













Medidor de Potencia de la Serie FHP2

- Integrado con un sensor óptico de alto rendimiento
- Reconocimiento automático de longitud de onda con la serie FHS2 fuente láser
- Alta precisión y estabilidad
- Función de almacenamiento de datos de 999 grupos
- Puerto de carga/datos USB Tipo-C, 2 baterías recargables AA de 2500mAh
- Con software de computadora para exportar datos y hacer informes
- VFL y bluetooth son opcionales

Artículos	Especificaciones	
	FHP2A04	FHP2B04
Tipo de sensor	InGaAs	
Longitud de onda de trabajo	800~1700nm	
Longitud de onda calibrada	Estándar: 850/1300/1310/1490/1550/1625nm Opcional: 980nm/1270nm/1577nm/1650nm, etc (Por favor, contacte a ventas para otras longitudes de onda personalizadas)	
Rango de Prueba	-70~+10dBm	-50~+26dBm
Precisión	±0.2dB	
Resolución	0.01	
Detección de Frecuencia	270Hz/330Hz/1kHz/2kHz	
Longitud de Onda Reconocible	850/1300/1310/1490/1550/1625nm *(con fuente láser de la serie FHS2)	
Rango de Identificación de Frecuencia	-40dbm~+10dBm@1550nm	-20dBm~+26dBm@1550nm
Rango de Identificación de Longitud de Onda	-40dbm~+10dBm@1550nm	-20dBm~+26dBm@1550nm
Visualización de Unidad	dBm/dB/mw	
VFL(Opcional)	Longitud de onda de trabajo: 650±10nm Potencia de salida: 10mw; Modo de trabajo: CW/2Hz	
Bluetooth(Opcional)	Puede conectarse con el software de teléfono móvil Android a través de Bluetooth	
Capacidad de memoria	999 grupos (se puede transferir al software de PC y generar informe)	
Puerto USB	Puerto de carga/datos TYPE-C	
Fuente de alimentación	2* Batería Ni-MH AA Entrada: AC100~240V, 50/60Hz Salida: DC5V/1A	
Temperatura de trabajo	-10 ℃~+50 ℃	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~+70 °C	
Dimensiones/Peso	160L×76W×45H(mm) / 265g	
Accesorios	2*Batería Ni-MH AA, adaptador FC, adaptador SC, adaptador de corriente, cable USB, Informe de prueba, Guía rápida, Bolsa de transporte	

