

MaxTester 720D Access-OTDR

OPTIMIERT FÜR DIE INSTALLATION UND FEHLERDIAGNOSE VON MULTIMODE- UND SINGLEMODE-ZUGANGSNETZEN



- Vollwertiges OTDR mit Tablet-ähnlichem Design als Einstiegslösung im Feldeinsatz für Installation, Fehlerdiagnose und Routinemessungen an Zugangsnetzen.

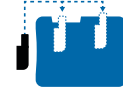
KOMPATIBEL MIT
EXchange



**iOLM
READY**



3 Jahre
Garantie



Auswechselbarer
Verbinder



LEISTUNGSMERKMALE

Robust, handlich, Tablet-ähnliches Design mit geringem Gewicht, für den Außenbereich optimiert

Größter (7 Zoll, 17,78 cm) für Außenanwendungen optimierter Touchscreen für Handtester

12 Stunden netzunabhängiger Akkubetrieb

Dynamikbereich von bis zu 36 dB bei Singlemode (SM) und 29 dB bei Multimode (MM)

Ereignis-Totzone (EDZ) / Dämpfungstotzone (ADZ): 0,7/2,5 m in SM; 0,5/2 m in MM, PON-Totzone 35 m in SM

Charakterisierung, Fehlersuche und Aktivierung von Live- und Dark-Fiber über denselben OTDR-Anschluss

FTTx In-Service-OTDR-Tests bei 1650 nm mit optionalem Inline-Pegelmesser für GPON/XGS-PON

OTDR, Lichtquelle und Power Checker über einen einzigen Anschluss zur Optimierung des Faserverarbeitungsprozesses

Steckverbinder ohne außerplanmäßige Servicekosten und Ausfallzeiten zur Aufrechterhaltung der Leistung auswechselbar

iOLM-konform: Ausführung mehrerer Aufnahmemessungen auf Tastendruck mit eindeutiger und auf einen Blick verständlicher Pass/Fail-Ergebnisausgabe

3 Jahre Garantie

SM und Quad SM/MM Versionen verfügbar

ANWENDUNGEN

Installation und Fehlerdiagnose von Zugangsnetzen

FTTx/PON-Tests durch Splitter hindurch (bis zu 1:32)

Aktivierung von FTTx-Diensten: GPON, EPON, XGS-PON, 10GE EPON

Zertifizierung der Verbindung zur Vermittlungsstelle

Rechenzentren und private Netze (Tier-2-Zertifizierung)

LAN/WAN-Charakterisierung

Fronthaul/Backhaul (FTTA, FTTT, RRH, DAS und Small Cells)

VERWANDTE PRODUKTE UND ZUBEHÖR



Glasfaser-Prüfmikroskop
FIP-400B (WLAN oder USB)

FastReporter

Erweiterte
Nachbearbeitungssoftware



Vorlauf-/Nachlauffaser-Box
SPSB



SM Swap-Out-
Steckverbinder



MM Swap-Out-
Steckverbinder

DER OTDR-HANDTESTER... MIT DER BEWÄHRTEN LEISTUNG

Die MaxTester 700D Series basiert auf dem bewährten, einem Tablet nachempfundenen Design der robusten und leichten OTDR-Plattform MaxTester. Der vertraute, 7 Zoll (17,78 cm) große und für den Außeneinsatz optimierte Touchscreen gewährleistet mit seiner intuitiven Windows-ähnlichen grafischen Benutzeroberfläche eine schnelle Lernkurve und ein beispielloses Nutzererlebnis. Die OTDR-Umgebung bietet symbolbasierte Funktionen sowie optimierte automatische und Echtzeit-Modi, erkennt Makrobiegungen automatisch und ist nach dem Einschalten sofort einsatzbereit.

Die Produktfamilie MaxTester 700D Series umfasst wirklich leistungsstarke OTDRs vom weltweit führenden Hersteller. Sie stellt den Technikern die bewährte Qualität und Präzision der OTDRs von EXFO sowie die beste optische Leistung zur Verfügung, um jede Erstinstallation erfolgreich abzuschließen.

Mit seiner erstaunlichen Akkubetriebsdauer von 12 Stunden lässt der MaxTester den Techniker nie im Stich. Die angebotenen Plug&Play-Optionen, wie die VFL-Rotlichtquelle, der Leistungspegelmessung und die USB-Tools, erleichtern allen Anwendern die Arbeit.

Doch vor allem ist die MaxTester 700D Series mit der intelligenten OTDR-basierten Anwendung intelligent Optical Link Mapper (iOLM) ausgestattet. Diese fortgeschrittene Software vereinfacht die Analyse selbst der komplexesten optischen Rückstreuungen auf Tastendruck.

Die Modelle der MaxTester 700D Series sind so kompakt, dass sie sich mühelos sicher in der Hand halten lassen, dabei jedoch so groß, dass sie allen Ihren Anforderungen gerecht werden!

EINSTIEGLÖSUNG FÜR ALLE IHRE TESTANFORDERUNGEN

Das OTDR/iOLM MaxTester 720D besitzt einen Dynamikbereich von 36 dB für Singlemode-Fasern und von 29 dB für Multimode-Fasern sowie branchenführende Totzonen. Damit ist gewährleistet, dass selbst dicht aufeinander folgende Ereignisse, wie Patchkabel in Rechenzentren oder Patchfelder in Vermittlungsstellen, zuverlässig erkannt werden. Das OTDR MaxTester 720D ist für Punkt-zu-Punkt-Messungen (P2P) in Zugangsnetzen optimiert und testet auch durch 1:32-Splitter hindurch.

Die Live-Tests mit Außerbandmessungen (In-Service) bei 1650 nm ermöglichen eine effiziente Fehlerdiagnose aktiver Netze, ohne die Signalübertragung anderer Kunden zu stören.

SWAP-OUT-STECKVERBINDER

Die OTDRs der Produktfamilie MaxTester 700D Series besitzen einen auswechselbaren Steckverbinder, der sich bei Bedarf jederzeit mühelos austauschen lässt, ohne dass der Tester an ein Servicecenter eingesandt werden muss. Damit ist auch langfristig eine optimale Leistung ohne außerplanmäßige Servicekosten und Ausfallzeiten sichergestellt. Die integrierte Diagnosefunktion erlaubt zudem, den Status des optischen OTDR-Verbinders zu überprüfen, damit er nur dann gewechselt wird, wenn es wirklich nötig ist.

Ihr Kalibrierungsdatum bleibt gültig, auch wenn Sie den Stecker austauschen. Sie müssen Ihr Gerät nicht früher als geplant kalibrieren.

SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITION VOR DIEBSTAHL

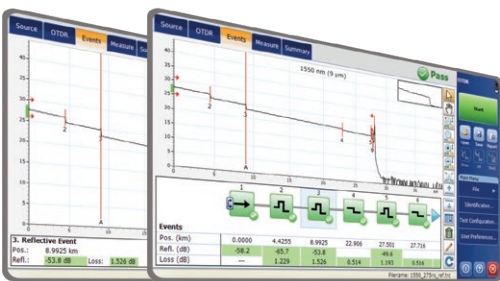
Da geschützte Messgeräte auf dem Schwarzmarkt keinen Wert haben, sind sie für Diebe uninteressant. Mit unserem optionalen Sicherheitsmanagement können die Administratoren ein manipulationsgeschütztes Sicherheitsprofil festlegen und in den MaxTester laden. Dadurch wird das Produkt durch ein permanentes oder temporäres Passwort geschützt sowie auf dem Startbildschirm eine Eigentümergebung angezeigt.



ÜBERSICHTLICHE SYMBOLBASIERTE KURVENDARSTELLUNG

Lineare Ansicht (standardmäßig bei allen OTDRs von EXFO)

Seit 2006 vereinfacht die lineare Darstellung an den OTDRs von EXFO die Auswertung der optischen Rückstreuungen durch Anzeige von Symbolen auf einer für jede Wellenlänge separaten Ereignislinie. Diese Kurvenansicht wandelt die traditionell mit nur einem Signalpuls erfassten Datenpunkte in die entsprechenden Symbole für reflektive und nicht-reflektive Ereignisse sowie Splitter um. Die angezeigten Pass/Fail-Grenzwerte erleichtern die Lokalisierung von Fehlerstellen auf der Faserstrecke.



Dieses zusätzliche Leistungsmerkmal ermöglicht dem Techniker, flexibel sowohl die OTDR-Kurve als auch deren verbesserte lineare Darstellung anzuzeigen, ohne die Messung an der Glasfaser wiederholen zu müssen.

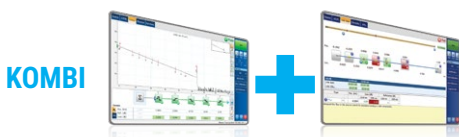
Ogleich diese lineare Ansicht die Auswertung von OTDR-Kurven, die mit nur einer Pulsbreite erfasst wurden, vereinfacht, muss der Techniker die OTDR-Parameter doch noch selbst festlegen. Außerdem ist es oft erforderlich, mehrere Aufnahmemessungen durchzuführen, um die Faserstrecken umfassend zu charakterisieren. Im nachstehenden Abschnitt erfahren Sie, wie die iOLM-Anwendung diese Schritte automatisch und mit präziseren Messergebnissen ausführen kann.

**Herausforderungen
bei OTDR-Tests...**


Um diese Herausforderungen zu bewältigen, hat EXFO das Testen von Glasfasern optimiert: iOLM ist eine OTDR-basierte Anwendung, die entwickelt wurde, um die Auswertung von OTDR-Tests zu vereinfachen. So müssen die Techniker keine Parameter mehr konfigurieren und/oder mehrere und komplexe OTDR-Kurven aufwändig analysieren und interpretieren. In Abhängigkeit vom zu testenden Netzwerk wählen die leistungsstarken Algorithmen der Software die Testparameter aus und legen die optimale Anzahl der Aufnahmemessungen fest. Durch Korrelation mehrerer Pulsbreiten bei verschiedenen Wellenlängen lokalisiert und identifiziert iOLM Fehlerstellen mit maximaler Auflösung – ganz einfach auf Tastendruck.

Das Funktionsprinzip auf einen Blick


iOLM zeigt komplexe OTDR-Testergebnisse in Form von Messergebnissen an, die für Techniker jeder Kompetenzstufe verständlich sind.

Drei Einsatzoptionen für iOLM


Die iOLM- und die OTDR-Anwendung werden im gleichen Gerät ausgeführt (Bestellnummer: Oi).



Nachträgliche Installation der optionalen iOLM-Software auf dem iOLM-konformen Gerät, sogar im Feldeinsatz.



Bestellung eines Gerätes nur mit der iOLM-Anwendung.

iOLM Vorteilspaket und Optionen

Neben der Standardausführung von iOLM können Sie mit den **Advanced**-Paketen und den eigenständigen Optionen zusätzliche Leistungsmerkmale auswählen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [iOLM Datenblatt](#), das eine umfassende und aktuelle Beschreibung aller Leistungsmerkmale enthält.

iOLM Standard

- Dynamische Aufnahmemessungen bei mehreren Pulsbreiten und Wellenlängen
- Intelligente Kurvenanalyse und -diagnose
- Anzeige und Ereignistabelle einer einzelnen Faserstrecke
- Generierung von SOR-Kurvendateien
- Eine iOLM-Datei pro Strecke zur einfacheren Berichterstellung
- **Optimode:** Tests an Kurzstrecken mit dicht aufeinander folgenden Ereignissen, schnelle Testausführung an kurzen und mittleren Glasfaserstrecken

iOLM Advanced (iADV)^a

- Echtzeit-OTDR
- Bearbeitung von SOR-Pulsen und -Wellenlängen
- SOR-Kurvenansicht
- Kundenspezifische Elemente
- Erweiterte Streckenbearbeitung und Analyse-Wiederholung
- 2:N Splitter-Charakterisierung
- **Optimode:** SFP-sichere Fehlerdiagnose^b

iLOOP^a

- iOLM-Loopback (uni- oder bidirektional)^b
- Automatische bidirektionale iOLM-Analyse über TestFlow^{b, c}

iCERT^a

- Option zur Kabelzertifizierung

a. Erfordert die Aktivierung von iOLM Standard.

b. Nur Singlemode, Konfiguration ohne Splitter.

c. Erfordert TestFlow-Abonnement.

ALLE ZUSÄTZLICHEN LEISTUNGSMERKMALE KOSTENFREI!

FastReporter kombiniert das Management und die Nachbearbeitung von Testdaten in einer bedienerfreundlichen Lösung, die es erlaubt, die Qualität der Messergebnisse sowie die Effizienz der Prüfung und Berichterstellung deutlich zu verbessern.

Laden Sie sich die neueste Version von FastReporter herunter, starten Sie die Anwendung und erstellen Sie Ihr persönliches Konto für EXFO Exchange, um die ganze Palette der Leistungsmerkmale völlig kostenfrei nutzen zu können. EXFO Exchange automatisiert und optimiert die Arbeitsabläufe, Fehlerdiagnose, Testausführung und Berichterstellung mit einer sicheren kollaborativen Plattform für jeden einzelnen Schritt bei der Bereitstellung von Netzwerken.

| LEISTUNGSMERKMALE | FastReporter (Version 3) | |
|--|-------------------------------------|--|
| | Basisversion | Vollversion (jetzt kostenlos mit EXFO Exchange Konto) |
| Anzahl der Dateien | Max. 24 Ergebnisse | Unbegrenzt |
| Messtyp | OTDR, iOLM, FIP, OLTS, OPM, CD, PMD | |
| Ergebnisanzeige | • | • |
| Berichterstellung – Basis (PDF) | • | • |
| Berichterstellung – Erweitert (Excel, PDF, kundenspezifisch) | | • |
| Grundlegende Analyse: Bidir (OTDR und iOLM) | • | • |
| Erweiterte Bearbeitung | | • |
| Automatische Prüfung und Ergebniskorrektur | | • |
| Auftragsmanagement und Kennungsbearbeitung (über TestFlow-Konto) | Einzelne Datei | Stapelverarbeitung |
| Hunderte zusätzliche Funktionen | | • |

Table 1: Vergleich der BASIS- und VOLL-Version von FastReporter (Version 3)

FEHLERDIAGNOSE IN MULTIMODE-HIGHSPEED-NETZEN MIT ENCIRCLED FLUX (EF)

Unabhängig davon, ob die neuen Highspeed-Datennetze aus Multimode-Fasern in einem aufstrebenden Unternehmen oder in Hochleistungsrechenzentren eingesetzt werden, müssen deren Leistungsparameter mit strengeren Toleranzen als je zuvor gewährleistet werden. Bei einem Ausfall des optischen Netzes wird intelligente und genaue Mess- und Prüftechnik benötigt, um die Störung umgehend zu lokalisieren und zu beheben.

Dabei sind Multimode-Fasern am schwierigsten zu testen, da die Messergebnisse in hohem Maße von den Einkoppelbedingungen des Testers abhängen. Wenn bei der Fehlerdiagnose ein anderes Messgerät als bei der ursprünglichen Einrichtung des Netzes verwendet wird, ist es möglich, dass das Testergebnis verfälscht oder die Fehlerstelle nicht lokalisiert wird, was zu längeren Ausfallzeiten führen kann.

Daher empfiehlt EXFO für Multimode-Fasern, einen externen Encircled-Flux(EF)-konformen Modenkonditionierer zu verwenden. Die EF-Vorgaben, wie sie in den Normen TIA-568, TIA-526-14-B sowie IEC 61280- 4- 1 Ed. 2.0 definiert sind, ermöglichen die Kontrolle der Einkoppelbedingungen der Lichtquelle, so dass die erweiterte Fehlerdiagnose (Tier 2) mit maximaler Genauigkeit und Wiederholbarkeit durchführbar ist.



EF-Vorlaufaser
(SPSB-EF-C30)

OPTISCHE PLUG&PLAY-OPTIONEN

Für den MaxTester werden optische Plug&Play-Optionen angeboten, die jederzeit, bei der Bestellung des Geräts oder bei Bedarf auch später noch, erworben werden können. In jedem Fall verläuft die Installation mühelos und kann vom Anwender ohne weiteres Software-Update selbst ausgeführt werden.

Optischer Leistungspegelmesser

Optischer Leistungspegelmesser (GeX) von EXFO für hohe Pegel bis 27 dBm, dem höchsten Wert der Branche. Diese Leistung ist für das Testen von hybriden Glasfaser-Koaxialkabel-Netzen (HFC) und anderen Hochpegel-Signalen unverzichtbar. In Verbindung mit einer Lichtquelle, die die automatische Auswahl/Umschaltung der Wellenlänge unterstützt, wählt der Leistungspegelmesser automatisch die benötigte Wellenlänge aus, so dass Bedienerfehler vermieden werden.

Visuelle Fehlerlokalisierung (VFL)

Die Plug&Play-Rotlichtquelle (VFL) identifiziert mühelos Brüche und Biegungen auf der Faser, fehlerhafte Steckverbinder und Spleiße sowie andere Ursachen für Signaldämpfungen. Dieses einfache und doch unverzichtbare Hilfsmittel zur Fehlerdiagnose sollte in keinem Werkzeugkoffer eines Servicetechnikers fehlen. Mit der VFL-Rotlichtquelle können Sie Störungen über Entfernungen von bis zu 5 Kilometern erkennen und lokalisieren, da an der Fehlerstelle der Singlemode- oder Multimode-Faser ein hellrotes Licht austritt (erhältlich nur mit dem optischen Leistungspegelmesser).

INSPEKTION UND ZERTIFIZIERUNG OPTISCHER VERBINDER – UNVERZICHTBARER ERSTER SCHRITT VOR JEDER OTDR-MESSUNG

Alle Techniker sollten sich die Zeit nehmen und die optischen Verbinder mit dem Prüfmikroskop von EXFO kontrollieren, um Leistungsmängel auf der angeschlossenen Glasfaserstrecke zu verhindern. So sparen sie nicht nur Zeit und Geld, sondern vermeiden auch unnötige Nacharbeiten. Zudem verkürzt diese vollautomatische Lösung mit Autofokus-Funktion den Zeitaufwand deutlich, so dass die Prüfung in nur einem Schritt abgeschlossen ist.

Hätten Sie gewusst, dass der Steckverbinder Ihres OTDR/iOLM auch eine Fehlerquelle sein kann?

Ein verschmutzter Steckverbinder an einem OTDR-Anschluss oder an einer Vorlauffaser kann die Testergebnisse beeinträchtigen und beim Stecken der Verbindung sogar einen dauerhaften Schaden verursachen. Daher müssen auch diese Verbinder regelmäßig überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie frei von Verunreinigungen sind. Wenn Sie vor jeder OTDR-Messung immer erst die optischen Anschlüsse überprüfen, können Sie das Leistungspotenzial Ihres OTDR voll ausschöpfen und Ihre Arbeitsproduktivität erhöhen.



| LEISTUNGSMERKMALE | USB-KABEL | KABELLOS | AUTONOM |
|---|-----------|----------|---------|
| | FIP-430B | FIP-435B | FIP-500 |
| Bildaufzeichnung | • | • | • |
| 5 Megapixel CMOS-Sensor | • | • | • |
| Automatische Zentrierung des Faserbildes | • | • | • |
| Automatische Fokussierung des Faserbildes | • | • | • |
| Integrierte Pass/Fail-Auswertung | • | • | • |
| Pass/Fail-LED | • | • | • |
| USB-Anschluss an EXFO-Plattform oder PC | • | • | |
| Kabellose Verbindung zu EXFO-Plattform oder PC | | • | |
| Kabellose Verbindung zu Smartphone | | • | • |
| Halbautomatische Prüfung von MPO-/Mehrfaserkabeln | • | • | |
| Vollautomatische Prüfung von MPO-/Mehrfaserkabeln | | | • |
| Integrierter Touchscreen und Datenspeicherung | | | • |
| SmarTip-Prüfspitzen mit automatischer Schwellwert-Anpassung und Schnellwechselanschluss | | | • |

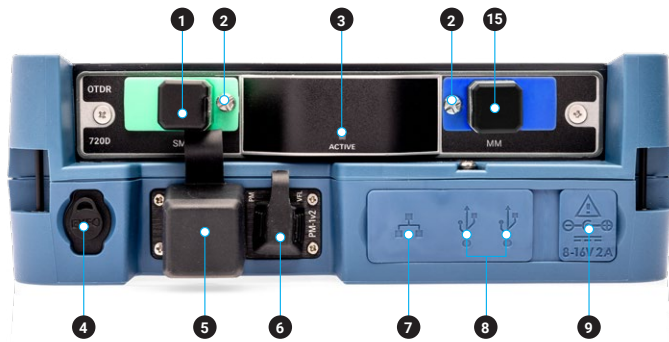
Weitere Informationen erhalten Sie auf www.EXFO.com/fiberinspection.

SOFTWARE-TOOLS

| | |
|--------------------------------|---|
| Software-Update | Damit Sie sich sicher sein können, dass Ihr MaxTester immer mit der neuesten Software ausgestattet ist. |
| VNC-Konfiguration | Virtual Network Computing (VNC) ist eine Software, die es dem Techniker erlaubt, das Gerät mühelos über einen Computer oder Laptop fernzusteuern. |
| Data Mover | Überträgt alle Ihre täglichen Testergebnisse schnell und mühelos. |
| Zentrale Dokumentation | Sofortiger Zugriff auf Bedienungsanleitungen und weitere relevante Dokumente. |
| PDF Reader | Zur Anzeige der Berichte im PDF-Format. |
| Dateiübertragung mit Bluetooth | Zur Übertragung von Dateien zwischen dem MaxTester und anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten. |
| WLAN | WLAN-Verbindung zum Glasfaser-Prüfmikroskop (FIP). Hochladen von Testergebnissen. |
| Prüfmikroskop | USB- oder WLAN-Mikroskop zur visuellen Inspektion und Analyse von optischen Steckverbindern. |
| FTP-Server | Dateiaustausch über WLAN zu einer FTP-Anwendung auf einem Smartphone für die mühelose Dateiübertragung noch im Feldeinsatz. |
| Sicherheitsmanagement | Manipulationsgeschütztes Sicherheitsprofil mit permanentem oder temporärem Passwort und Anzeige einer kundenspezifischen Eigentümergebung. |

KOMPAKTES DESIGN FÜR MEHR EFFIZIENZ

- 1 SM/Live OTDR-Anschluss
- 2 Schraube für den Swap-Out-Stecker
- 3 Test-LED-Anzeige
- 4 Touchscreen-Bedientift
- 5 Pegelmesser
- 6 VFL-Rotlichtquelle
- 7 Ethernet-Port (10/100 Mbit/s)
- 8 USB-2.0-Anschlüsse (2)
- 9 AC-Netzteil
- 10 Umschalten zwischen Startbildschirm/Anwendung und Screenshot (gedrückt halten)
- 11 Hauptschalter Ein/Aus/Standby
- 12 Akku-Statusanzeige
- 13 Integriertes WLAN/Bluetooth
- 14 Ständer
- 15 MM OTDR-Anschluss am QUAD-Modell

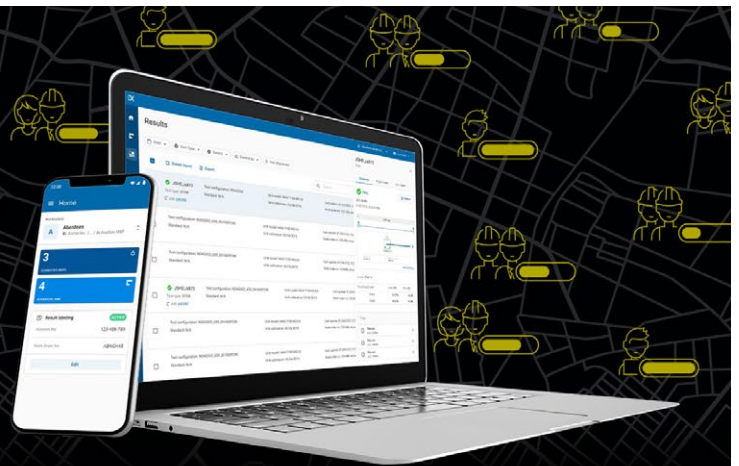




TESTERGEBNISSE TEILEN. KONFORMITÄT STÄRKEN. EINBLICKE GEWINNEN.

Cloud-gehostete Lösung zum Teilen von Testergebnissen und zur Sicherung der Konformität.

In Verbindung mit den branchenführenden Testern von EXFO steuert EXFO Exchange ein komplettes Ökosystem und fügt sich nahtlos in Ihre vorhandenen Betriebsabläufe ein.



VORTEILE



Automatisches Management der Testergebnisse



Größere Konformität und Effizienz



Bessere Zusammenarbeit und Sichtbarkeit



Zugriff auf lückenlose Berichte



Aussagekräftige und relevante Einblicke

EINRICHTUNG IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN

1

Kostenloses EXFO Exchange Konto erstellen

Als ersten Schritt richten Sie Ihr EXFO Exchange Konto ein. Dieses neue Konto ist schnell und mühelos erstellt.



2

Mobile App installieren

Laden Sie sich die EXFO Exchange App herunter, um die Testdaten kompatibler EXFO Tester sicher (und kostenlos) in die Cloud hochladen zu können.



Nutzer von MaxTester und FTB installieren die native App.



3

Zeit sparen und Produktivität steigern

Nachdem Sie Ihr Konto erstellt – sowie die Mobile App installiert und mit den kompatiblen EXFO Testern gekoppelt haben – werden alle Testergebnisse in die Cloud übertragen. In der Web App werden die Feldtest-Ergebnisse aller gekoppelten Tester angezeigt.



Starten >



TECHNISCHE DATEN^a

| TECHNISCHE DATEN | |
|---|---|
| Display | 178 mm (7 Zoll) großer, für den Außenbereich optimierter Touchscreen, 800 x 480 TFT |
| Anschlüsse | Zwei USB 2.0-Anschlüsse RJ45 LAN 10/100 Mbit/s |
| Speicherplatz | 2 GB interner Speicher (20.000 OTDR-Kurven, typ.) |
| Akkupack | Lithium-Polymer 12 Betriebsstunden gemäß Telcordia (Bellcore) TR-NWT-001138 |
| Stromversorgung | AC/DC-Netzteil, Eingang 100-240 VAC, 50-60 Hz |
| Wellenlängen (nm) ^b | 850 ± 20/1300 ± 20/1310 ± 30/1550 ± 30/1650 ± 15 |
| Live-Wellenlänge (nm) | 1650 Trennung: 50 dB von 1265 nm bis 1617 nm |
| Dynamikbereich (dB) ^c | 27/29/36/35/35 |
| Ereignistotzone (m) ^d | SM: 0,7 MM: 0,5 |
| Dämpfungstotzone (m) | SM: 2,5 ^e MM: 2 ^f |
| PON-Totzone (m) ^g | 35 |
| Reichweite (km) | MM: 0,1 bis 40 SM: 0,1 bis 260 |
| Pulsbreite (ns) | MM: 3 bis 1000 SM: 3 bis 20.000 |
| Multimode-Einkoppelbedingungen ^h | EF-konform |
| Linearität (dB/dB) | ± 0,03 |
| Dämpfungsschwellwert (dB) | 0,01 |
| Dämpfungsauflösung (dB) | 0,001 |
| Messwertauflösung (m) | MM: 0,04 bis 5 SM: 0,04 bis 10 |
| Messpunkte | max. 256.000 |
| Entfernungsunsicherheit (m) ⁱ | ± (0,75 + 0,0025 % x Entfernung + Messwertauflösung) |
| Messdauer | Anwenderdefiniert |
| Reflexionsgenauigkeit (dB) ^b | ±2 |
| Typische Aktualisierungsrate (Hz) | 4 |

INLINE-PEGELMESSER^{b, l, m}

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Leistungsbereich (dBm) | -60 bis 23 |
| Pegelunsicherheit (dB) ^k | ± 0,5 |
| Kalibrierte Wellenlängen (nm) | 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 |
| Auswählbare Wellenlängen (nm) | 1310, 1490, 1550, 1577, 1625, 1650 |
| Tonerkennung | 270 Hz, 330 Hz, 1 kHz, 2 kHz |

a. Wenn nicht anders angegeben, gelten alle technischen Daten bei 23 °C ± 2 °C mit einem FC/APC-Verbinder.

b. Typisch.

c. Typischer Dynamikbereich bei größter Pulsdauer und dreiminütiger Mittelwertbildung bei SNR = 1.

d. Typisch bei einer Reflexion von -55 dB (Singlemode) und -45 dB (Multimode).

e. Typisch bei einer Reflexion von -55 dB und einer Pulsdauer von 3 ns.

f. Typisch bei einer Reflexion von -45 dB und einer Pulsdauer von 3 ns.

g. Nicht-reflektive zu testende Faser, nicht-reflektiver Splitter, Dämpfung 13 dB, Pulsbreite 50 ns (Singlemode), typischer Wert.

h. Gemäß EF-Spezifikationen in TIA-526-14-B und IEC 61280-4-1 Ed. 2.0. mit einem externen EF-Modenkonditionierer (SPSB-EF-C-30)

i. Ohne Unsicherheit durch Faserbrechzahl.

j. Bei kalibrierten Wellenlängen.

k. Erfordert einen einwandfreien Eingangsverbinder.

l. Nicht verfügbar, wenn OPM2 ausgewählt ist.

m. Die Angaben gelten, wenn das OTDR nicht in Betrieb ist oder sich im Ruhezustand befindet.

TECHNISCHE DATEN (Inline-PON-Pegelmesser mit Option OPM2)^{a, b}

| | |
|--|--|
| Leistungsbereich (dBm) | -60 bis 23 |
| PON-Leistungpegelmesser (nm) | Zwei Kanäle: 1490/1550 und 1490/1577 |
| Pegelunsicherheit (dB) ^{f, h} | ± 0,5 |
| Kalibrierte Wellenlängen (nm) | 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 |
| Auswählbare Wellenlängen (nm) | 1310, 1490, 1550, 1577, 1625, 1650, 1490/1550, 1490/1577 |

LICHTQUELLE

| | | |
|-------------------------------------|--|-------|
| Ausgangsleistung (dBm) ^d | MM: -2 | SM -8 |
| Modulation | Gleichlicht (CW), 270 Hz, 330 Hz, 1 kHz, 2 kHz | |

ALLGEMEINE ANGABEN

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (H x B x T) | 166 mm x 200 mm x 68 mm |
| Gewicht (mit Akku) | 1,5 kg |
| Temperatur | Betrieb: -10 °C bis 50 °C Lagerung: -40 °C bis 70 °C ^a |
| Relative Luftfeuchte | 0 % bis 95 %, nicht kondensierend |

INTEGRIERTER LEISTUNGSPEGELMESSER (GeX) (Option)^e

| | |
|---|--|
| Kalibrierte Wellenlängen (nm) | 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 |
| Auswählbare Wellenlängen (nm) | 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 |
| Leistungsbereich (dBm) ^a | 27 bis -50 |
| Unsicherheit (%) ^f | ± 5 % ± 10 nW |
| Anzeigeauflösung (dB) | 0,01 = max. bis -40 dBm 0,1 = -40 dBm bis -50 dBm |
| Automatischer Nullabgleichbereich ^{a, g} | max. Leistung bis -30 dBm |
| Tonerkennung (Hz) | 270/330/1000/2000 |

ZUBEHÖR (Optional)

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------|--|
| GP-10-061 | Tragetasche | GP-2240 | Schutzhülle |
| GP-10-072 | Transportkoffer | GP-2242 | Ersatz-Handtrageschleufe |
| GP-10-100 | Hartschalenkoffer | GP-2243 | AC/DC-Netzteil/Ladegerät (bitte Land für Anschlusskabel angeben) |
| GP-1008 | VFL-Adapter (2,50 mm auf 1,25 mm) | GP-3115 | Kippständer |
| GP-2155 | Rucksack | SPSB-EF-C30 | EF-Vorlaufaser (Steckverbinder angegeben) |
| GP-2205 | Kfz-Ladeadapter (12 V DC) | GP-3207 | Ersatz APC Swap-Out Stecker |
| GP-2208 | Touchscreen-Bedientift | GP-3208 | Ersatz UPC Swap-Out Stecker |
| GP-2209 | Reserve-Akkupack | GP-3246 | Ersatz UPC/MM Swap-Out-Anschluss |

VFL-ROTLICHTQUELLE (Optional)

| |
|---|
| Laser, 650 nm ± 10 nm |
| CW, 1 Hz moduliert |
| Typ. Ausgangsleistung in 62,5/125 µm: > -1,5 dBm (0,7 mW) |
| Lasersicherheit: Klasse 2 |

LASERSICHERHEIT (gemäß FDA 1040.10 und IEC 60825-1:2014-05)

Mit VFL (Optional):
IEC 60825-1:2014-05



Ohne VFL (Optional):
IEC 60825-1:2014-05



Anwendbarkeit: Klasse 1M & 2M



WARNUNG: Das Betrachten des Laserausgangs mit optischen Fernrohrinstrumenten (z. B. Teleskopen und Ferngläsern) kann eine Gefahr für die Augen darstellen; daher sollte der Benutzer den Strahl nicht in einen Bereich richten, in dem solche Instrumente verwendet werden könnten.

a. Typisch.

b. Die technischen Daten gelten, wenn das OTDR nicht in Betrieb ist oder sich im Standby-Modus befindet.

c. -20 °C bis 60 °C mit Akkupack.

d. Typische Ausgangsleistung bei 1300 nm für Multimode-Ausgang und 1550 nm für Singlemode-Ausgang.

e. Bei 23 °C ± 1 °C, 1550 nm und mit FC-Verbinder. Mit Modulen im Ruhemodus. Akkubetrieb nach 20-minütiger Aufwärmzeit.

f. Unter kalibrierten Bedingungen.

g. Bei ± 0,05 dB, von 10 °C bis 30 °C.

h. Erfordert einen einwandfreien Eingangsverbinder.

BESTELLANGABEN

MAX-720D-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX

Optische Konfiguration

SM1 = SM-OTDR, 1310/1550 nm
 SM8 = SM OTDR, 1310/1550 nm und 1650 nm
 Live an einem Port
 Q1-QUAD = QUAD-OTDR, 850/1300 nm
 und 1310/1550 nm^{a, b}

Basis-Software

OTDR = Nur OTDR-Anwendung
 iOLM = Nur iOLM-Anwendung
 Oi = OTDR- und iOLM-Anwendung

Singlemode- und Multimode-Verbinder

EA-EUI-28 = APC/DIN 47256
 EA-EUI-89 = APC/FC Narrow Key
 EA-EUI-91 = APC/SC
 EA-EUI-95 = APC/E-2000
 EA-EUI-98 = APC/LC
 EI-EUI-28 = UPC/DIN 47256
 EI-EUI-89 = UPC/FC Narrow Key
 EI-EUI-90 = UPC/ST
 EI-EUI-91 = UPC/SC
 EI-EUI-95 = UPC/E-2000
 EI-EUI-98 = UPC/LC
 EI-Verbinder = Siehe unten stehenden Abschnitt

Optionalen OPM

00 = Ohne optionalen OPM2
 OPM2 = PON-Inline-Leistungspegelmess-Modus (Dual-Band)^d

iOLM-Softwarepaket

00 = iOLM Standard
 iADV = iOLM Advanced

Leistungspegelmess

00 = Ohne Leistungspegelmess
 VFL = Rotlichtquelle (650 nm)
 PM2X = Leistungspegelmess, GeX-Detektor
 VPM2X = VFL und Leistungspegelmess, GeX-Detektor

Adapter für Leistungspegelmess

FOA-22 = FC/PC, FC/SPC, FC/UPC, FC/APC
 FOA-32 = ST: ST/PC, ST/SPC, ST/UPC
 FOA-54B = SC: SC/PC, SC/SPC, SC/UPC, SC/APC
 FOA-96B = E-2000/APC
 FOA-98 = LC
 FOA-99 = MU

Software-Option

00 = Ohne zusätzliche Software-Option
 iLOOP = iOLM-Loopback-Modus^e
 iCERT = iOLM Tier-2-Zertifizierung^e
 PSWRD = Sicherheitsmanagement-Option

WLAN und Bluetooth von MaxTester

00 = Ohne HF-Komponenten
 RF = Mit HF-Funktion (WLAN und Bluetooth)^{g, h}

Zusätzliche Prüfspitzen für FIP-400Bⁱ

Einbaukupplungen

FIPT-400-LC = LC-Prüfspitze für Einbaukupplungenⁱ
 FIPT-400-LC-APC = LC/APC-Prüfspitze für Einbaukupplungen^k
 FIPT-400-SC-APC = SC/APC-Prüfspitze für Einbaukupplungen^k
 FIPT-400-SC-UPC = SC/UPC-Prüfspitze für Einbaukupplungen^k

Patchkabel^h

FIPT-400-U12M = Universal-Patchkabel-Prüfspitze für 1,25 mm Ferrulenⁱ
 FIPT-400-U12MA = Universal-Patchkabel-Prüfspitze für 1,25 mm
 Ferrulen APC^k
 FIPT-400-U25M = Universal-Patchkabel-Prüfspitze für 2,5 mm Ferrulenⁱ
 FIPT-400-U25MA = Universal-Patchkabel-Prüfspitze für 2,5 mm
 Ferrulen APC^k

Basis-Prüfspitzen^l

APC = Mit FIPT-400-U25M und FIPT-400-SC-APC
 UPC = Mit FIPT-400-U25M und FIPT-400-FC-SC

Prüfmikroskop-Modell^m

00 = Ohne Glasfaser-Prüfmikroskop
 FP430B = Digitales Glasfaser-Prüfmikroskop mit automatischer
 Auswertung
 Automatische Fokussierung
 Automatische Pass/Fail-Analyse
 Drei Vergrößerungsstufen
 Automatische Zentrierung
 FP435B = Kabelloses automatisches digitales Prüfmikroskop mit
 automatischer Auswertung^h
 Automatische Fokussierung
 Automatische Pass/Fail-Analyse
 Drei Vergrößerungsstufen
 Automatische Zentrierung

Beispiel: MAX-720D-Q1-QUAD-EA-EUI-89-EI-EUI-89-iCERT-iADV

- a. Beide Ports sind mit dem gleichen Adapter-Typ konfiguriert.
 b. Multimode-Verbinder-Port als UPC.
 c. Multimode-Verbinder nur in EI-Ausführung (UPC) erhältlich.
 d. Erhältlich mit dem Modell SM8.
 e. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [iOLM Datenblatt](#), das eine umfassende und aktuelle Beschreibung dieser Vorteilspakete enthält. Nur erhältlich bei Auswahl der Basis-Software-Option iOLM oder Oi.
 f. Nur erhältlich bei Auswahl des optionalen Leistungspegelmessers.
 Weitere Adapter auf Anfrage bei EXFO erhältlich.
 g. Nicht in China erhältlich.

- h. Die RF-Option ist obligatorisch und bei Auswahl des Glasfaser-Prüfmikroskops FP435B automatisch enthalten.
 i. Diese Übersicht enthält eine Auswahl an Glasfaser-Prüfspitzen für die häufigsten Verbinder und Anwendungen. EXFO bietet eine breite Palette an Prüfspitzen, Adapter für Einbaukupplungen sowie Kits an, die mehr Verbindertypen und Anwendungen berücksichtigen. Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen EXFO Kundendienst oder besuchen die Website www.EXFO.com/FIPTips.
 j. Bei Auswahl der UPC Basis-Prüfspitzen im Lieferumfang enthalten.
 k. Bei Auswahl der APC Basis-Prüfspitzen im Lieferumfang enthalten.
 l. Bei Auswahl des Prüfmikroskops erhältlich.
 m. Beinhaltet ConnectorMax2 Software.

EI-VERBINDER



EXFO empfiehlt, am Singlemode-Anschluss seiner OTDRs nur APC-Steckverbinder zu verwenden, um das Leistungspotenzial des Messgeräts in vollem Umfang auszuschöpfen. APC-Steckverbinder erzeugen geringere Reflexionen, so dass Ereignisse auf der Strecke, insbesondere in den Totzonen, weitaus besser erkannt werden. Daher gewährleisten sie bessere Leistungsparameter als UPC-Verbinder und steigern die Effizienz der Testausführung.

Hinweis: UPC-Verbinder sind ebenfalls erhältlich. Ersetzen Sie in der Bestellnummer EA-XX einfach durch EI-XX. Zusätzlich erhältlicher Verbinder: EI-EUI-90 (UPC/ST).

EXFO Zentrale

T: +1 418 683-0211

Gebührenfrei +1 800 663-3936 (USA und Kanada)

EXFO bedient mehr als 2000 Kunden in über 100 Ländern. Die Adresse Ihrer nächstgelegenen EXFO-Niederlassung finden Sie auf www.EXFO.com/contact.

Die aktuellen Patentangaben finden Sie auf www.EXFO.com/patent. EXFO ist nach ISO 9001 zertifiziert und bestätigt die Qualität der aufgeführten Produkte. EXFO hat alle Anstrengungen zur Gewährleistung der Richtigkeit der in diesem Datenblatt gemachten Angaben unternommen. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen und behalten uns das Recht vor, das Design, die Kennwerte und die Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Die in diesem Dokument verwendeten Maßeinheiten entsprechen den Normen und Praktiken des Internationalen Einheitensystems (SI). Zudem erfüllen alle von EXFO hergestellten Produkte die Anforderungen der WEEE-Richtlinie der Europäischen Union. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.EXFO.com/recycle. Bitte kontaktieren Sie EXFO, wenn Sie Fragen zu Preisen und zur Verfügbarkeit der Produkte haben oder die Telefonnummer Ihres lokalen EXFO-Händlers erhalten möchten.

Auf www.EXFO.com/specs finden Sie die jeweils neueste Fassung dieses Datenblatts.

Bei Abweichungen hat die auf der Website veröffentlichte Fassung Vorrang vor dem Druckexemplar.