

Punktgenau, jedes Mal.

Schnellste und zuverlässigste KI-gestützte Faserendflächenprüfung.

DER EINZIGE KI-GESTÜTZTE
INSPEKTION
IN DER BRANCHE

FIP-500: 100 % automatisches, autonomes Faserprüfmikroskop.

- Branchenweit führende optische Leistung
- Erste KI-gestützte Faserinspektion
- Schnellwechsel-Prüfspitzen, keine verlierbaren Teile
- Aus jedem Betrachtungswinkel lesbare Pass/Fail-Ergebnisanzeige
- Für Einfaser-, Mehrfaser- und Duplex-Verbinder



Punktgenau,
jedes Mal



Inspektion ohne
Tastendruck mit Auto-Reset



Schnellwechsel-
Prüfspitzen



Touchscreen in
Smartphone-Qualität



Software-Updates
über WLAN



Große
Speicherkapazität



Langer
Batteriebetrieb



Zukunftssicher



Verbindung zum
Smartphone

Für die effizientere Faserinspektion in Rechenzentren, Vermittlungsstellen, Kopfstellen, FTTA- und FTTH-Netzen.

Deutlich geringerer Zeitaufwand
beim Prüfen einer großen Zahl
von optischen Verbindern

Niedrigere Betriebskosten, da
standardmäßig lange Prüfspitzen
und keine verlierbaren Teile

Akku- und Speicherkapazität für
einen ganzen Arbeitstag, ohne
Laden und Ergebnisexport



Für mehr Informationen oder ein Angebot kontaktieren Sie

isales.global@EXFO.com

EXFO.com/de/FIP-500



EXFO