

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

MP60A



MESUREUR DE PUISSANCE OPTIQUE USB FC2 SW

La nouvelle série MP de mesureurs de puissance comprend des mini-dispositifs pour mesurer la puissance optique par le biais d'une connexion USB 2.0 vers un PC ou ordinateur portable. Ce dispositif unique permet le traitement numérique de mesures de puissance optique et intègre directement le programme automatique d'inspection et d'analyse de fibre optique grâce au logiciel FiberChek Pro de VIAVI. Sa taille, fonctionnalité et convivialité en font un outil extrêmement utile et pratique pour tester des niveaux de puissance optique. L'interface logiciel simple, directe et intuitive offre une solution numérique bien organisée pour des procédures d'inspection et de test de fibre optique.

- Modèle miniature léger à emporter facilement
- Mesures en dB, mW et dBm avec option d'affichage auto-voix
- Compatible avec le logiciel d'inspection et d'analyse de fibre optique FiberChek Pro; possibilités de rapports dans le FiberChek Pro
- Mesure simple, précise et instantanée par bouton-poussoir; les résultats des mesures peuvent être archivés, enregistrés et imprimés
- Dédié à toute application monomode et multimode, y compris les tests LAN, télécom, CAT V et DWDM (multiplexage en longueur d'onde)
- Possibilités de saisie automatique des données
- Détection automatique des formes d'ondes

Documentation

 [Fiche technique](#)