendet.

Lichtquelle



Eine unsichtbare Lichtquelle (1.310/1.550 nm) kann die folgenden Lichtquellen liefern: CW, 1 kHz, 2 kHz moduliert und 1 kHz & 2 kHz blinkend.



Spezifikationen

Modell	Mini 2	
Anzeige	5 Zoll, TFT-LCD mit hoher Helligkeit, Auflösung von 800 × 480	
Entfernungseinheit	m/km/mile/ft	
Wellenlängen	1.310 nm/1.550 nm	
Dynamischer Bereich	32 dB/30 dB (1.310 nm/1.550 nm)	
Bereichseinstellungen (km)	1,3, 2,5, 5, 10, 20, 40, 80, 120, 160, 260 km	
Bereichseinstellungen (Meile)	0,81, 1,55, 3,11, 6,22, 12,4, 24,8, 49,6, 74,6, 99,4, 161,5 Meilen	
Pulsbreiten	5 ns, 10 ns, 20 ns, 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1 μs, 2 μs, 10 μs, 20 μs	
Totzone (Event/Attn./PON)	1 m/5 m/50 m	
Entfernungsgenauigkeit	\pm (1 m + Entfernung × 2.5 × 10–5 + Abtastauflösung)	
Linearität	0,03 dB	
Probenahmestellen	110.000 Punkte	
Brechungsindex	1,000000 - 2,000000 (Schritt: 0,000001)	
Aufteilungsverhältnis	Bis zu 1:32 Splitter	
Auflösung	0,04 m ~ 10,24 m	
Auflösung der Verlustanzeige	0,001 dB	
Schwellenwert-Einstellbereich	−80 ~ 10 dB	
Akkukapazität	Betriebsdauer: Bis zu 12 Stunden	
Dateiformate	SOR, BMP, JPG, GDM, SOLA, PDF	
Ergebnisspeicher	Letzte 20.000 Messwerte	
Externe Verbindung	USB 2.0	
Kompatible Anschlüsse	APC (FC, SC, LC), UPC (FC, SC, LC, ST)	
Energieversorgung	AC-Eingang 100 – 240 V, 50 – 60 Hz/Gleichstromeingang 19 V, 3,42 A	
VFL-Anschluss	2,5 mm Zwingentyp	
VFL-Wellenlänge	650 nm ± 10 nm	
VFL-Abstand	Bis zu 15 km	
VFL-Ausgangsleistung	20 mW	
Lichtquelle	Betriebswellenlänge: 1.310 nm/1.550nm ± 10 nm	
Ausgangsleistung der Lichtquelle	-5 dBm	

Lieferumfang

OTDR	MINI 2
Netzkabel/Netzteil	ACC-25 / JS-180300
Tragetasche	Soft case
Schultergurt/Touch pen	\checkmark
Kalibrierungszertifikat	\checkmark



Allgemeine Spezifikationen

Abmessungen in mm:	115 H \times 173 B \times 64 T, ohne Gummifuß
Gewicht:	0,90 kg mit Akku
Betriebsbedingungen:	−10 ~ 50 °C
Lagerbedingungen:	−20 ~ 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 ~ 95 % (Nicht kondensierend)



APC-Anschluss

Um die Testeffizienz zu verbessern und die OTDR-Funktion zu optimieren, wird empfohlen, den APC-Stecker zu verwenden und mit dem SM-Port des MINI 2 zu verbinden, da dieser einen geringen Reflexionsgrad aufweist.

Der Reflexionskoeffizient ist der Schlüsselparameter, der die OTDR Leistung und insbesondere die Totzone beeinflusst (Die Leistung des APC-Connectors ist besser als die des UPC-Connectors).