

KIT

SLPM-30

Source - Photomètre optique



**Ecran OLED 360°
Affichage visible dans le noir**

**Batterie Lithium
Rechargeable par mini USB**

**Structure en métal et caoutchouc
Rigide**

Interface simple

Coque de protection

Grand écran LCD rétroéclairé



**Kit source photomètre Monomode – Multimode – Quad
Fournis avec jarretières de références et raccords**



KIT SLPM-30

Caractéristiques

Modèle	PM-30		SL-30		
Plage de longueur d'onde	800 ~1625 nm		-		
Longueur d'onde disponible	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm		850/1300 nm	1310/1550 nm	850/1300 / 1310/1550 nm
Emetteur	-		LED	FP-LD	LED & FP-LD
Puissance de sortie	-		-20 dBm	-7 dBm	-20 & -7 dBm
Détecteur	InGaAs		-		
Plage de mesure	-70 ~ +6 dBm	-50 ~ +26 dBm	-		
Incertitude	±0.15 dB		-		
Résolution d'affichage	Linéarité: 0.1% ; log 0.01 dBm		-		
Largeur spectrale	-		≤10 nm		
Fréquence de modulation	-		CW / 270 / 1000 / 2000 Hz		
Stabilité	-		+/- 0.05 dB/15 mins		
Connecteur	SC	LC (option)	SC-UPC / FC-UPC (de sortie)		
Température d'utilisation	-10 ~+60 °C				
Température de stockage	-25 ~+70 °C				
Mise en veille	10 min		Automatique		
Autonomie de la batterie	≥ 50 h		45 h		
Transfert de données	Bluetooth (option)		-		
Alimentation	Batterie Li-on (intégrée)		3 Piles AA 1,5 V		
Poids	140 g		180 g		
Dimensions	Φ 62 mm, épaisseur 20 mm		152 x 74 x 26 mm		
Valise	House de transport				