

1. [Appareils de mesure](#)
2. [VIAVI](#)
3. [Testeurs de réseaux informatique](#)

MTS2000



MTS-2000 QUAD OTDR PACK (SM/MM)

Le **MTS-2000** est le dernier né de la famille des plateformes de test MTS. Il bénéficie des toutes dernières innovations en termes d'ergonomie, de flexibilité et de simplicité. C'est une plateforme modulaire portable légère et maniable, conçue pour les différents types d'interventions terrain telles que l'installation, le raccordement, la mise en service et le dépannage des liens fibre optique effectuées par les techniciens. Avec ses touches d'accès direct pour passer facilement d'un menu principal à l'autre et ses touches contextuelles pour la sélection des fonctions, le MTS-2000 offre une interface graphique conviviale et intuitive. Il permet à l'utilisateur novice d'être rapidement familiarisé avec le produit, sans aucune formation poussée. Le MTS-2000 est principalement utilisé pour les mesures de réflectométrie grâce aux différents types de modules OTDR disponibles en version multimode ou monomode optimisés pour les tests courtes ou longues distances ainsi que les tests des réseaux PON. D'autres modules complètent la gamme: OLP-4057 pour la mesure de puissance en service des réseaux PON, FiberComplete pour les mesures automatiques des pertes d'insertion (IL) et de réflexion (ORL) et COSA pour la mise en service et le dépannage des réseaux CWDM.

- Equipement de test dédié aux mesures physiques sur fibre optique des réseaux d'entreprise, d'accès/FTTH et métropolitains
- Permet l'installation, le raccordement et la mise en service rapide et en toute simplicité de nouveaux liens fibre optique
- Conçu pour tout type d'interventions sur le terrain

- Certification des mesures grâce à une analyse des résultats automatique et à la génération de rapports PDF intégrée

Points forts

- Plateforme modulaire légère et maniable
- Ecran tactile 5"
- Modules disponibles : réflectomètre/OTDR, radiomètre PON, FiberComplete (OTDR/IL/ORL) et analyseur de spectre CWDM. Tous les modules sont compatibles avec la plateforme MTS-4000
- Analyse automatique des connecteurs avec la sonde d'inspection vidéo P5000i
- Radiomètre, VFL et téléphone optique intégrés (optionnel)
- Batterie Lithium Polymère (LiPo) de dernière génération offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Interfaces de connexion variées : 1 Gbit/s Ethernet, 3x USB 2.0, Bluetooth et WiFi
- Sacoche « mains libres » incluse en standard

Documentation

 [Fiche technique](#)