

## FBPP-WIFI Wireless Adapter

Nutzen Sie ihr P5000i-Mikroskop mit Android und iOS-Geräten



Bei der Inspektion von LWL-Stirnflächen ergibt sich häufig das Problem, dass der zu inspizierende Punkt nur schwer zugänglich sind bzw. dass das an das Mikroskop angeschlossene USB-Kabel zu kurz ist. Um diese beiden Probleme zu umgehen gibt es von VIAVI Solutions den WIFI-Adapter für P5000i-Back-Panel-Mikroskope. Damit können in Zukunft auch die P5000i sowohl mit Android und iOS Geräten zusammenarbeiten was die Flexibilität des Einsatzes wesentlich erhöht.

### Hauptnutzen

- WLAN-Verbindung zwischen P5000i-Mikroskop und iOS- sowie Android
- Nutzung vorhandener P5000i Back-Panel-Mikroskope
- Remote Darstellung der Live-Bilder und der Testergebnisse
- Akkubetrieb gewährleistet lange Arbeitszeit
- Arbeitet in Verbindung mit VIAVI-, Android- und iOS-Geräten

### Hauptmerkmale

- 2 x USB 2.0 Anschluss
- Kompaktes und leichtes Handgerät
- Anschluss von 2 VIAVI Geräten möglich
- Zusammenarbeit mit FiberCheckMOBILE und FiberChekPRO Software

### Anwendungen

- Kontrolle der Stirnflächen an LWL-Verbindern (Patchkabel & Patchfelder)
- Automatische Gut/Schlecht Faserendflächenanalyse

Technische Informationen	
Abmessungen	218 x 50 x 131 mm
Gewicht	272 g
Anschluss	USB 2.0 (Micro-B)
Stromversorgung	Interne Li-Ionen-Batterie, USB-Stromversorgung
Batterielaufzeit	5,5 h
Ladezeit	22,5 h (Stromquelle 2,1 A max.) 8 h (Stromquelle 500 mA max)
Stromversorgung	5 VDC, 2,1 A USB-Netzteil mit austauschbarem Netzstecker für EU, UK, US und AU

## Bestellinformationen

Beschreibung	Artikelnummer
<b>WiFi Adapter für P5000i-Back-Panel-Mikroskop</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Ladegerät</li> <li>• Schnellstartanleitung</li> <li>• Halterung</li> <li>• USB A Male auf USB Micro B Male Kabel 1,0 m</li> <li>• Transportbehälter</li> </ul>	FBPP-WIFI

## Statusanzeige-LED-Legende

	Batterie wird geladen.
	Batterie geladen.
	Batterie schwach.
	Batterieausfall oder -Über Temperatur, Laden unterbrochen.
	WLAN-Kopplung bzw. -Anschluss.
	WLAN angeschlossen.



## Nutzung des Wireless-Adapters mit FiberChekMOBILE™ für iOS-Geräte

- 1 Drücken Sie den Einschaltknopf. Die LED-Statusanzeige blinkt und zeigt damit an, dass Ihr FBPP Wireless Adapter bereit ist zur Kopplung mit FiberChekMOBILE.
- 2 Aktivieren Sie die WLAN-Einstellungen Ihres iOS-Geräts. (Öffnen Sie hierzu das Menü Einstellungen und dann das Untermenü „WLAN“. Vergewissern Sie sich, dass das WLAN eingeschaltet ist.) Wählen Sie Ihren Wireless-Adapter aus der Liste der WLANNetze aus und stellen Sie die Netzverbindung her. Wenn Ihr Wireless-Adapter in der Liste der WLAN-Netze angezeigt wird, drücken Sie die Home-Taste, um das Einstellungen-Menü wieder zu schließen. Starten Sie nun die FiberChekMOBILE App.
- 3 Ihr Wireless-Adapter ist jetzt mit Fiber-ChekMOBILE verbunden. Schließen Sie ein Viavi-Gerät an einen der USB-Geräteports des Wireless-Adapters an, um dieses Gerät mit FiberChekMOBILE zu nutzen.
- 4 Sie können bis zu zwei Viavi-Geräte gleichzeitig anschließen, FiberChekMOBILE zeigt jedoch immer nur ein Gerät an. Wählen Sie das aktive Gerät im Dropdown-Menü links oben im Bildschirm aus.
- 5 Drücken Sie den Einschaltknopf, wenn Sie Ihre Arbeit mit dem Wireless-Adapter beendet haben. Wenn Sie Ihren Wireless-Adapter das nächste Mal in der Nähe Ihres iOS-Geräts einschalten und die FiberChekMOBILE App starten, wird die Netzverbindung automatisch wiederhergestellt.

## Nutzung des Wireless-Adapters mit FiberChekMOBILE™ für Android™- Geräte

- 1 Drücken Sie auf den Einschaltknopf. Die Statusanzeige-LED blinkt, und zeigt damit an, dass Ihr FBPP Wireless-Adapter bereit zur Kopplung mit FiberChekMOBILE ist.
- 2 Aktivieren Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Android-Geräts. (Starten Sie die Settings App. Vergewissern Sie sich unter „Wireless and Networks“, dass „WLAN“ aktiviert ist, dann tippen Sie auf „WLAN“.) Wählen Sie Ihren Wireless-Adapter in der Liste der WLAN-Netze aus und stellen Sie die Netzverbindung her. Wenn „Connected“ für Ihren Wireless-Adapter angezeigt wird, tippen Sie den Home-Button an, um die Settings App auszublenden. Starten Sie die FiberChekMOBILE App.
- 3 Ihr Wireless-Adapter ist jetzt mit FiberChek-MOBILE verbunden. Schließen Sie ein Viavi-Gerät an einen der USB-Ports des Wireless-Adapters an, um dieses Gerät mit FiberChek-MOBILE zu nutzen.
- 4 Sie können bis zu zwei Viavi-Geräte gleichzeitig anschließen, FiberChekMOBILE zeigt jedoch jeweils nur ein Gerät an. Wählen Sie das aktive Gerät im Dropdown-Menü rechts oben auf dem Bildschirm aus.
- 5 Drücken Sie auf den Einschaltknopf, wenn Sie Ihre Arbeit mit dem Wireless-Adapter beendet haben. Wenn Sie Ihren Wireless-Adapter das nächste Mal in der Nähe Ihres Android-Geräts einschalten und die FiberChekMOBILE App starten, werden die Verbindungen automatisch wiederhergestellt.

## Nutzung des Wireless-Adapters mit FiberChekPRO™

- 1 Drücken Sie auf den Einschaltknopf. Die Statusanzeige-LED blinkt, und zeigt damit an, dass Ihr FBPP Wireless-Adapter bereit zur Kopplung mit FiberChekPRO ist.
- 2 Aktivieren Sie das Wi-Fi-Setupmenü in FiberChekPRO. (Setup → FiberChekPRO Setup ... → Wi-Fi) Wählen Sie Wireless-Adapter in der Liste „Available Devices“ und klicken Sie auf den „Connect“-Button. Wenn Ihr Wireless-Adapter in der „My Devices“-Liste angezeigt wird, klicken Sie auf den „OK“- Button links unten auf dem Bildschirm, um das Einstellungsmenü zu verlassen.
- 3 Ihr Wireless-Adapter ist jetzt mit FiberChek-PRO verbunden. Schließen Sie ein Viavi-Gerät an einen der USB-Ports des Wireless-Adapters an, um dieses Gerät mit FiberChekPRO zu nutzen.
- 4 Sie können bis zu zwei Viavi-Geräte gleichzeitig anschließen, FiberChekPRO zeigt jedoch jeweils nur ein Gerät an. Wählen Sie das aktive Gerät im Dropdown-Menü rechts oben auf dem Bildschirm aus.
- 5 Drücken Sie auf den Einschaltknopf, wenn Sie Ihre Arbeit mit dem Wireless-Adapter beendet haben. Wenn Sie das nächste Mal Ihren Wireless-Adapter in der Nähe Ihres Geräts, auf dem FiberChekPRO läuft, einschalten, bleiben die Verbindungen automatisch bestehen.