



# OSC IUM

2.4 & 5 GHz Spektrumanalysator

Unterstützt Android, iOS, Computer  
mit Windows oder Mac Betriebssystem

WLAN Überwachung  
& Fehlerbehebung

SSID's / RSSI

Komplett Tragbar

# WiPry 2500x

## Spektrumanalysator

System Anforderungen (Software)	iOS Version 7.0 & höher Android Version 4.0.3 & höher Windows 7 & höher Max OS 10.10 (Yosemite) & höher
System Anforderungen (Hardware)	iOS Lighting Geräte (iPad, iPhone, iPod) Android Geräte mit USB OTG Windows, Mac, USB 2.0 & höher
Frequenzbereich	2,4 bis 2,495 GHz 5,15 bis 5,85 GHz
Frequenzauflösung	2,4 GHz: 333 KHz 5 GHz: 1,665 MHz
Signalstärke-Messbereich	-95 dBm bis 0 dBm
Signalstärke-Auflösung	0.5 dBm
Antennenanschluss	RP-SMA Anschluss
Batterie	AAA (4x)

## SSID Scan

Frequenzbereich	2,4 - 2,5 GHz; 5,15 bis 5,85 GHz
Signalstärke-Messbereich	-100 dBm bis +10 dBm
Signalstärke-Auflösung	1 dBm
Antenne	Externe Antenne, 2dBi Leistung
SSID Scan Rate	anpassbar

SSID Visualisierung

Bereich (802.11 a/b/g/n/ac)
Spektrumanzeige, Wasserfall Darstellung
Kanaleinstufung
Sicherheitstyp
SSID, BSSID
Frequenz
RSSI

