



FOT-5200

ANALYSEUR DE PUISSANCE DE CANAL CWDM

■ Un analyseur innovant et peu coûteux pour l'installation, la maintenance et la réparation de tout réseau CWDM.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Modèles à 16 et 18 canaux CWDM
- Sauvegarde et téléchargement des données
- Fonction wattmètre à large bande
- Graphique en barres et tableau des résultats
- Testeur CWDM le plus rapide et le plus petit du marché

APPLICATIONS

- Installation, maintenance, réparation de tout réseau CWDM
- Activation du backhaul cellulaire pour les opérateurs télécoms et CATV

PRODUITS CONNEXES



Analyseurs de spectre optique (OSA)
FTBx-5245/5255



Série OTDR
740C xWDM



Champ d'inspection des fibres
FIP-400B (Wi-Fi ou USB)



Vue de face du FOT-5200



Vue de dessus du FOT-5200

SPÉCIFICATIONS ^a

Nombre de canaux	16 ou 18 + bande large
Longueurs d'onde calibrées, FOT-5200-C16 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
Longueurs d'onde calibrées, FOT-5200-C18 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1370/1390/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
Plage d'affichage de la puissance (dBm)	10 à -70
Incertitude de mesure (dB) ^c	± 0,5
Unités de mesure	dBm/dB/mW

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Taille (H x L x P) ^d	210 mm x 80 mm x 48 mm (8 ¼ in x 3 ½ in x 2 ⅛ in)
Poids ^e	0,5 kg (1,1 lb)
Température Fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Entreposage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité relative	0 % à 90 % sans condensation

ACCESSOIRES STANDARD

Pochette souple, certificat d'étalonnage, certificat de conformité, chargeur de batterie, câble USB, CD d'installation, manuel d'utilisation

a. 23°C ± 5°C.

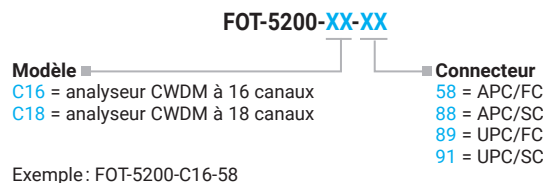
b. Les longueurs d'onde d'étalonnage réelles sont indiquées sur le certificat d'étalonnage.

c. Typique.

d. Y compris la couverture.

e. Couvercle et batterie inclus.

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE



EXFO – Siège social T +1 418 683-0211 **Sans frais** +1 800 663-3936 (États-Unis et Canada)

EXFO sert plus de 2 000 clients dans plus de 100 pays. Pour trouver les coordonnées de votre bureau local, visitez la page EXFO.com/fr/contactez-nous.

Pour obtenir l'information la plus récente sur l'indication des numéros de brevets, veuillez vous reporter au site suivant: EXFO.com/en/patent. EXFO détient une certification ISO 9001 et garantit la qualité de ces produits. EXFO n'a négligé aucun effort pour s'assurer que l'information présentée dans cette fiche technique est exacte. Cependant, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit pour toute erreur ou omission. D'autre part, nous nous réservons le droit de modifier la conception, les caractéristiques et les produits en tout temps sans obligation. Les unités de mesure utilisées dans ce document sont conformes aux normes et aux pratiques du système international (SI). De plus, tous les produits fabriqués par EXFO sont conformes à la directive DEEE de l'Union européenne. Pour en savoir plus, visitez la page EXFO.com/fr/entreprise/responsabilite-sociale. **Communiquez avec EXFO pour connaître les prix et la disponibilité de l'équipement ou obtenir le numéro de téléphone de votre distributeur EXFO local.**

Pour obtenir la version la plus récente de cette fiche technique, visitez la page EXFO.com/fr/ressources/documents-techniques.

En cas de divergence, la version affichée sur le Web a préséance sur toute documentation imprimée.