

PLATEFORME DE TEST MULTIFONCTION



+ Interface en FRANÇAIS

Les + produit

- Ecran tactile couleur de 5,6 pouces
- Interface couleur en Français
- Idéal pour la maintenance et le test terrain.



Caractéristiques

- Multifonctions :
 - OTDR,
 - VFL (localisateur visuel de défauts),
 - Wattmètre,
 - source laser,
- Fonction de diagnostic automatique unique des résultats des tests
- Test simultané multi-longueurs d'onde
- Prend en charge SM/MM
- Gestion intelligente de l'alimentation, 20 heures d'autonomie en veille
- Traitement par lots des données, impression des formulaires de rapport
- Format de sortie de fichier SOR standard

Référence	Désignation
86017	Plateforme de test multifonction

**Wattmètre (OPM) et
Localisateur visuel de défauts
(VFL)**

OTDR
*Multimode (850nm / 1300nm) et
Monomode (1310nm / 1550nm)*

**Port USB et
Alimentation secteur**



Port Micro USB



**Interface Couleur
en Français**



Fonction		OTDR	
Type	Multimode et Monomode		
Longueur d'ondes	Multimode (850nm / 1300nm) / Monomode (1310nm / 1550nm)		
Plage Dynamique Max (db)	26 / 28 / 35 / 33		
Zone morte d'évènement	1m		
Atténuation Zone morte	6m		
Longueur de test	500m / 1km / 2km / 4km / 8km / 16km / 32 km / 64 km / 128 km / 256 km		
Largeur d'impulsion	3ns/5ns/10ns/30ns/50ns/80ns/160ns/320ns/500ns/800ns/1000ns/3000ns/5000ns/8000ns/10000ns/20000ns		
Gamme de précision	± (0.75m + intervalle d'échantillonnage +0.005% X Test distance)		
Perte de précision	±0.05dB/dB		
Points d'échantillonnage	16k~256k		
Résolution d'échantillonnage	0.05m~16m		
Précision de réflexion	±3dB		
Format de fichiers	SOR (Standard Otdr Record) : format de fichiers standard		
Analyse des pertes	méthode 4-points / méthode 5-points		
Niveau de sécurité Laser	Class II		
Taux de rafraichissement	3Hz (Typ.)		
Stockage des données	STOCKAGE INTERNE : <3000 courbes; STOCKAGE EXTERNE: 4Giga (sur clé USB)		
Connecteur	SC UPC		
Interface de données	USBs Mini-USBs		
Fonction		Wattmètre (OPM)	
Plage de longueur d'ondes	800nm~1700nm		
Connecteur	SC UPC		
Etendue de test	-50dBm~+26dBm		
Incertitude	±5%		
Calibration longueur d'ondes	850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm/1650nm		
Fonction		Source Laser	
Longueur d'ondes	En correspondance avec l'OTDR		
Puissance de sortie	≥ -5dBm		
Stabilité	±0.5dB/15min (Test après 15 minutes de pré-chauffage)		
Connecteur	SC UPC		
Fonction		Localisateur visuel de défauts (VFL)	
Longueur d'ondes	650nm±20nm		
Puissance de sortie	≥ 10 mW		
Mode	Fixe 1Hz/2Hz		
Connecteur	SC UPC		
Fonction		Autres	
Affichage	INTERFACE EN FRANÇAIS sur écran tactile LCD Couleur de 5.6 pouces		
Alimentation	Adaptateur AC/DC - Entrée: 100V~240V, 50/60HZ, 0.6A, Sortie: 12V-19V, 1.5A, batterie Lithium: 7.4V, 5200mAh		
Température opératoire	-10°C~+50°C		
Température stockage	-40°C~+70°C		
Humidité relative	0~95%, Non Condensé		
Poids	≤ 1.2kg		
Dimension	227mm X 160mm X 70mm		
Livrée avec	1 stylet tactile, 1 clé USB 4 Giga avec logiciel et manuel d'instruction, certificat de calibration et de garantie, 1 sacoche de transport et sangle poignée, 1 adaptateur secteur, 1 adaptateur SC pour OTDR, 1 adaptateur SC pour Wattmètre, 4 Lingettes		