

Réflectomètre optique MIB OTDR

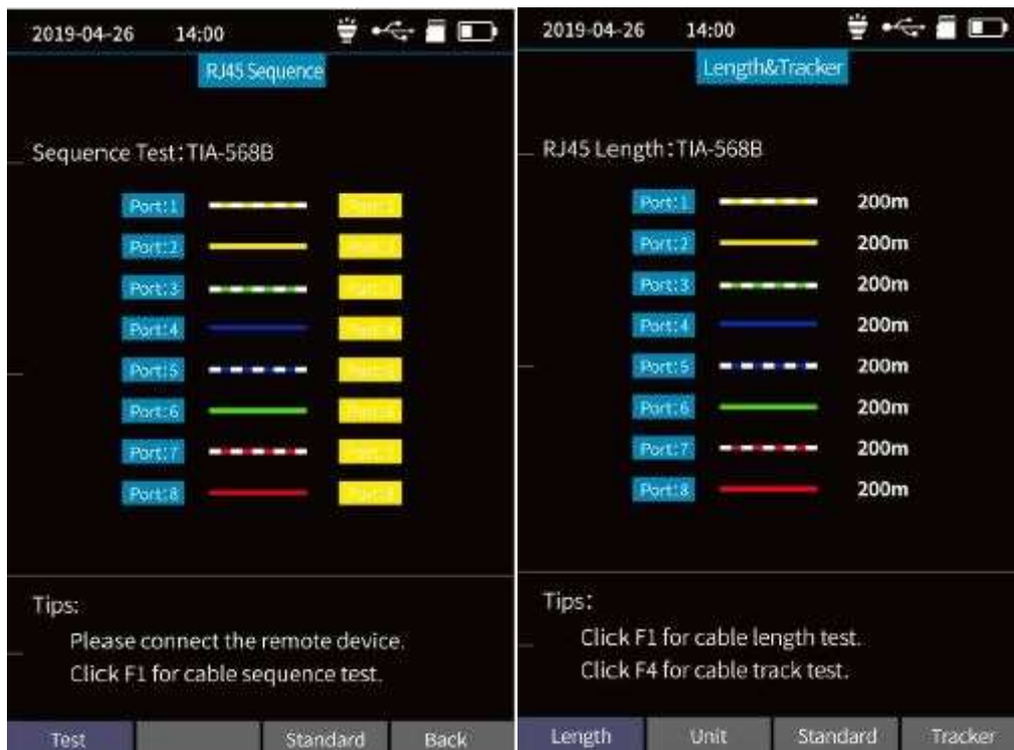


- Réflectomètre & Source Monomode 1310/1550nm, portée 64Kms
- Mesures temps réel, laps de temps, marqueurs, alarmes, Modes Auto/Expert
- Sortie /PC ou /APC , Connecteurs SC & FC livrés, cache-poussière silicone
- Affichage sous forme de courbe OTDR ou ILOm



Réflectomètre optique MIB OTDR

- Testeur de séquences & réflectomètre cuivre RJ45 :



- Ecran LCD 3.5'', navigation rapide & intuitive, fonction Zoom
- Sauvegarde Auto ou manuelle, Interface USB & Carte Micro SD
- Exportation des mesures au format .SOR (Générique OTDR), exploitable sous n'importe quel logiciel Viavi ,Exfo, Anritsu, Noyes...
- Puissancemètre & VFL 10mW Classe 2, LED pour faciliter le travail en baie
- Batterie Li-Po
- Pochette de transport souple, sangle, chargeur & câble, manuel

Spécifications

Portées	500M, 1Km, 2Km, 4Km, 8Km, 16Km, 32Km, 64Km
Impulsions	3ns, 5ns, 10ns, 20ns, 30ns, 50ns, 80ns, 160ns (500M) 160ns, 320ns, 500ns, 800ns, 1000ns, 2000ns, 3000ns, 5000ns (64Km)
Précision perte	0.001dB
Mémoire	500mesures
Puissancemètre	850/1300/1310/1490/1550/1625nm, -70dBm à ~+10dBm
Perte (retour)	≥60dB
Poids & dimensions	180x75x40mm, poids 0.3Kgs
Alimentation	Adaptateur 5V 1A Micro USB, Autonomie 12Heures
Langage	Anglais