

FIBERMASTER

ÉQUILIBRE SANS COMPROMIS
ENTRE ENCOMBREMENT,
SIMPLICITÉ ET COÛT

Gamme d'OTDR classiques et PON - Puissance-mètre -
Source lumineuse - Sonde microscope pour connecteurs -
Localisateur visuel de défauts VFL



TREND NETWORKS

Depend On Us

Pourquoi un testeur FiberMASTER ?



Rapidité des tests, simplicité et précision.

Des testeurs sans compromis, fabriqués aux États-Unis et testés en Allemagne.

La nouvelle gamme de testeurs fibre optique FiberMASTER permet de vérifier, dépanner et certifier les câblages plus facilement et rapidement.

Avec les testeurs OTDR, puissance-mètres, sources, microscopes : les installateurs obtiennent des résultats fiables tout en minimisant les investissements.

Ces OTDR parmi les plus petits du marché avec écran tactile, sont faciles à transporter et à utiliser et très bien protégés via leur coque de protection.

Ils possèdent des options de configuration simplifiées pour gagner un temps précieux tout en réduisant les potentielles erreurs.

Notre centre de R&D prestigieux basé à New York bénéficie de 30 années d'expériences dans la conception des OTDR et fournit des testeurs optiques compacts et puissants.



FiberMASTER



Précisions vérifiées par le laboratoire GHMT

La précision de mesure des distances est vérifiée par le laboratoire de test allemand, GHMT AG conformément au cahier des charges Telcordia GR-196.



Gamme dynamique la meilleure sur ces formats

Pour tester des fibres plus longues, des réseaux PON et mesurer des liens ayant des pertes importantes



Économisez des milliers d'Euros

Économisez plus de 50 % par rapport à certaines autres marques. Nous maîtrisons nos productions en tant que constructeur international et en faisant des économies d'échelle, nous proposons des prix concurrentiels.



Conçu pour durer

La coque de protection en caoutchouc épais bleu, protège efficacement les appareils pour éviter les réparations. Protégez votre investissement et réduisez les temps d'immobilisation.



Démarrez vos tests immédiatement

Dès que vous êtes prêt à lancer le test, le FiberMASTER l'est également : pas d'attente au démarrage, il suffit d'allumer l'appareil et de démarrer les mesures



Prise en main rapide

L'interface utilisateur avec écran tactile est intuitive et guide la configuration et le processus des tests. Ceci limite les risques d'erreurs et minimise les formations des techniciens de terrain.



Une valise de transport « solide » pour une protection renforcée

Alors que d'autres testeurs onéreux sont livrés uniquement avec une sacoche semi-rigide ou souple, nous proposons une valise rigide à plusieurs compartiments afin que les testeurs restent en parfait état.



Experts en mesures fibre optique

Cela fait 30 ans que nous développons des testeurs de fibre optique et des OTDR dans notre prestigieux centre de R&D à Oriskany, New York.



Fabriqué aux États-Unis

Nous sommes fiers de développer et de fabriquer ces testeurs aux États-Unis

Testez, dépannez et certifiez votre câblage plus rapidement grâce au FiberMASTER OTDR

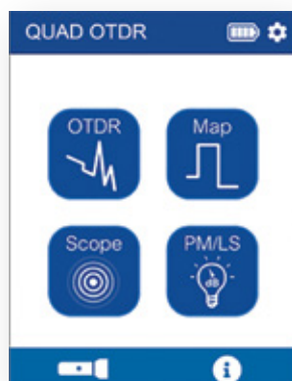


Le réflectomètre OTDR FiberMASTER est disponible en 4 versions : quad, multimode, monomode et PON.

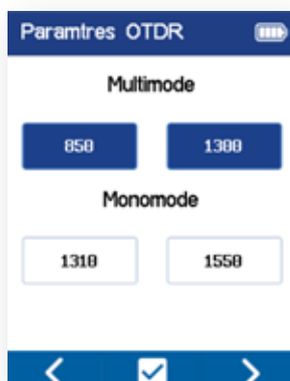
L'OTDR avec une dynamique élevée et des faibles zones mortes offre une précision requise aussi bien pour l'installation que le dépannage. Les seuils intégrés sélectionnables facilitent la certification du câblage conformément aux normes

TIA/ISO/IEC/IEEE avec des résultats passe/échec en rouge/vert clairs. Des paramètres de test personnalisés sont également disponibles afin de s'adapter à n'importe quelle application et demande client final. Certains OTDR peuvent être compliqués à configurer et il est difficile d'obtenir des résultats précis. Le FiberMASTER automatise les tests et vous guide pour

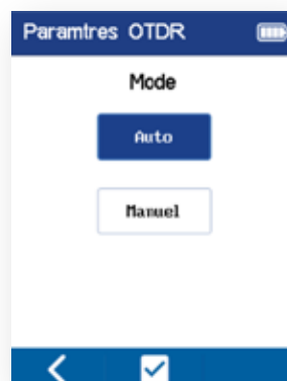
comprendre les résultats de mesures (voir ci-dessous). Pour les applications FTTx/FTTH, l'OTDR PoN identifie aussi les coupleurs télécoms pour simplifier le test et le dépannage des réseaux actifs et inactifs. La longueur d'onde 1625nm permet de tester des liens opérateurs en service, sans perturber les abonnés existants.



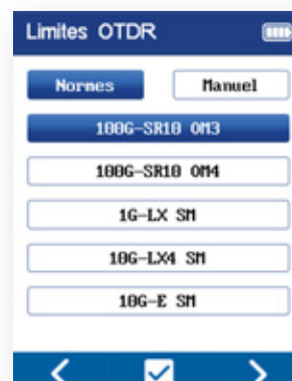
Écran d'accueil



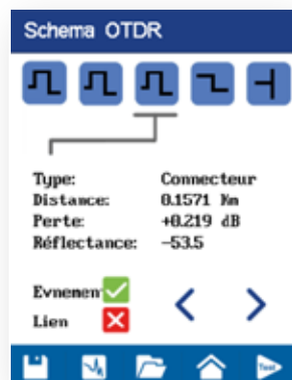
Sélection de(s) longueur(s) d'onde



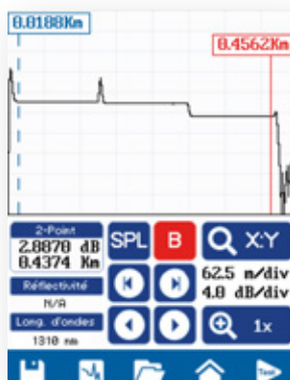
Sélection du mode



Sélection de la norme de test



Événements détectés avec logo didactique - et résultat passe/échec



Trace OTDR affichée pour une analyse détaillée

Tous les OTDR FiberMASTER supportent la sonde microscope optionnelle





Des résultats instantanés en utilisant le kit contenant une source lumineuse (SL) et un puissance-mètre (PM) FiberMASTER

Le kit source et puissance-mètre mesure la perte, ou atténuation - en dB - d'un lien multimode ou monomode.

La gamme dynamique élevée du photomètre permet de travailler sur des réseaux locaux LAN et télécoms. Les deux boîtiers de tests supportent la sonde d'inspection optionnelle pour des captures de photo des connecteurs.

Tous les OTDR intègrent un puissance-mètre en embarqué et lorsqu'ils sont associés à une source lumineuse externe FiberMASTER, l'OTDR peut alors

mesurer directement l'atténuation du lien en dB - ou mesurer la puissance absolue en dBm/W sur un lien actif pour le dépannage.

La sonde d'inspection apporte une certification des connecteurs conformément à la norme IEC61300-3-35, avec des seuils passe/échec.

90 % des problèmes de câblages et réseaux fibre proviennent des connecteurs fibre sales et/ou défectueux; le microscope optionnel est donc un outil essentiel en installation et en maintenance.

Détails Source et Puissance-mètre

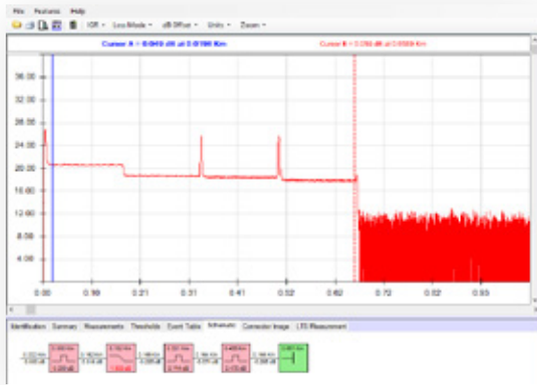
- Gamme de mesure ORL jusqu'à -60 dB
- Gamme dynamique du photomètre de 82 dB
- Compatible avec la sonde microscope pour connecteurs
- Test combiné jusqu'à 3 longueurs d'onde les unes après les autres
- Détection automatique de la longueur d'onde
- Adaptateurs connectique universels pour le photomètre et la source
- Stockage jusqu'à 40 000 tests
- Écran couleur lumineux tactile
- Batterie rechargeable au Lithium

Détails sonde microscope

- Interface USB
- Logiciel PC pour les rapports "CertSoft" gratuit
- Fonction d'aide embarquée
- Seuils passe/échec conforme à la norme IEC61300-3-35
- Zoom de x150 et x300
- Positionnement centré de l'image
- Stockage des captures photos dans la mémoire interne
- Possibilité de joindre des images aux rapports de test OTDR ou photométrie
- Large gamme de connecteurs disponibles
- Utilisation avec une seule main

Gestion des tests et des rapports grâce au logiciel PC "CertSoft"

Editions des rapports PDF rapide et facile grâce au logiciel PC "CertSoft". Les rapports peuvent inclure les graphiques des traces, les logos des événements, les tableaux analytiques, les résultats de photométrie et les captures des connecteurs.



Pass

Connector Image

Company Name: Central Installations	
Customer: University	
Test Date: 2/3/2021 12:11:00 PM	
Operator: John M	
Model Number: R240Q	Fiber Type: Single Mode
Serial Number: 4329	Cable Type: OSP
Cable ID: A.12	Location From: Building A
Fiber ID: 06	Location To: Building B

Trace Parameters

Wavelength	1550 nm
Pulse Width	30 ns
Range	4 km
Average	12784

Pass/Fail Parameters

Link Loss Threshold	< 30 dB
Link ORL Threshold	> 20 dB
Loss Threshold	< 3 dB
Reflectance Threshold	< -20 dB

Results Overview

Total Length	1,2070 Km
Link Loss	4,284dB
Link ORL	46,57dB

Event Table

Event #	SP	Distance	Splice	2 Point	dB/Km	Reflectance	Type
Span 0 - 1		0,2231 Km	0,591 dB	0,0670 dB	0,321 dB/Km		Span
Event 1	Pass	0,2230 Km		0,0740 dB	0,453 dB/Km	-55,2 dB	Reflection
Span 1 - 2		0,1731 Km					Span
Event 2	Pass	0,3960 Km	1,631 dB			-55,4 dB	Reflection
Span 2 - 3		0,3789 Km		0,0490 dB	0,133 dB/Km		Span
Event 3	Pass	0,3760 Km	1,936 dB				Splice
Span 3 - 4		0,4319 Km		0,0750 dB	0,177 dB/Km		Span
Event 4		1,2070 Km				-68,2 dB	End (Reflector)

Caractéristiques

OTDR	
Longueurs d'ondes	850, 1300, 1310, 1550, (PON) 1625 nm
Dynamique (dB)	29/30 MM, 37/38 SM, 36 PON
Zones mortes	Événement 1m - Atténuation 5m
Résolution	12,5 cm - 32 m
Précision distances	±(0,75 m + 0,005 % x distance + échantillonnage de résolution) Vérifié par les laboratoires GHMT®
Échantillonnage de points	Jusqu'à 128000
Stockage	Environ 40000 résultats
Taille / poids	170 mm x 108 mm x 51 mm 730 g
Connecteurs	SC inclus - En option : ST et FC
VFL	1 mW (5 km), 2,5 mm Universal

Puissance-mètre	
Longueurs d'ondes	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
Gamme sensibilité	de -77 dBm à +5dBm
Incertitude	Conditions de référence : ± 0,18 dB ± 0,25 dB : de 0 à -65 dBm, ± 0,35 dB : de 0 à +5 dBm ± 0,35 dB : de -65 à -77 dBm
Résolution	0,01 dB
Connecteurs	LC/SC/ST/FC/2,5 mm/1,25 mm : inclus



Sapphire CARE PLAN

Protection complète pour votre FiberMASTER

Le contrat de services Sapphire a été conçu pour aider à minimiser les temps d'immobilisation, réduire les dépenses et éviter les factures imprévues de réparation.

Calibrage usine annuel gratuit

Réparations gratuites hors mauvais usages

Prêt gratuit d'un appareil lors des réparations et du calibrage

Formations en ligne et support technique gratuits

Livraison gratuite en France métropolitaine

Pièces détachées gratuites parmi la liste ci-dessous

Chaque année, choisissez deux des accessoires suivants :

- R240-ML-SCSC - Bobine amorce multimode OM4 150m SC-SC
- R240-ML-SCLC - Bobine amorce multimode OM4 150m SC-LC
- R240-SL-SCLC - Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-LC
- R240-SL-SCSC - Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-SC
- R240-SL-SCSC-A - Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-SC/APC
- Stylo nettoyeur fibre connecteur SC ST FC 2,5mm
- Stylo nettoyeur fibre connecteur LC 1,25 mm

FiberMASTER

Taille des testeurs
Hauteur = 170 mm
Largeur = 108 mm
Profondeur = 51 mm

OTDR Quad / OTDR PON
PON / Source lumineuse



OTDR Quad / OTDR PON
Port de la sonde d'inspection vidéo
Entrée Puissance-mètre
(non présente sur la source)

OTDR multimode /
monomode



Interface OTDR MM/SM /source lumineuse
Port VFL laser rouge
Port de la sonde d'inspection vidéo
Entrée Puissance-mètre

Puissance-mètre



Port VFL laser rouge
Port de la sonde d'inspection vidéo
Entrée Puissance-mètre

Protections en caoutchouc pour assurer les connecteurs optiques

Interface intuitive
Icônes claires pour faciliter la configuration et utilisation

Écran tactile couleur
Facile à utiliser

Démarrage instantané

Batterie en Lithium polymère
10 heures d'utilisation continue moyenne



Styler pour écran tactile clipsé

Pied arrière de maintien

Boîtier en caoutchouc épais et solide pour protéger l'appareil

FiberMASTER

ÉQUILIBRE SANS COMPROMIS ENTRE ENCOMBREMENT, SIMPLICITÉ ET COÛT



Informations et contenus

Référence	Description	Valise de transport rigide	Jarretière multi 2m LC-SC	Jarretière multi 2m SC-SC	Jarretière mono 2m LC-SC	Jarretière mono 2m SC-SC	Jarretière mono 2m SC/APC-SC/APC	Stylo nettoyeur 1,25mm LC	Stylo nettoyeur 2,5mm SC ST FC	Alimentation secteur	Câble USB	Styler
R240-QIP	FiberMASTER OTDR Quad (850/1300/1310/1550nm) connecteurs SC/PC + entrée microscope + puissance-mètre	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2
R240-MIPV	FiberMASTER Multimode OTDR (850/1300nm) avec connecteurs SC/PC + entrée microscope + puissance-mètre + VFL	1	1	1				1	1	1	1	2
R240-SIPV	FiberMASTER Monomode OTDR (1310/1550nm) avec connecteurs SC/PC + entrée microscope + puissance-mètre + VFL	1			1	1		1	1	1	1	2
R240-PIP	FiberMASTER OTDR PON (1310/1550/1625nm) connecteurs SC/PC + entrée microscope + puissance-mètre	1					1		1	1	1	2
R240-LSIV	FiberMASTER Source Quad connecteurs LC/PC + entrée microscope + VFL		1	1	1	1		1	1	1	1	2
R240-PMIV	FiberMASTER puissance-mètre multimode/monomode connecteurs SC/LC/ST/FC interchangeables + entrée microscope + VFL		1	1	1	1		1	1	1	1	2
R240-PMLS	FiberMASTER FiberMASTER Kit avec un boîtier source et un boîtier puissance-mètre - multimode/monomode, connecteurs SC/LC/ST/FC interchangeables + entrée microscope + VFL	1	2	2	2	2		2	2	2	2	4

Contrats de services Sapphire et extensions de garantie

Référence	Description
SCP1YFM-Q	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR Quad ou OTDR PON - 1 an
SCP2YFM-Q	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR Quad ou OTDR PON - 2 ans
SCP3YFM-Q	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR Quad ou OTDR PON - 3 ans
SCP1YFM-P	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR SM ou OTDR MM OTDR ou Kit SL/PM - 1 an
SCP2YFM-P	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR SM ou OTDR MM OTDR ou Kit SL/PM - 2 ans
SCP3YFM-P	Contrat de services Sapphire - FiberMASTER OTDR SM ou OTDR MM OTDR ou Kit SL/PM - 3 ans
R240-QIP-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER OTDR Quad
R240-MIPV-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER OTDR Multimode
R240-SIPV-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER OTDR Monomode
R240-PIP-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER OTDR PON
R240-LSIV-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER Source lumineuse Quad
R240-PMIV-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER Puissance-mètre MM/SM
R240-PMLS-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER Kit source + puissance-mètre
R240-VIP-W2	2 ans de garantie - FiberMASTER Microscope sonde inspection connecteurs

Accessoires optionnels

Référence	Description
R240-VIP	Microscope sonde d'inspection connecteurs x300 & 150 - à insérer sur les OTDR, puissance-mètres et sources lumineuses
R240-ML-SCSC	Bobine amorce multimode OM4 150m SC-SC
R240-ML-SCLC	Bobine amorce multimode OM4 150m SC-LC
R240-SL-SCLC	Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-LC
R240-SL-SCSC	Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-SC
R240-SL-SCSC-A	Bobine amorce monomode G.657 A1 150m SC/PC-SC/APC
R164050	1 Kit Encircled Flux multimode 50/125um - Connecteurs SC-SC
R164051	1 Kit Encircled Flux multimode 50/125um - Connecteurs SC-LC
33-963-10	Stylo nettoyeur fibre connecteur SC ST FC 2,5mm
33-963-11	Stylo nettoyeur fibre connecteur LC 1,25 mm



TREND NETWORKS
Route de Gisy
ZA Burospace - Bâtiment 23
91570 BIEVRES
FRANCE
Tel : 01 69 35 54 70
francesales@trend-networks.com



Les caractéristiques peuvent changer sans préavis. Nos termes et conditions s'appliquent.
© TREND NETWORKS LIMITED 2021