

VIAVI

OLP-82/82P

Leistungspegelmesser und Prüfmikroskop der Produktfamilie SmartClass™ Fiber

Der OLP-82 von VIAVI Solutions ist der erste Handtester, der die Faserendflächenprüfung mit der optischen Leistungspegelmessung und Gut-/Schlecht-Auswertung in einer kompakten Lösung vereint. Als Bestandteil der Produktfamilie SmartClass Fiber von VIAVI hilft der OLP-82 den Service-Providern, eine lebenslange Systemleistung für ihr Netzwerk zu garantieren. Gleichzeitig steht Installateuren ein wichtiges Werkzeug zur Verfügung, mit dem sie ihren Auftraggebern hochzuverlässige Netzwerke übergeben können.

Mit der Ausgabe von Gut-/Schlecht-Ergebnissen auf Tastendruck sowohl für die Faserendflächenprüfung als auch für die optischen Pegelmessungen bietet sich der OLP-82 nicht nur für Experten, sondern auch weniger erfahrene Techniker an. Zudem speichert der OLP-82 die Testergebnisse und erstellt Zertifizierungsberichte zum Nachweis der Qualität der Arbeitsausführung. Da diese wichtigen Funktionen im gleichen Tester kombiniert sind, unterstützt der OLP-82 den Techniker bei der Umsetzung der besten Praktiken. Damit ist ein nahtloser Testablauf gesichert, der die Effizienz und Zuverlässigkeit optimiert. So wird jeder Auftrag gleich beim ersten Mal fehlerfrei ausgeführt.

Der handliche OLP-82 begleitet den Servicetechniker überall hin – selbst hoch auf Masten hinauf und tief in Schächte hinein. Diese leistungsstarke und einfach zu bedienende Lösung stellt dem Anwender eine beispiellose Flexibilität und Funktionalität zur Verfügung und kann so aus jedem Techniker einen Faserspezialisten machen.



Die wichtigsten Vorteile

- Aufträge gleich beim ersten Mal schneller, korrekt und termingerecht abschließen: Einzigartige Kombination aus Faserendflächenprüfung und optischen Tests in einer effizienten und einfach zu bedienenden Lösung, die die besten Vorgehensweisen zur Arbeit mit Glasfasern fördert.
- Handtester mit Gut-/Schlecht-Ergebnisausgabe: Automatisches und müheloses Zertifizieren von Faserendflächen und Messen der optischen Leistung auch durch weniger erfahrene Techniker.
- Einfaches Erstellen von Zertifizierungsberichten: Zum Nachweis, dass die Arbeitsausführung den Branchenstandards und den Erwartungen des Kunden gerecht wird.
- Standortunabhängiger Einsatz: Die praktische Umhängetasche mit Nackengurt erlaubt das freihändige Arbeiten in Wohnungen, an Abgrenzungspunkten sowie hoch oben an Telefon- und Antennenmasten.

Leistungsmerkmale

- Handlicher optischer Leistungspegelmesser (OPM) mit mehreren kalibrierten Wellenlängen von 780 bis 1625 nm.
- Automatische Gut-/Schlecht-Analyse bei Faserendflächenprüfungen und Tests.
- Unterstützung von Branchenstandards und anwenderdefinierten Abnahmekriterien.
- Erhältlich mit integriertem Patchcord-Prüfmikroskop (PCM).
- Integrierte Berichterstellung zur Steckverbinder-Zertifizierung.
- Speicherung der Ergebnisse der Faserendflächenprüfung und der Tests.
- Anschluss an einen PC über Mini-USB zum Exportieren von Daten und Verwalten der Abnahmekriterien mit der Software FiberChekPRO™.
- Zwei USB-Ports zum Anschließen zusätzlicher Geräte wie das Prüfmikroskop P5000i.
- Automatische Zentrierung des Faserbildes.
- Moderne, an ein Smartphone erinnernde Benutzeroberfläche mit Touchscreen.
- Robustes, witterungsfestes Design.

Werden auch Sie mit SmartClass Fiber zum Faserspezialisten

- ✓ **Integration** Kombiniert Faserendflächenprüfung und optische Tests
- ✓ **Automatisierung** Gut/Schlecht-Ergebnisanzeige
- ✓ **Bedienkomfort** Intuitive Smartphone-ähnliche Benutzeroberfläche

Intuitive Smartphone-ähnliche Benutzeroberfläche

Kontrastreicher Farb-Touchscreen mit Menüsymbolen.



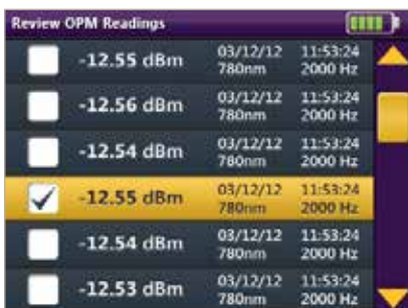
Präzise Messungen und einfache Bedienung

Schnelle und mühelose Messungen bei zwei Wellenlängen (850 und 1300 nm oder 1310 und 1550 nm) mit Nutzung des gespeicherten Referenzwerts.



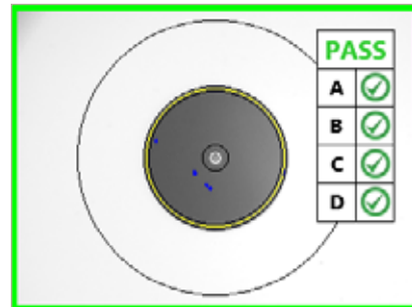
Speicherung von Prüf- und Messwerten im Tester

Der Tester speichert bis zu 10.000 Messergebnisse zum Exportieren auf einen PC.



Anwenderdefinierte Gut-/Schlecht-Abnahmekriterien

Unabhängig davon, ob die Anforderungen nach IEC 61300-3-35 oder kundenspezifische Vorgaben zu berücksichtigen sind, der Tester verarbeitet die definierten Abnahmekriterien anhand von festgelegten Profilen.



Umfassendes Datenmanagement und Berichterstellung

Mithilfe der PC-Software FiberChekPRO weisen einfach zu erstellende Zertifizierungsberichte nach, dass die Qualität der Arbeitsausführung dem Branchenstandard oder den Kundenspezifikationen gerecht wird.

- Müheloses Speichern von Messwerten auf Tastendruck
- Datenverwaltung und Ergebnisspeicherung direkt im Tester
- Exportieren von Messergebnissen über den USB-Anschluss auf einen PC



Einfach überall Fasern prüfen und messen

Faserendflächenprüfung und optische Messungen im gleichen handlichen Gerät

Sie können ein Patchcord-Mikroskop (PCM) oder ein digitales Prüfmikroskop P5000i anschließen, um die Faserendflächen zu prüfen und zu verhindern, dass mangelhafte Komponenten im Netzwerk installiert werden.

Vorteile der Arbeit mit dem P5000i in Verbindung mit dem PCM

Die Arbeit mit dem P5000i und dem PCM bietet die folgenden Vorteile:

- Höhere Arbeitsproduktivität durch Nutzung spezialisierter Prüftechnik.
- Verbesserte Aktivierung des Netzwerks mit zuverlässigen und reproduzierbaren Abläufen.
- Sicheres Verwalten der Messleitungen, wenn diese nicht benötigt werden.
- Schnelles und einfaches Prüfen von optischen Einbau- (weiblich) und Patchcord-Steckverbindern (männlich), ohne die Prüfspitzen wechseln zu müssen.

Automatisches Zentrieren des Faserbildes

Diese nützliche Funktion sorgt dafür, dass die Faserendfläche immer mittig auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Praktische Umhängetasche mit Nackengurt

Die praktische Umhängetasche mit Nackengurt für freihändiges Arbeiten nimmt alle wichtigen Werkzeuge, wie das Prüfmikroskop, die VFL-Rotlichtquelle und die Reinigungsmittel, auf. So hat der Techniker alle benötigten Materialien immer griffbereit vor Ort mit dabei.



Technische Daten

Allgemeine technische Daten (typisch bei 25 °C)

Gewicht	
OLP-82/HD4i	0,5 kg
OLP-82P/HD4iP	0,6 kg
Abmessungen (H x B x T)	
OLP-82/HD4i	20,8 x 11,2 x 6,4 cm
OLP-82P/HD4iP	20,8 x 15,2 x 6,4 cm
Video-Display	3,5 Zoll (8,9 cm) großes LCD-Farbdisplay, Format 4:3
Tastatur	Folientastatur mit 11+2 Schnappscheiben-Tasten 4 LED-Anzeigen
Steckverbinder	USB 2.0 (2 x Host, Typ A, 1 x Gerät, Micro-B)
Stromversorgung	AC-Netzteil, Alkali-Batterie oder Li-Ionen-Akku, USB-Anschluss

Laufzeit

Li-Ionen-Akku = (mind.)	8 Stunden
Alkaline	5 Stunden
Betriebsart	Aktiv, autom. Abschaltung
Abschaltzeit	anwenderprogrammierbar

Ladezeit

AC-Netzteil	8 Stunden
USB-Anschluss	16 Stunden
Stromversorgung	Batterien (AA), Li-Ionen-Akku oder AC-Netzteil
Zertifizierung	CE, IEC/EN 61326

Optischer Pegelmesser (OPM)

Allgemeine technische Daten (typisch bei 25 °C)

Schnittstelle	Freiraum (2,5-mm-UPP-Adapter, 1,25-mm-UPP optional)
---------------	---

Pegelmessbereich

1300/1310 nm	-50 bis +10 dBm
850 nm	-45 bis +10 dBm
Anzeigebereich	-65 bis +10 dBm

Max. zulässiger Eingangspegel

Standard	+10 dBm
Standardwellenlängen	850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
Eigenunsicherheit ¹	±0,20 dB (±5 %)
Linearität ²	±0,06 dB (-50 bis +5 dBm)
Wellenlängenbereich	780 bis 1650 nm

1. Unter den folgenden Referenzbedingungen: -20 dBm (CW), 1300 nm ± 1 nm, 23 °C ± 3 K, 45 % bis 75 % rel. Luftfeuchte, 9 µm bis 50 µm Glasfaser.

2. -5 bis +45 °C

Wellenlängen und Modulation	
Ergebnisanzeige	dBm, dB, mW
Auflösung	0,01 dB
Kalibrierte Wellenlängen	850, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
Einstellbare Wellenlängen	780 bis 1650 nm in Schritten von 1 nm
Signalerkennung	270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Video-Display	
Allgemeine technische Daten (typisch bei 25 °C)	
Live-Bild	320 x 240 x 8 Bit, grau, 10 Bilder/s
Lichtquelle	Blaue LED, > 100.000 Stunden Lebensdauer
Beleuchtungsmethode	Koaxial
Sichtfeld (FOV) bei geringer Vergrößerung	
Horizontal	740 µm
Vertikal	550 µm
Sichtfeld (FOV) bei starker Vergrößerung	
Horizontal	370 µm
Vertikal	275 µm

Bestellangaben

Einzelgeräte	
Beschreibung	Bestellnummer
HD4i, digitales Hand-Videodisplay	FBP-HD4i
HD4iP, digitales Hand-Videodisplay, Patchcord-Modul mit zwei Vergrößerungsstufen	FBP-HD4iP
OLP-82, digitales Hand-Videodisplay, integrierter optischer Leistungspegelmesser	2315/01
OLP-82P, digitales Hand-Videodisplay, Patchcord-Modul mit zwei Vergrößerungsstufen, integrierter OPM	2316/01
Kits	
Basic-Kit HD4i	FBP-SD4i
Pro-Kit HD4i	FBP-SD4i-PRO
Basic-Kit HD4iP	FBP-SD4iP
Pro-Kit HD4iP	FBP-SD4iP-PRO
Basic-Kit OLP-82	FIT-8201
Pro-Kit OLP-82	FIT-8201-PRO
Basic-Kit OLP-82P	FIT-82P01
Pro-Kit OLP-82P	FIT-82P01-PRO

Standardlieferungsumfang	
Einzelgeräte	
Gerät der Produktreihe SmartClass Fiber	
Tasche für SmartClass-Fiber-Geräte und Zubehör	
Netzteil für SmartClass-Fiber-Geräte (12 V)	
USB-Kabel (USB-A auf Micro-USB)	
Kurzbedienungsanleitung und Sicherheitshinweise	
Trockenbatterien (8x)	
Zusätzliche Bestandteile der Basic-Kits	
Digitales Prüfmikroskop P5000i	
Prüfspitzen und Adapter (Einbau: SC und LC, Patchkabel: 2,5 mm und 1,25 mm)	
1,25-mm-OPM-Adapter OLP-82/82P	
Umhängetasche mit Nackengurt für SmartClass Fiber	
Zusätzliche Bestandteile der Pro-Kits	
Digitales Prüfmikroskop P5000i	
Prüfspitzen und Adapter (Einbau: SC und LC, Patchkabel: 2,5 mm und 1,25 mm)	
1,25-mm-OPM-Adapter OLP-82/82P	
Reinigungsmaterial für 2,5 und 1,25 mm (Einbau/Patchkabel)	
Umhängetasche mit Nackengurt für SmartClass Fiber	
Lithium-Ionen-Akkupack für SmartClass Fiber	
VFL-Rotlichtquelle FFL-050 mit 2,5 und 1,25 mm Adapter	
Zubehör	
Beschreibung	Bestellnummer
Kit, Li-Ionen-Akku RBP2 und Stromversorgung FBPP-PS4 (12 V)	FITP-RCG1
Stromversorgung für SmartClass Fiber (12 V)	FBPP-PS4
Lithium-Ionen-Akkupack für SmartClass Fiber	FITP-RBP2
Umhängetasche mit Nackengurt UC4 für SmartClass Fiber	FITP-UC4
Umhängetasche mit Nackengurt UC4P für SmartClass Fiber mit PCM	FITP-UC4P
Adapter U12 für OLP-82/82P	VPP-UPP12
Adapter U25 für OLP-82/82P	VPP-UPP25
Schultertragetasche SCASE2 für SmartClass Fiber	FBPP-SCASE2

VIAMI Care-Support-Pläne

Steigern Sie bis zu 5 Jahre lang Ihre Produktivität mit den optionalen VIAMI Care-Support-Plänen:

- Nutzen Sie Ihre Zeit effizienter mithilfe von Online-Schulungen, Priorität bei technischer Anwendungsunterstützung sowie schneller Serviceabwicklung.
- Erhalten Sie die Präzision und Leistungsfähigkeit Ihrer Messtechnik bei planbaren und niedrigen Wartungskosten.

Die Verfügbarkeit der Support-Pläne ist von dem jeweiligen Produkt und der Region abhängig. Für manche Produkte und in manchen Regionen werden nicht alle Support-Pläne angeboten. Weitergehende Informationen zur konkreten Verfügbarkeit der VIAMI Care-Support-Pläne für Ihr Produkt und für Ihre Region erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst sowie auf der Webseite viavisolutions.de/viavicareplan.

Leistungsmerkmale

*Nur 5-Jahres-Pläne

Plan	Ziel	Technische Unterstützung	Werks-reparatur	Priorität im Servicefall	Online-Schulung	5 Jahre Batterie- und Taschen- absicherung	Werks- kalibrierung	Zubehör- absicherung	Express- Leihgeräte
 BronzeCare	Techniker- Effizienz	Premium	✓	✓	✓				
 SilverCare	Wartung und Messgenauigkeit	Premium	✓	✓	✓	✓*	✓		
 MaxCare	Hohe Verfügbarkeit	Premium	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓