



- Puissancemètre & source laser tout-en-un
- Basculement automatique de la longueur d'onde de la source
- Identification de la fréquence
- Basculement puissancemètre/source simple
- Haute stabilité de la puissance sur la source
- Fonction d'enregistrement, jusqu'à 1000mesures
- Port USB pour exportation des données
- Fonctionnement sur piles ou par port USB

Spécifications

Type		MIB OPM/OLS
Partie Puissancemètre		
Longueurs d'onde	: 850,1300,1310,1490,1550,1625nm	
Type de diode	InGaAs	
Plage de mesure (dBm)		-50~+26 -20~+30
Résolution (dB)	0.01	
Incertitude	$\leq \pm 0.25$	

Linéarité (dB)	$\leq \pm 0.1$
Plage de fréquence (Hz)	<10K
Partie source	
Longueurs d'onde	1310/1550
Puissance de sortie (dBm)	-5
Stabilité de sortie (dB, 30min, 20°C)	≤ 0.1
Modulation de fréquences (Hz)	CW, 270, 1K, 2K
Spécifications générales	
Alimentation	3 pcs 1.5V piles alcaline / Adaptateur Mini USB 5V
Autonomie (h)	≥ 50 (Utilisation simultanée) ≥ 200 (Puissance mètre seulement)
Extinction automatique (min)	10
Port de communication	Mini USB
Température de travail (°C)	-10~+60
Température de stockage (°C)	-25~+70
Dimensions	23.5*16*8cm
Poids	0.7kg

Made In Broke
Impasse des Colchiques
31150 FENOUILLET

Tél : 05.62.79.15.14
Fax : 05.62.22.89.35
Mail : v.lavergne@madeinbroke.com
Site Web : www.madeinbroke.com

