

PPM-60

Photomètre 10G XGS/E-PON

Longueur d'onde 1270/1310/1490/1550/1577/1625 nm



Grand écran rétro éclairé



Affichage simultané 1490/1577 nm



Mesure de dB & dBm



Seuils Succès / Echec



Enregistrement des données

**Outil 3 en 1 idéal pour la mise en service et la maintenance
des réseaux PON, E-PON & XGS-PON FTTH**

Mesure filtrée XGS/E-PON

Mesure large bande

Laser rouge 10 mW



PPM-60 Photomètre 10G XGS/E-PON

Modèle	PPM-60
Type de connecteur	Photomètre : connecteur SC/APC; Laser rouge : connecteur universel 2,5mm
Longueur d'onde calibrée	1270 / 1310 / 1490 / 1550 / 1577 / 1625nm
Sensibilité	-40~ +10 dBm
Précision de mesure	±0.5 dB
Résolution d'affichage	0.01
Isolation	1490 nm > 35 dB ; 1577 nm > 35 dB
VFL	650 nm ± 10 nm ; 10 nW ; CW / 2 Hz
Stockage de donnée	999
Transfert de donnée	Type-C
Alimentation	Pile AA x2 rechargeable par le port type-C
Température d'utilisation	-10°C ~ +50°C
Température de stockage	-20°C ~ +70°C
Dimensions	160 Lx76 l x 45 h (mm)
Poids	300 g



Housse de transport



Chargeur type C



Certificat calibration