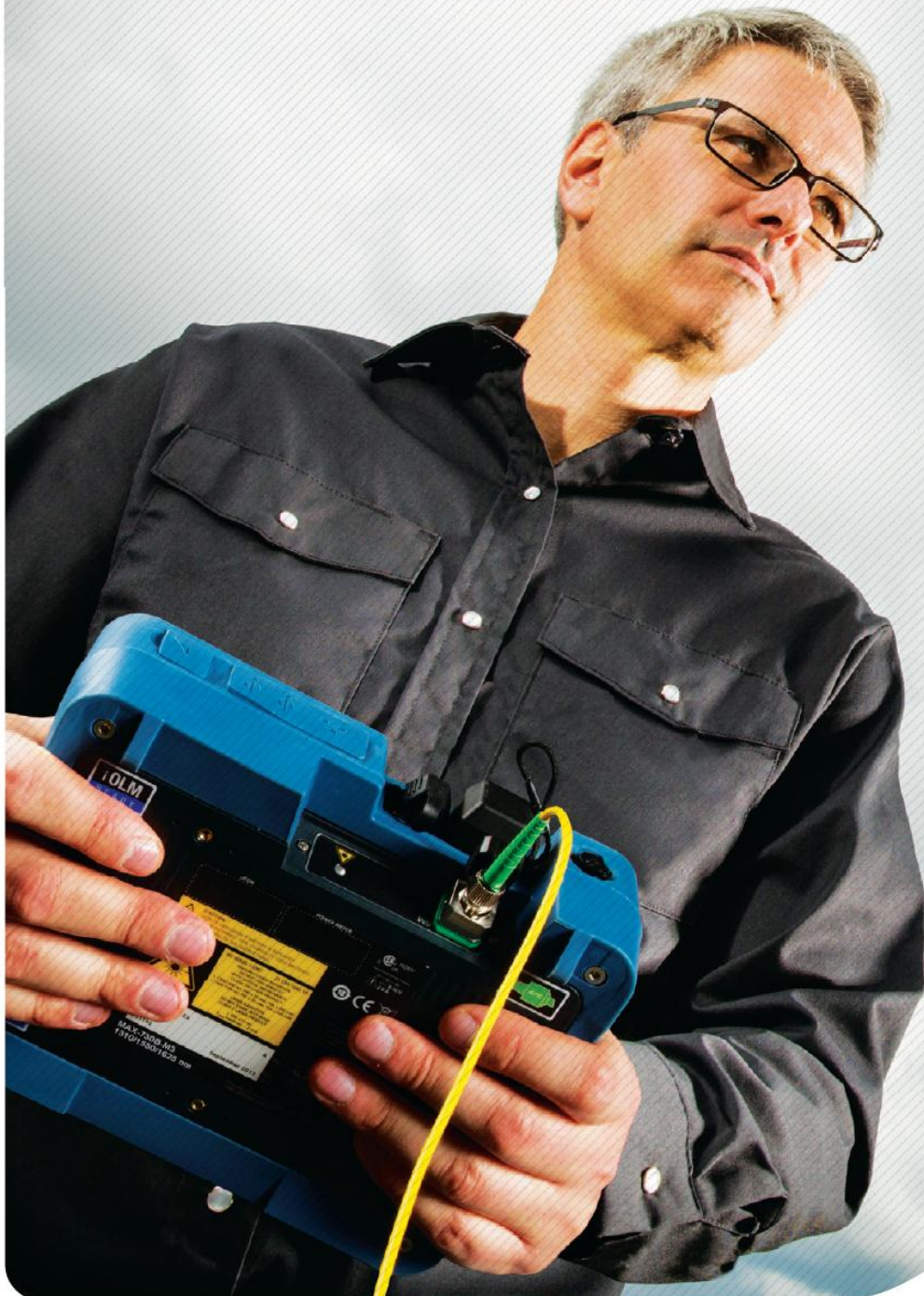


Seria MaxTester 700B i FIP-400B

KOMPAKTOWA, POTĘŻNA, INTUICYJNA

Inteligentne i zautomatyzowane rozwiązania testowania włókien ułatwiające pracę technikom w terenie

Inspekcja włókien | OTDR & iOLM | Przetwarzanie wyników



PIERWSZA KAMERA INSPEKCYJNA Z AUTOFOCUSEM



1-ETAPOWY PROCES

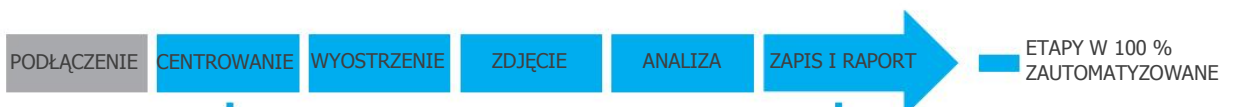
INSPEKCJA WŁÓKIEN W JEDNO-ETAPOWYM PROCESIE

Dzięki swojemu unikatowemu zautomatyzowanemu systemowi dopasowania ostrości, kamera FIP-400B automatyzuje sekwencje czynności testowych, krytycznych przy inspekcji, w jeden, szybki i prosty jedno-etapowy proces dostępny dla techników na każdym poziomie umiejętności.

Standardowa sekwencja czynności inspekcyjnych



Sekwencja czynności inspekcyjnych przy użyciu FIP-430B



W 100% ZAUTOMATYZOWANE

57%

Krótszy czas inspekcji

AUTOMATYCZNE CENTROWANIE OBRAZU
POZWALA ZAOSZCZĘDZIĆ PONAD POŁOWĘ CZASU

OD RAZU ZA

1-WSZYM

RAZEM

UNIKALNY AUTOFOKUS I
ZAPEWNIENIE ODPOWIEDNIEJ OSTROŚCI CHRONIĄCE PRZED NIEPRAWDZIWYMI WYNIKAMI I ELIMINUJĄCE RYZYKO BŁĘDNEJ INTERPRETACJI

TRZY MODELE DOPASOWANE DO TWOJEGO BUDŻETU

	Podstawowa FIP-410B	Pół-automatyczna FIP-420B	W pełni automatyczna FIP-430B
Trzy poziomy powiększenia	✓	✓	✓
Przechwylenie obrazu	✓	✓	✓
Pięć-megapikselowe urządzenie CMOS do przechwytywania	✓	✓	✓
Funkcja automatycznego centrowania	✗	✓	✓
Funkcja automatycznej ostrości	✗	✗	✓
Wbudowana analiza pass/fail	✗	✓	✓
LEDowy wskaźnik pass/fail	✗	✓	✓

ZAWIERA
ConnectMax2
ANALYSIS SOFTWARE

MAX-FIP

PERFEKCYJNY ZESTAW NARZĘDZIOWY, KTÓRY SPROSTA TWOIM DZIENNYM ZADANIOM CERTYFIKACJI WŁÓKIEN I ZŁĄCZY

- > Jasny, 7-calowy dotykowy ekran
- > Wzmocniona, kompaktowa forma, wzorowana wyglądem tabletu
- > Miernik mocy i wizualny lokalizator uszkodzeń (VFL)*
- > Całodniowa praca na litowo-jonowej baterii wielokrotnego ładowania
- > Łączność Wi-Fi i Bluetooth*





PORĘCZNY OTDR ODKRYTY NA NOWO

Odkryj bezkompromisową serię MAX-700B
OTDR zainspirowany wyglądem tabletu

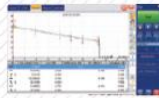
KLUCZOWE CECHY I KORZYŚCI



Wzmocniony ekran dotykowy



Intuicyjny GUI – taki jak Windows



Ulepszone sterowanie i wykonanie



Wzmocniona obudowa do pracy w terenie



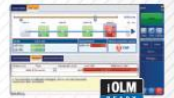
Gotowy do testu w 1 sekundę



12 GODZIN
Długotrwała żywotność baterii



Przechowywanie 20000 przebiegów (bellcore)



iOLM Ready¹: złożone analizy OTDR wykonywane jednym dotknięciem

Seria MaxTester 700B OTDR jest zaprojektowana z myślą o wszystkich kluczowych aplikacjach do testowania włókien.



OTDR OSTATNIEJ MILI



ACCESS OTDR



FTTH/PON OTDR

MODEL	MAX-715B	MAX-720B	MAX-730B
APLIKACJE	Instalacje i rozwiązywanie problemów z FTTx ostatniej mili Testowanie CATV/HFC Testowanie krótkich sieci dostępowych	Konstrukcje sieci dostępowych FTTA/RRH i DAS Sieci prywatne Certyfikacja połączeń punktów międzycentralowych	Sieci FTTH/PON (przez splitterzy do 1x128) Testy sieci dostępowych (P2P) Połączenia Metro Rozwiązywanie problemów aktywnych sieci
ZAKRES DYNAMIKI	30/28/28 dB	36/34 dB	39/37/37 dB
MARTWA STREFA	EDZ 1 m/ADZ 4 m	EDZ 0.8 m/ADZ 3.5 m	EDZ 0.8 m/ADZ 3.5 m
PRACA NA BATERII	>12 godzin	>12 godzin	>12 godzin
WBUDOWANA PAMIĘĆ	2GB (20 000 przebiegów)	2GB (20 000 przebiegów)	2GB (20 000 przebiegów)
WAGA	1.29 kg (2.8 lbs)	1.29 kg (2.8 lbs)	1.29 kg (2.8 lbs)
iOLM-READY ¹	TAK	TAK	TAK
Wi-Fi/BLUETOOTH ²	TAK	TAK	TAK
MIERNIK MOCY & VFL ²	TAK	TAK	TAK
TRYB OTDR SRC	TAK	TAK	TAK
KOMPATYBILNOŚĆ Z KAMERĄ INSPEKCYJNĄ	FIP-400B	FIP-400B	FIP-400B

1. Aplikacja iOLM jest opcjonalna

2. Opcjonalnie

Przetwarzanie danych

**DARMOWY
TRIAL DOSTĘPNY**



FastReporter 2

EFFICIENT POST-PROCESSING SOFTWARE

Edytowanie wielu plików pomiarowych



Analizowanie wielu plików pomiarowych



Dokumentacja twojej sieci



EDYTUJE, ANALIZUJE I DOKUMENTUJE CAŁĄ TWOJĄ PRACĘ ZWIĘKSZAJĄC WYDAJNOŚĆ RAPORTOWANIA

- › Jedno urządzenie do zarządzania twoimi danymi i generowania raportów ze wszystkich twoich testów warstwy optycznej
- › Kompleksowe raporty (połączenie inspekcji i pomiarów OTDR/iOLM)
- › Zaawansowane funkcje przetwarzania
- › Szybsze zakończenie pracy daje możliwość szybszego przeniesienia się do wykonywania następnego zadania

WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT NASZYCH ROZWIĄZAŃ DO ŚWIATŁOWODÓW

INSPEKcja WŁÓKIEN



EXFO.com/KeepTheFocus

OTDR I iOLM



EXFO.com/MAXOTDR

PRZETWARZANIE DANYCH



EXFO.com/FR2

