

# Certificateur de fibre OLTS MaxTester 940

## KITS DE CERTIFICATION DE FIBRE DE NIVEAUX 1 ET 2



EF COMPLIANT

Les kits de certification de fibre d'EXFO contiennent tout le nécessaire pour la certification des réseaux optiques dans les centres de données. Utilisez cette brochure pour trouver le kit et les accessoires qui répondent le mieux à vos besoins.

### VASTE GAMME DE KITS DE CERTIFICATION DE FIBRE MaxTester 940

- › Kits de certification de niveau 1 (monomode, multimode ou Quad)
- › Kits de certification de niveau 2 (monomode, multimode ou Quad)
- › Kits de certification mixtes complètes de niveaux 1 et 2 (monomode, multimode ou Quad)
- › Kits d'inspection et de nettoyage de la fibre
- › Kits d'accessoires (pour kit de certification de niveau 1)

### PRODUITS ASSOCIÉS



Sonde d'inspection de la fibre  
FIP-400B (Wi-Fi ou USB)



Certificateur de  
fibre OLTS MAX-940



OTDR/iOLM Quad  
FTB-720



Logiciel  
FastReporter 2



EXFO

# LE BON KIT POUR LA BONNE TÂCHE

Toutes les kits MaxTester 940 répondent aux exigences de **certification du câblage structuré** en **centre de données** et en **entreprise**. De plus, elles sont prêtes à l'emploi : **vous n'avez qu'à déballer et à tester!**

Que vous testiez **des fibres monomodes, multimodes ou les deux**, nous avons le kit qu'il vous faut. Chaque kit de certification de fibre MAX-940 a été conçue pour des applications et des scénarios de test précis. Au besoin, vous pouvez y ajouter des outils d'inspection et de nettoyage et des accessoires.

## KITS DE CERTIFICATION DE NIVEAU 1 .....PAGE 3

Conçues pour les câblages structurés, ces kits automatisent la certification de niveau 1.

### Tests possibles

- › Perte, longueur et polarité du lien
- › Certification de niveau 1 aux normes internationales (y compris ISO et TIA)
- › Inspection des extrémités des connecteurs de fibres (recommandé)

## KITS DE CERTIFICATION DE NIVEAU 2 .....PAGE 5

Conçues pour les câblages structurés, ces kits automatisent la certification de niveau 2.

### Tests possibles

- › Perte, longueur et polarité du lien
- › Tracé OTDR/visualisation intelligente de lien optique (iOLM)
- › Perte des connecteurs ou des épissures
- › Réflectance des connecteurs
- › Certification de niveau 2 aux normes internationales (y compris ISO et TIA)
- › Inspection des extrémités des connecteurs de fibres (recommandé)

## KITS DE CERTIFICATION MIXTES DE NIVEAUX 1 ET 2 .....PAGE 6

Conçues pour les câblages structurés, ces kits automatisent la certification de niveaux 1 et 2.

### Tests possibles

- › Perte, longueur et polarité du lien
- › Tracé OTDR/visualisation intelligente de lien optique (iOLM)
- › Perte des connecteurs ou des épissures
- › Réflectance des connecteurs
- › Certification de niveaux 1 et 2 aux normes internationales (y compris ISO et TIA)
- › Inspection des extrémités des connecteurs de fibres (recommandé)

## ACCESSOIRES (POUR KIT DE CERTIFICATION DE NIVEAU 1) .....PAGE 7

Ces kits comprennent les accessoires et adaptateurs requis pour tester les fibres installées selon le type de connecteur utilisé.

Suivez simplement le code de couleurs :

KIT MULTIMODE

KIT MONOMODE

KIT QUAD

# Kits de certification de niveau 1

	<b>KIT DE CERTIFICATION MULTIMODE DE NIVEAU 1</b>	<b>KIT DE CERTIFICATION MONOMODE DE NIVEAU 1</b>	<b>KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAU 1</b>
Numéro d'article	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC : MFC-T1-MM-EI-EUI-98</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC : MFC-T1-MM-EI-EUI-91</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC : MFC-T1-SM-EI-EUI-98</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC : MFC-T1-SM-EI-EUI-91</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC : MFC-T1-Q-EI-EUI-98</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC : MFC-T1-Q-EI-EUI-91</b>
Certificateur	Certificateur de fibre OLTS multimode MaxTester 940 (appareil principal et à distance)	Certificateur de fibre OLTS monomode MaxTester 940 (appareil principal et à distance)	Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)
Port 1	850/1 300 nm	1 310/1 550 nm	850/1 300 nm
Port 2	Possibilité d'évolution vers un OLTS quad grâce à une mise à jour logicielle qui active les longueurs d'onde 1310/1550 nm		1 310/1 550 nm
Puissance émise en fonction du rayon (EF); si multimode	Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)		Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)
Wattmètre	Wattmètre InGaAs	Wattmètre InGaAs	Wattmètre InGaAs
Localisateur visuel de défauts	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm
Cordons de test	Quatre cordons de test multimode OM3	Quatre cordons de test monomode OS2	> Quatre cordons de test multimode OM3 > Quatre cordons de test monomode OS2
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur</li> <li>&gt; Deux dragonnes</li> <li>&gt; Deux bandoulières</li> <li>&gt; Deux étuis de transport rigides</li> <li>&gt; Logiciel FastReporter 2 sur DVD</li> <li>&gt; Deux chargeurs c.a./c.c.</li> <li>&gt; Deux certificats d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> <li>&gt; Deux guides de démarrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur</li> <li>&gt; Deux dragonnes</li> <li>&gt; Deux bandoulières</li> <li>&gt; Deux étuis de transport rigides</li> <li>&gt; Logiciel FastReporter 2 sur DVD</li> <li>&gt; Deux chargeurs c.a./c.c.</li> <li>&gt; Deux certificats d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> <li>&gt; Deux guides de démarrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Huit adaptateurs de connecteur</li> <li>&gt; Deux dragonnes</li> <li>&gt; Deux bandoulières</li> <li>&gt; Deux étuis de transport rigides</li> <li>&gt; Logiciel FastReporter 2 sur DVD</li> <li>&gt; Deux chargeurs c.a./c.c.</li> <li>&gt; Deux certificats d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> <li>&gt; Deux guides de démarrage</li> </ul>
Prix			



Exemple de kit de certification Quad de niveau 1 avec sonde d'inspection de la fibre.

# Kits de certification de niveau 1 avec sonde d'inspection de la fibre

	<b>KIT DE CERTIFICATION MULTIMODE DE NIVEAU 1 AVEC OUTILS D'INSPECTION ET DE NETTOYAGE</b>	<b>KIT DE CERTIFICATION MONOMODE DE NIVEAU 1 AVEC OUTILS D'INSPECTION ET DE NETTOYAGE</b>	<b>KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAU 1 AVEC OUTILS D'INSPECTION ET DE NETTOYAGE</b>
<b>Numéro d'article</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>MFC-T1-MM-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE</b>  Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>MFC-T1-MM-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>MFC-T1-SM-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE</b>  Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>MFC-T1-SM-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>MFC-T1-Q-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE</b>  Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>MFC-T1-Q-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE</b>
<b>Certificateur</b>	<b>Kit de certification OLTS de niveau 1</b> Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)	<b>Kit de certification OLTS de niveau 1</b> Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)	<b>Kit de certification OLTS de niveau 1</b> Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)
<b>Port 1</b>	850/1 300 nm	1 310/1 550 nm	850/1 300 nm
<b>Port 2</b>	Possibilité d'évolution vers un OLTS quad grâce à une mise à jour logicielle qui active les longueurs d'onde 1310/1550 nm		1310/1550 nm
<b>Puissance émise en fonction du rayon (EF); si multimode</b>	Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)		Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)
<b>Wattmètre</b>	Wattmètre InGaAs	Wattmètre InGaAs	Wattmètre InGaAs
<b>Localisateur visuel de défauts</b>	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm
<b>Cordons de test</b>	Quatre cordons de test multimode OM3	Quatre cordons de test monomode OS2	> Quatre cordons de test multimode OM3 > Quatre cordons de test monomode OS2
<b>Accessoires</b>	> Quatre adaptateurs de connecteur > Deux dragonnes > Deux bandoulières > Deux étuis de transport rigides > Logiciel FastReporter 2 sur DVD > Deux chargeurs c.a./c.c. > Deux certificats d'étalonnage > Guide d'utilisation [PDF sur l'appareil] > Deux guides de démarrage	> Quatre adaptateurs de connecteur > Deux dragonnes > Deux bandoulières > Deux étuis de transport rigides > Logiciel FastReporter 2 sur DVD > Deux chargeurs c.a./c.c. > Deux certificats d'étalonnage > Guide d'utilisation [PDF sur l'appareil] > Deux guides de démarrage	> Huit adaptateurs de connecteur > Deux dragonnes > Deux bandoulières > Deux étuis de transport rigides > Logiciel FastReporter 2 sur DVD > Deux chargeurs c.a./c.c. > Deux certificats d'étalonnage > Guide d'utilisation [PDF sur l'appareil] > Deux guides de démarrage
<b>Sonde d'inspection</b>	<b>Kit d'inspection</b> Deux sondes vidéo numériques FIP-420B avec fonction d'analyse succès-échec automatisée, agrandissement triple et centrage automatique	<b>Kit d'inspection</b> Deux sondes vidéo numériques FIP-420B avec fonction d'analyse succès-échec automatisée, agrandissement triple et centrage automatique	<b>Kit d'inspection</b> Deux sondes vidéo numériques FIP-420B avec fonction d'analyse succès-échec automatisée, agrandissement triple et centrage automatique
<b>Logiciel d'analyse</b>	Deux logiciels ConnectorMax2	Deux logiciels ConnectorMax2	Deux logiciels ConnectorMax2
<b>Embout de connecteurs</b>	Deux embouts FIPT-400-FC-SC	Deux embouts FIPT-400-FC-SC	Deux embouts FIPT-400-FC-SC
<b>Embout de cordons de test</b>	Deux embouts universels FIPT-400-U25M (ferrule de 2,5 mm)	Deux embouts universels FIPT-400-U25M (ferrule de 2,5 mm)	Deux embouts universels FIPT-400-U25M (ferrule de 2,5 mm)
<b>Embout additionnels</b>	<b>Compris avec la kit LC/UPC :</b> > Deux embouts FIPT-400-LC > Deux embouts universels de cordons de test FIPT-400-U25M (ferrule de 1,25 mm)	<b>Compris avec la kit LC/UPC :</b> > Deux embouts FIPT-400-LC > Deux embouts universels de cordons de test FIPT-400-U25M (ferrule de 1,25 mm)	<b>Compris avec la kit LC/UPC :</b> > Deux embouts FIPT-400-LC > Deux embouts universels de cordons de test FIPT-400-U25M (ferrule de 1,25 mm)
<b>Accessoires</b>	> Deux guides d'instructions PDF > Deux certificats de conformité > Deux boîtes plastiques compartimentées pour les embouts > Deux câbles avec embouts protecteurs > Deux pochettes	> Deux guides d'instructions PDF > Deux certificats de conformité > Deux boîtes plastiques compartimentées pour les embouts > Deux câbles avec embouts protecteurs > Deux pochettes	> Deux guides d'instructions PDF > Deux certificats de conformité > Deux boîtes plastiques compartimentées pour les embouts > Deux câbles avec embouts protecteurs > Deux pochettes
<b>Outils de nettoyage</b>	<b>Kit de nettoyage de luxe</b> > Deux boîtes de chiffons QbEMC > Deux stylos de nettoyage MX > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 1,25 mm > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 2,5 mm > Deux étuis souples	<b>Kit de nettoyage de luxe</b> > Deux boîtes de chiffons QbEMC > Deux stylos de nettoyage MX > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 1,25 mm > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 2,5 mm > Deux étuis souples	<b>Kit de nettoyage de luxe</b> > Deux boîtes de chiffons QbEMC > Deux stylos de nettoyage MX > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 1,25 mm > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 2,5 mm > Deux étuis souples
<b>Prix</b>			

# Kits de certification de niveau 2

## KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAU 2

## KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAU 2 AVEC OUTILS D'INSPECTION ET DE NETTOYAGE

Numéro d'article	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>KIT-CERTIF-QUAD-BASIC1-101-98-101</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>KIT-CERTIF-QUAD-BASIC1-91-54-91</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>KIT-CERTIF-QUAD-PRO1-101-98-101</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>KIT-CERTIF-QUAD-PRO1-91-54-91</b>
Certificateur	<b>Kit de certification iOLM Quad de niveau 2</b> > Plateforme : FTB-1 > Écran tactile, actif, couleur, de 800 x 480 ppp, 178 mm (7 po) > Stockage : mémoire interne de 16 Go > Interfaces : – Réseau local RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s – Deux ports USB 2.0 > Module : OTDR Quad FTB-720	<b>Kit de certification iOLM Quad de niveau 2</b> > Plateforme : FTB-1 > Écran tactile, actif, couleur, de 800 x 480 ppp, 178 mm (7 po) > Stockage : mémoire interne de 16 Go > Interfaces : – Réseau local RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s – Deux ports USB 2.0 > Module : OTDR Quad FTB-720
Port 1	850/1 300 nm avec connecteur SC/UPC	850/1 300 nm avec connecteur SC/UPC
Port 2	1 310/1 550 nm avec connecteur SC/APC	1 310/1 550 nm avec connecteur SC/APC
Kit iOLM	Kit iOLM avancé avec option de certification de niveau 2 pour tests monomodes et multimodes	Kit iOLM avancé avec option de certification de niveau 2 pour tests monomodes et multimodes
Wattmètre	Deux fibres amorce/réception monomodes (150 m) avec : • connecteur d'entrée SC/APC • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC selon la référence du kit	Deux fibres amorce/réception monomodes (150 m) avec : • connecteur d'entrée SC/APC • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC selon la référence du kit
Localisateur visuel de défauts	Une fibre de réception multimode (300 m) avec : • connecteur d'entrée SC/PC • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC selon la référence du kit	Une fibre de réception multimode (300 m) avec : • connecteur d'entrée SC/PC • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC selon la référence du kit
Cordons de test	Une fibre amorce multimode compatible avec puissance émise en fonction du rayon (EF) (30 m) avec : • connecteur d'entrée SC/UPC 91 • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit	Une fibre amorce multimode compatible avec puissance émise en fonction du rayon (EF) (30 m) avec : • connecteur d'entrée SC/UPC 91 • connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit
Accessoires	> Sangle à crochet > Dragonne > Certificat d'étalonnage > Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil) > Guides de démarrage > Étui de transport semi-rigide	> Sangle à crochet > Dragonne > Certificat d'étalonnage > Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil) > Guides de démarrage > Étui de transport semi-rigide
Sonde d'inspection		<b>Kit d'inspection</b> Une sonde vidéo numérique FIP-430B avec fonction d'analyse succès-échec automatisée, agrandissement triple et centrage automatique
Logiciel d'analyse		Un logiciel ConnectorMax2
Embouts de connecteurs		Un embout FIPT-400-FC-SC
Embouts de cordons de test		Un embout universel FIPT-400-U25M (ferrule de 2,5 mm)
Embouts additionnels		<b>Compris avec la kit LC/UPC :</b> > Un embout FIPT-400-LC > Un embout universel de cordons de test FIPT-400-U12M (ferrule de 1,25 mm)
Accessoires		> Un guide d'instructions électronique > Un certificat de conformité > Un étui en plastique avec compartiments pour les embouts > Un câble avec embout protecteur
Outils de nettoyage		<b>Kit de nettoyage de luxe</b> > Une boîte de chiffons QbEMC > Un stylo de nettoyage MX > Un nettoyeur IBCMC pour connecteurs de 1,25 mm > Un nettoyeur IBCMC pour connecteurs de 2,5 mm > Un étui souple
Prix		

# Kits de certification mixtes de niveaux 1 et 2

## KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAUX 1 ET 2

## KIT DE CERTIFICATION QUAD DE NIVEAUX 1 ET 2 AVEC OUTILS D'INSPECTION ET DE NETTOYAGE

Numéro d'article	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>MFC-T1T2-Q-EI-EUI-98</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>MFC-T1T2-Q-EI-EUI-91</b>	Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>LC/UPC</b> : <b>MFC-T1T2-Q-EI-EUI-98-FP420B-UPC- DELUXE</b> Pour tester une fibre terminée par un connecteur <b>SC/UPC</b> : <b>MFC-T1T2-Q-EI-EUI-91-FP420B-UPC- DELUXE</b>
<b>Certificateur de niveau 1</b>	<b>Kit de certification OLTS de niveau 1</b> Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)	<b>Kit de certification OLTS de niveau 1</b> Certificateur de fibre OLTS Quad MaxTester 940 (appareil principal et à distance)
Port 1	850/1 300 nm	850/1 300 nm
Port 2	1 310/1 550 nm	1 310/1 550 nm
Puissance émise en fonction du rayon (EF); si multimode	Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)	Port multimode conforme aux normes en matière de puissance émise en fonction du rayon (EF)
Localisateur visuel de défauts	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm	Deux localisateurs intégrés avec adaptateur de 1,25 mm
Cordons de test (monomodes)	Quatre cordons de test monomode OS2 avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit	Quatre cordons de test monomode OS2 avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit
Cordons de test (multimodes)	Quatre cordons de test multimode OM3 avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit	Quatre cordons de test multimode OM3 avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Huit adaptateurs de connecteur, LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit</li> <li>&gt; Deux guides de démarrage</li> <li>&gt; Deux dragonnes</li> <li>&gt; Deux bandoulières</li> <li>&gt; Deux étuis de transport rigides</li> <li>&gt; Logiciel FastReporter 2 sur DVD</li> <li>&gt; Deux chargeurs c.a./c.c.</li> <li>&gt; Deux certificats d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Huit adaptateurs de connecteur, LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit</li> <li>&gt; Deux guides de démarrage</li> <li>&gt; Deux dragonnes</li> <li>&gt; Deux bandoulières</li> <li>&gt; Deux étuis de transport rigides</li> <li>&gt; Logiciel FastReporter 2 sur DVD</li> <li>&gt; Deux chargeurs c.a./c.c.</li> <li>&gt; Deux certificats d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> </ul>
<b>Certificateur de niveau 2</b>	<b>Kit de certification iOLM Quad de niveau 2</b> Plateforme : FTB-1 > Écran tactile, actif, couleur, de 800 x 480, 178 mm (7 po) > Stockage : mémoire interne de 16 Go > Interfaces : — Réseau local RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s — Deux ports USB 2.0 — Cordon de test hybride FC/APC-SC/UPC ou FC/APC-UPC, selon la référence du kit Module : OTDR/iOLM Quad FTB-720	<b>Kit de certification iOLM Quad de niveau 2</b> Plateforme : FTB-1 > Écran tactile, actif, couleur, de 800 x 480, 178 mm (7 po) > Stockage : mémoire interne de 16 Go > Interfaces : — Réseau local RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s — Deux ports USB 2.0 — Cordon de test hybride FC/APC-SC/UPC ou FC/APC-UPC, selon la référence du kit Module : OTDR/iOLM Quad FTB-720
Port 1	850/1 300 nm avec connecteur SC/UPC ou LC/UPC, selon la référence du kit	850/1 300 nm avec connecteur SC/UPC ou LC/UPC, selon la référence du kit
Port 2	1 310/1 550 nm avec connecteur FC/APC	1 310/1 550 nm avec connecteur FC/APC
Kit iOLM	Kit iOLM avancé avec option de certification de niveau 2 pour tests monomodes et multimodes	Kit iOLM avancé avec option de certification de niveau 2 pour tests monomodes et multimodes
Fibre amorce/réception monomode	Deux fibres amorce/réception monomodes (150 m) avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit	Deux fibres amorce/réception monomodes (150 m) avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit
Fibre amorce/réception multimode	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Un adaptateur SC/UPC pour port multimode</li> <li>&gt; Une fibre de réception multimode (300 m) avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Un adaptateur SC/UPC pour port multimode</li> <li>&gt; Une fibre de réception multimode (300 m) avec connecteur LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit</li> </ul>
Cordons de test	Une fibre amorce multimode compatible avec puissance émise en fonction du rayon (EF) (30 m) avec : > connecteur d'entrée SC/UPC 91 > connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit	Une fibre amorce multimode compatible avec puissance émise en fonction du rayon (EF) (30 m) avec : > connecteur d'entrée SC/UPC 91 > connecteur de sortie : LC/UPC ou SC/UPC, selon la référence du kit
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sangle à crochet</li> <li>&gt; Dragonne</li> <li>&gt; Certificat d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> <li>&gt; Guides de démarrage</li> <li>&gt; Étui de transport semi-rigide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sangle à crochet</li> <li>&gt; Dragonne</li> <li>&gt; Certificat d'étalonnage</li> <li>&gt; Guide d'utilisation (PDF sur l'appareil)</li> <li>&gt; Guides de démarrage</li> <li>&gt; Étui de transport semi-rigide</li> </ul>
<b>Sonde d'inspection</b>		<b>Kit d'inspection</b> Une sonde vidéo numérique FIP-420B avec fonction d'analyse succès-échec automatisée, agrandissement triple et centrage automatique
Logiciel d'analyse		Deux logiciels ConnectorMax2
Embouts de connecteurs		Deux embouts FIPT-400-FC-SC
Embouts de cordons de test		Deux embouts universels FIPT-400-U25M (ferrule de 2,5 mm)
Embouts additionnels		<b>Compris avec le kit LC/UPC :</b> > Un embout FIPT-400-LC > Un embout universel de cordons de test FIPT-400-U12M (ferrule de 1,25 mm)
Outils de nettoyage		<b>Kit de nettoyage de luxe</b> > Deux boîtes de chiffons QbEMC > Deux stylos de nettoyage MX > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 1,25 mm > Deux nettoyeurs IBCMC pour connecteurs de 2,5 mm > Deux étuis souples
<b>Prix</b>		

# Kits d'accessoires (pour kit de certification de niveau 1)

## POUR TESTER DES FIBRES SC/UPC

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MULTIMODES SC/UPC AVEC PORT MULTIMODE UPC**

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MONOMODES SC/UPC AVEC PORT MONOMODE UPC**

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES QUADS SC/UPC AVEC PORT QUAD UPC**

Numéro d'article	MFC-MM-SCUPC-AK1	MFC-SM-SCUPC-AK1	MFC-Q-SCUPC-AK1
Accessoires compris	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs SC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs SC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test multimode OM3 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/UPC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur SC/PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs SC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs SC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/UPC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur SC/PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs SC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs SC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test multimode OM3 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/UPC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs SC/PC SC/PC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur SC/PC</li> </ul>
Prix			

## POUR TESTER DES FIBRES LC/UPC

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MULTIMODES LC/UPC AVEC PORT MULTIMODE UPC**

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MONOMODES LC/UPC AVEC PORT MONOMODE UPC**

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES QUADS LC/UPC AVEC PORT QUAD UPC**

Numéro d'article	MFC-MM-LCUPC-AK1	MFC-SM-LCUPC-AK1	MFC-Q-SLCUPC-AK1
Accessoires compris	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs LC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs LC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test multimode OM3 (9/125 µm) avec connecteurs LC/UPC LC/UPC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur LC/UPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs LC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs LC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs LC/UPC LC/UPC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur LC/UPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs LC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs LC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test multimode OM3 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/UPC</li> <li>&gt; Quatre cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs LC/PC LC/UPC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur LC/UPC</li> </ul>
Prix			

## POUR TESTER DES FIBRES APC

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MONOMODES SC/APC AVEC PORT MONOMODE UPC**

**KIT D'ACCESSOIRES POUR CERTIFICATEUR DE FIBRE MAX-940 – POUR TESTER LES FIBRES MONOMODES LC/APC AVEC PORT MONOMODE UPC**

Numéro d'article	MFC-SM-SCAPC-AK1	MFC-SM-LCAPC-AK1
Accessoires compris	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs SC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs SC</li> <li>&gt; Deux cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/UPC</li> <li>&gt; Deux cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs SC/UPC SC/APC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur SC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Deux adaptateurs LC pour ports de wattmètre</li> <li>&gt; Deux adaptateurs LC</li> <li>&gt; Deux cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs LC/UPC LC/UPC</li> <li>&gt; Deux cordons de test monomode OS2 (9/125 µm) avec connecteurs LC/UPC LC/APC</li> <li>&gt; Quatre adaptateurs de connecteur LC</li> </ul>
Prix		

## VENTES ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

### **Siège social d'EXFO**

400, avenue Godin  
Québec (Québec) G1M 2K2 CANADA  
Tél. : 1-418-683-0211  
Sans frais : 1-800-663-3936 (États-Unis et Canada)  
Télééc. : 1-418-683-2170

### **EXFO America Inc.**

3400 Waterview Parkway, Suite 100  
Richardson, TX 75080 ÉTATS-UNIS  
Tél. : 1-972-761-9271  
Sans frais : 1-800-663-3936 (États-Unis et Canada)  
Télééc. : 1-972-761-9067

### **EXFO Europe Ltd.**

Winchester House  
School Lane, Chandlers Ford, SO53 4DG  
ROYAUME-UNI  
Tél. : 44 2380 246 800  
Sans frais : 800 22 55 39 36 (la plupart des pays européens)  
Ventes : 44 2380 246 810  
Télééc. : 44 2380 246 801

### **EXFO Asia Pacific PTE Ltd.**

62 Ubi Road 1  
#09-01/02 Oxley BizHub 2  
SINGAPOUR 408734  
Tél. : 65 6333 8241  
Télééc. : 65 6333 8242

[www.EXFO.com/BlueCertifier](http://www.EXFO.com/BlueCertifier)

Pour trouver le représentant le plus près, rendez-vous au :

[www.EXFO.com/fr/nous-joindre](http://www.EXFO.com/fr/nous-joindre)