



# OSCIUM

2.4 & 5 GHz Spektrumanalysator

Unterstützt Android, iOS, Computer  
mit Windows Betriebssystem

WLAN Überwachung  
& Fehlerbehebung

SSID's / RSSI

Komplett Tragbar



# WiPry 5x

Spektrumanalysator	
System Anforderungen (Software)	iOS Version 7.0 & höher Android Version 4.0.3 & höher Windows 7 & höher
System Anforderungen (Hardware)	iOS Lightning Geräte (iPad, iPhone, iPod) Android Geräte mit USB OTG Windows 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	SMB-Anschluss
Antenne	Externe Antenne, 2dBi Leistung

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

