

## OTDR

Micro OTDR MT9090A 1310/1550 nm 37/36dB SCAPC + sac / B

Modele MU1003

- Monomode
- Utilisation intuitive " one click"
- Excellentes performances
- Rapide et mode "Fiber Visualizer" disponible
- Edition automatique des rapports
- Taille Optimisée (190mm x 96mm x 48mm)
- Large écran
- Autonomie de 8 heures
- Interfaces de connexion variées (USB, Wifi, Bluetooth)



Micro OTDR MT9090A 1310/1550/1625nm 38/37/35dB SCAPC + sac /C Modele MU1004

- Monomode
- Trois longueurs d'onde pour l'installation et l'entretien (1310 nm / 1550 nm plus filtré 1650 nm ou 1625 nm)
- Compteur d'énergie PON intégré
- Performances haut de gamme
- Le mode "Fiber Visualizer" simplifie l'opération, aucune connaissance OTDR n'est nécessaire
- Terminer le test PON par l'intermédiaire de diviseurs jusqu'à 1 x 64
- Connexion Bluetooth, Wi-Fi et Ethernet



OTDR MT9083 Access mono et multi /D

Modele MU1005

- Prêt à fonctionner en environ 15 secondes
- Modes de test spécialisés
- Haute résolution garanti une évaluation rapide des fibres
- Logiciel d'analyse intelligente identifie les épissures problématiques, les connecteurs les macro-courbes
- Design robuste et étanche
- Jusqu'à quatre longueurs d'onde avec une seule unité - monomode, multimode ou les deux



OTDR MT9083(B2) - SCAPC 1310/1550 41dB

Modele MU1005-1

- Monomode



## Soudeuses fibre optique



ref : MFO13203A1

Soudeuse 3 axes ETC pour Fibre Optique

**NOUVEAUTÉ**  
**Fiche produit P28.**

## Testeurs de fibres optiques



ref : MU1300\*

Localisateur de défaut optique VFF5  
Laser 50 nm à 1 mW  
visible jusqu'à 3mi/8 km  
Vérification de la continuité de la fibre optique  
monomode et multimode  
Détection d'enroulements, de cassures et d'épissures  
défectueuses pour câble 900um, 1,6 mm et 3,0 mm  
Adaptateur universel pour connecteurs ST, SC et FC  
Jusqu'à 75 heures de fonctionnement en mode continu  
sur 2 piles AA  
Commutateurs étanches de type bouton-poussoir  
pour éviter un fonctionnement accidentel



ref : MU1305

Photomètre FTTH  
Longueur d'onde commutable : 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625  
photodiode : InGaAs  
3 embases de connecteurs : FC/PC SC/PC ST/PC  
Écart de mesure nominal +/- 0,35 dB +/- 10nw  
Résolution : 0,01dB  
Variation : +/- 5%  
Extinction automatique après 10 minutes  
Rétro éclairage d'écran  
Plage de mesure : - 40 à + 23dB  
Alimentation : ACCU LI-ION  
Possibilité de créer une valeur de référence  
Valeur de puissance DBM  
Valeur relative DB  
Valeur logarithmique MW  
Plage de mesure : - 40 à + 23dB  
Température d'utilisation est de -10°C à + 50°C  
Livré avec sacoche  
Poids : 0,140 kg



ref : MU1306

Source optique 1310-1550 nm  
TOUCHE FRONTALES : marche/arrêt  
Sélection des fréquences de sortie .Rétro éclairage de l'écran.  
Sélection des longueurs d'onde  
Equipée d'un connecteur FC/PC puissance de sortie -5dbm  
Fréquence de sortie 270HZ -1K-2K  
Largeur du spectre 5nm  
Stabilité de sortie <0,1dB après 15 minutes  
Livrée avec sacoche, batterie LI ION, chargeur secteur.  
Dimensions : 115 x 65 x 30 mm  
Poids : 0,150 kg



ref : MU1307

Pince de trafic pour Fibre Optique

**Lunettes sécurité pour fibre optique : se reporter  
à la famille de produits « Matériel de sécurité ».**