



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
Précision distances	+/- (0.75m + 0.005% x dist. + échantillonnages de rés.)
Stockage	Environ 40 000 résultats
Gamme sensibilité	de -77 dBm à +5 dBm
Zones mortes	Événement : 1m / Atténuation : 5m
Résolution	0.01 dB
Livré avec	Connecteurs LC/SC/ST/FC/2.5 mm/1.25 mm
	+/- 0.25 dB de 0 à -65 dBm
Incertitude	+/- 0.35 dB de 0 à +5 dBm
	+/- 0.35 dB de -65 à -77 dBm

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







Interface OTDR MM/SM /source lumineuse

Port VFL laser rouge

Port de la sonde d'inspection vidéo

Entrée Puissance-mètre

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	Stylét
R 240 - 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
R 240 - PIP	FiberMASTER OTDR PON (1310/1550/1625nm) connecteurs SC/PC + entrée microscope + puissance-mètre	1					1		1	1	1	2
R 240 - L SIV	FiberMASTER Source Quad connecteurs LC/PC + entrée microscope + VFL		1	1	1	1		1	1	1	1	2
R 240 - 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