

Multi task touch module One OTDR

AQ7280 Series
Optical Time Domain Reflectometer



En 2002, Yokogawa est devenu un fabricant leader dans le domaine des solutions optiques de test de de mesure suite à l'acquisition d'Ando Electric. Aujourd'hui, avec plus de 30 ans d'expérience dans l'optoélectronique et les solutions de test en laboratoire ou sur le terrain, Yokogawa est à juste titre qualifié pour fournir des équipements de test terrain avec une qualité de renommée mondiale et des performances exceptionnelles que l'on attend d'un pionner du monde optique. Répondant aux besoins croissants en instruments de test terrain fiables et faciles d'utilisation destinés à l'installation et la maintenance des réseaux de fibres optiques, l'OTDR AQ7280 de Yokogawa a été conçu pour permettre aux techniciens terrain de gagner en autonomie et de réaliser des mesures rapides et précises en toute confiance.

L'AQ7280 couvre un large spectre de besoins en matière de test et de mesure en analysant les réseaux optiques de l'accès jusqu'au cœur de fibre.

L'OTDR AQ7280 offre :

FIABILITE

Conception robuste pour une utilisation dans des conditions terrain difficiles.

Système d'exploitation éprouvé assurant stabilité, rapidité de réponse et une protection supérieure contre les attaques de virus logiciels.

FACILITE D'UTILISATION

Double mode d'utilisation par écran tactile ou par boutons physiques.

Mesure entièrement automatique et rapports d'analyse faciles à lire grâce à de nouvelles applications logicielles.

VITESSE




Temps de démarrage éclair.

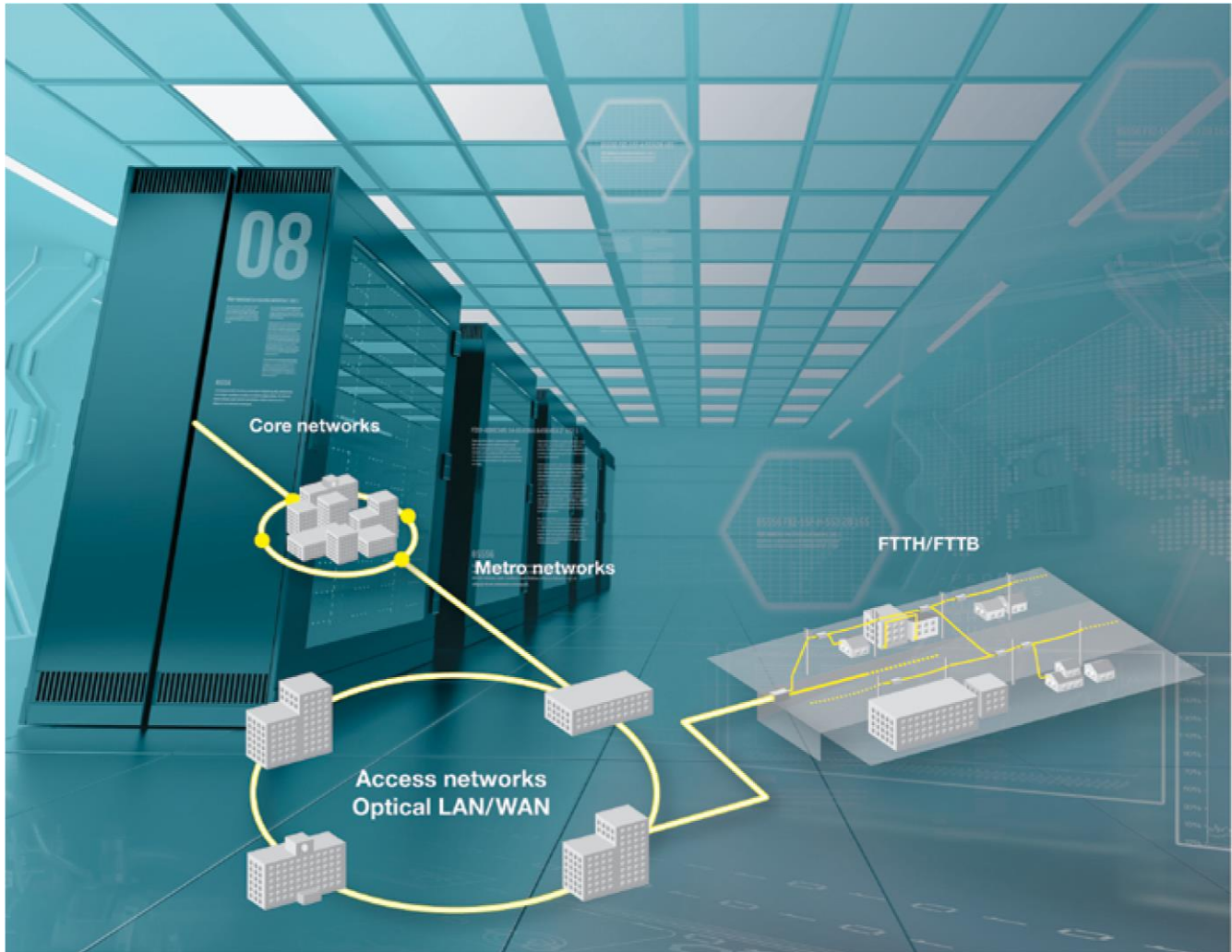
Fonctionnement multi-tâches pour améliorer la productivité.

Rapport immédiat via connectivité sans fil.



35+ Années d'expertise

- 1915 Création **YOKOGAWA**
- 1933 Création **ANDO**
- 1981 Premier OTDR **AQ-1702** 
- 2002 Yokogawa acquiert **ANDO**
- 2010 Compact OTDR **AQ1200** 
- 2014 OTDR **AQ7280** 



Des Fonctionnalités Rapides et Conviviales... Le tout au bout de vos Doigts !

Multi-tâches

Amélioration de la productivité

Gérées par un système d'exploitation hautement efficace, les différentes fonctions peuvent travailler simultanément. Maintenant, les utilisateurs peuvent effectuer des mesures de réflectométrie sur un cœur de fibre particulier tout en vérifiant en simultané le niveau de puissance et la qualité de la surface des connecteurs.



Smart Mapper

Mesure un seul bouton. Qualification complète du réseau et Rapports faciles à lire

Mesures acquises avec différentes largeurs de pulse et algorithme intelligent permettent aux utilisateurs de détecter et de caractériser l'ensemble des événements présents sur le réseau en appuyant sur un seul bouton.

Fonction map-view par icônes pour une interprétation facile des événements réseau. Résultat PASS/FAIL immédiat basé sur les seuils définis par l'utilisateur.

Bascule aisée vers la vue trace pour une analyse manuelle complémentaire.

(Seulement disponible si option /SMP commandée.)



Double Mode de Fonctionnement

Tactile et boutons physiques

Touchez, écartez, rapprochez ou appuyez. Choisissez entre l'écran tactile capacitif haute résolution multi-tâches de 8.4" ou les solides boutons physiques dans n'importe quelle combinaison. Les opérations OTDR n'ont jamais été aussi faciles d'utilisation !



Mesure Multi-Fibres

Vue Base de Données. Organisé. Aperçu rapide des caractéristiques du réseau

Applications OTDR dans une vue de type base de données. Guidage des utilisateurs dans le suivi des mesures multi-fibres en séquence.

Trace OTDR, niveau de puissance et image de la surface du connecteur d'un cœur de fibre organisés en un seul groupe. Avec le résultat PASS/FAIL, les performances du cœur de fibre sont facilement caractérisées.



Temps de Démarrage Éclair

En Moins de 10 secondes !

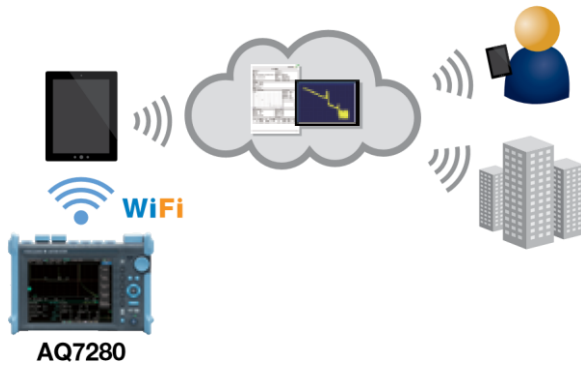
Grâce à un hardware à grande vitesse de dernière génération et un système d'exploitation très vélocé, l'AQ7280 met seulement quelques secondes à démarrer prêt à mesurer. Il est toujours prêt quand vous l'êtes!



Connectivité Wi-Fi

Contrôle distant. Transfert de données à distance

Contrôlez l'OTDR à distance en utilisant des appareils fonctionnant sous Windows™ grâce à la technologie de connexion sans-fil. Transférez les résultats de mesures de l'OTDR vers les appareils sous Windows™ via la technologie FlashAir™. Envoyez les résultats/rapports par le logiciel de transfert email/fichier pour un reporting immédiat.

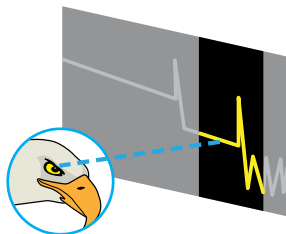


Eagle Eye

Traquez le point de rupture de fibre précisément et rapidement

Grâce à une résolution d'échantillonnage la plus haute possible sur une plage de mesure longue distance, vous réduisez le risque d'erreur d'appréciation.

Grâce à une erreur d'écart de distance relativement faible, les utilisateurs sont en mesure de localiser précisément le point de rupture. Identification rapide = Réparation rapide



Autonomie de 15 Heures sur Batterie

Jamais à court d'énergie !



normales d'utilisation et près de 10 heures avec le laser allumé en permanence !

Vous pouvez travailler une journée entière loin de votre entreprise sans vous soucier d'être à court de batterie. La puissante batterie Li-Ion de l'AQ7280 tiendra pour une durée incroyable de 15 heures en conditions

Modularité

Une multitude de possibilités

9 modules OTDR allant du monomode au multimode, de la dynamique la plus faible jusqu'à la dynamique la plus élevée, en 2 et 4 longueurs d'onde.

Un choix personnalisé de capteurs de puissance, de sources lumineuses, de sources lumineuses visibles et de sondes d'inspection de fibre en fonction des besoins de l'utilisateur.



L'Assurance de la Qualité du Connecteur

Zoommez, vérifiez, réparez

En utilisant la sonde d'inspection de fibre haute performance

Lightel™, visualisez la surface du connecteur de fibre et inspectez la présence de rayures et de saleté.

Réduisez de 90% les problèmes de câble de fibre optique. La fonction Fiber Surface Test* analyse automatiquement les rayures et la saleté et rend le jugement PASS/FAIL basé sur des critères de décision arbitraires ou compatibles IEC61300-3-35.

*Disponible lorsque l'option /FST est sélectionnée.



Fiber Surface Test function

Fiber Type	Defect	DM	SPC	Result
Standard				
Class	Scratch(1) Pass	7	0	Pass
	Scratch(2) Pass	8	0	Pass
	Defect(1) Pass	7	0	Pass
	Defect(2) Pass	8	0	Pass
ClassMax	Scratch(1) Pass	No Limit	0	Pass
	Scratch(2) Pass	7	0	Pass
	Defect(1) Pass	No Limit	0	Pass
	Defect(2) No Pass	5	1	Fail
	Defect(3) Pass	8	1	Pass

Result screen of Fiber Surface Test

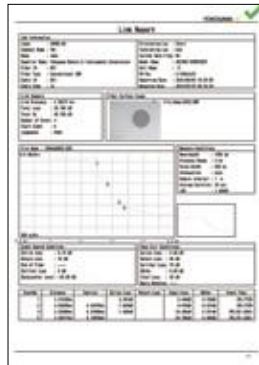
Des fonctions indispensables au dépannage des réseaux fibrés

Rapports au format PDF

Logiciel post-traitement intégré pour générer des rapports OTDR au format PDF.

Configuration flexible du template de rapport pour répondre aux besoins de l'utilisateur.

À l'aide de AQ7280 Wireless Connectivity, les rapports PDF peuvent être transférés via internet pour un reporting immédiat.



Monitoring des Connexions Intermittentes

Lors de conditions météo froides, la connectivité du réseau fibrée peut être interrompue de façon intermittente en raison d'évènements de macro-courbures/pertes de connexions. L'identification de telles interruptions intermittentes nécessite un monitoring périodique et un algorithme d'analyse avancé. La fonction de Mesure Programmée de l'OTDR est utile pour surveiller un cœur de fibre particulier selon une période et un intervalle définis par l'utilisateur.

Les résultats de mesure sont comparés avec une trace de référence et analysés pour tous les écarts. En fonction du seuil de perte défini par l'utilisateur, l'écart à une distance particulière est identifié et l'heure à laquelle il est survenu est enregistrée.

(Disponible quand l'option /MNT a été commandée.)



Détecteur de Macro-Courbures

Grâce à la fonction d'analyse avancée de l'OTDR et la fonctionnalité macro-courbure, les utilisateurs peuvent immédiatement identifier et localiser les évènements de macro-courbure tout au long du réseau fibré.

Des traces multi-longueurs d'onde sont acquises sur la même fibre, comparées et analysées automatiquement d'une simple pression.

Lorsque la différence de perte d'un évènement sur un même emplacement à différentes longueurs d'onde est plus importante que le seuil défini par l'utilisateur, la macro-courbure est détectée !

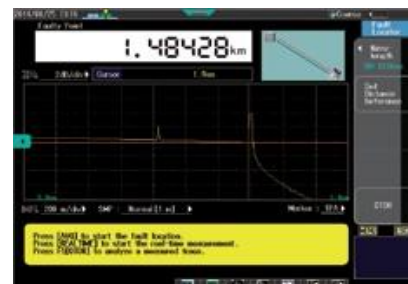


Localisateur de Défauts

Application OTDR pour identifier simplement l'emplacement de la rupture de fibre.

Adaptable aux types d'architectures réseaux sélectionnés (topologie de réseau PON ou point-à-point) et s'appuyant sur un algorithme intelligent.

Vue simple de l'information de distance pour une interprétation facile. Bascule aisée vers la vue trace pour des analyses détaillées.



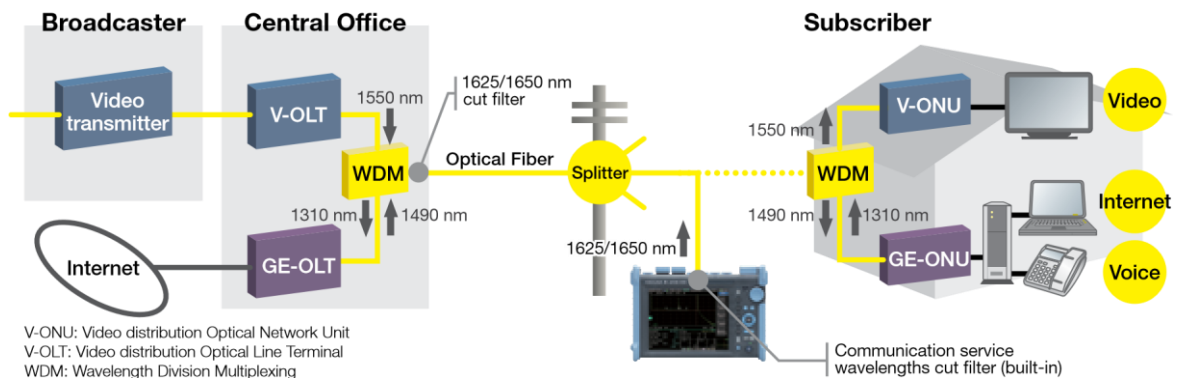
Optimisé pour les Réseaux PON

D'excellentes performances hardware et un algorithme avancé d'analyse permettent à l'AQ7280* de caractériser avec précision les réseaux PON avec splitters à fort densité de ports (jusqu'à 1 x 128).

Le mode PON assiste les utilisateurs débutants/experts dans la configuration simple des paramètres de mesures OTDR adaptés à la topologie d'un réseau PON pour des résultats optimaux. La faible zone morte d'évènement et la haute résolution d'échantillonnage permettent aux utilisateurs de détecter l'emplacement de connecteurs proches distants de 0,5 mètres.

Grâce à un filtre de coupure intégré et un port de mesure dédié, le module AQ7283F est capable de mesure des réseaux PON actifs à des fins de maintenance.

*Disponible sur certains modules de l'AQ7280



Multi-langues



Large sélection de langues d'affichage pour aider les utilisateurs à utiliser l'AQ7280 dans leur langue natale.

Langues disponibles : Chinois, Tchèque, Hollandais, Anglais, Finlandais, Allemand, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Espagnol, Suédois et Turc.

Des options incontournables adaptées aux travaux d'installation et de maintenance

Puissance-Mètre & Vérificateur Optique



Mesure et affiche la puissance optique d'une source lumineuse en valeur absolue/relative pour tester les performances OPM de l'émetteur et du réseau. Les résultats de mesures peuvent être sauvegardés pour référence.

Instrument de test précieux lors de l'installation et de la maintenance.

Longueur d'onde calibrée et sélectionnable. Prêt pour la mesure en Monomode et la Multimode. Capacité de détection d'onde continue et d'onde modulée.



Deux types de capteurs de puissance optique sont disponibles, soit le puissance-mètre optique, soit le vérificateur de puissance optique*, différents en termes de specs et de fonctions.

*Disponible sur certains modules OTDR en option.

Source Lumineuse Optique*



Délivre une onde de lumière stable continue pour mesurer l'atténuation de bout en bout de façon précise quand elle est associée à un Capteur de Puissance Optique. Fonction de lumière modulée à 270 Hz/1 kHz/2 kHz également disponible pour l'identification de la fibre ou pour la vérification de la continuité sur un réseau fibré actif.

*Disponible sur certains modules OTDR en option.

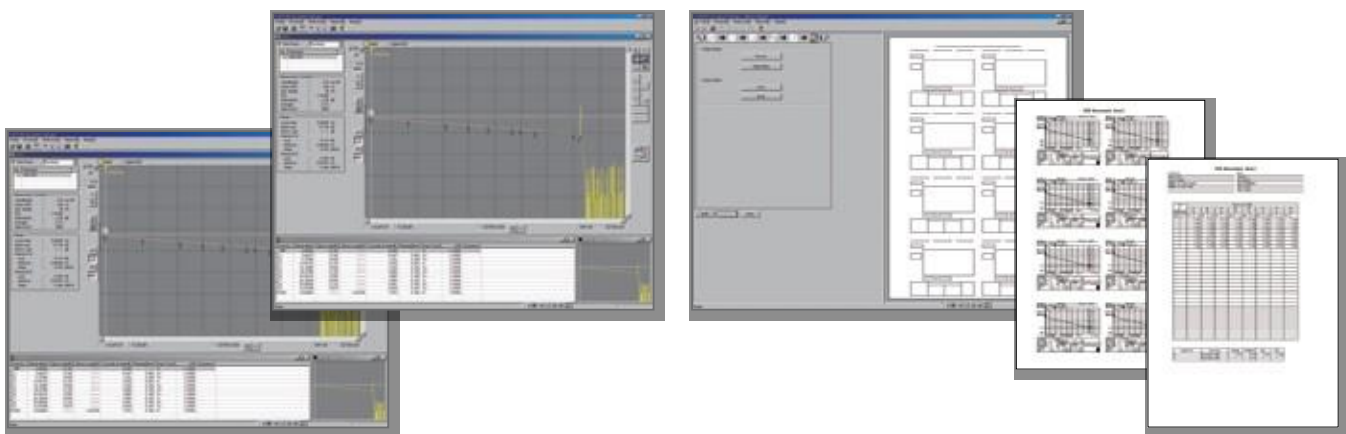
Source Lumineuse Visible



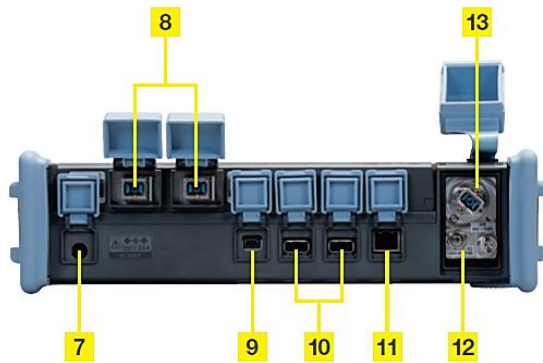
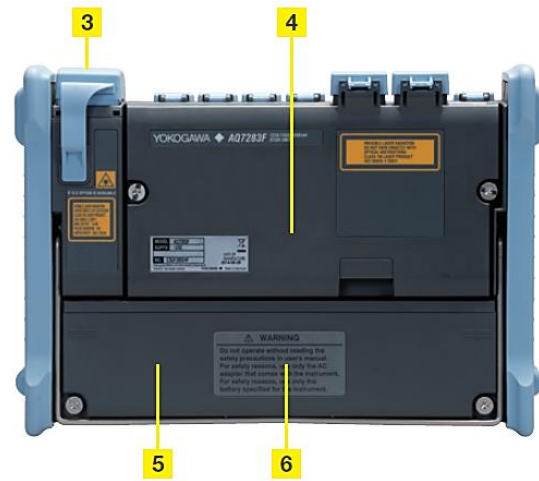
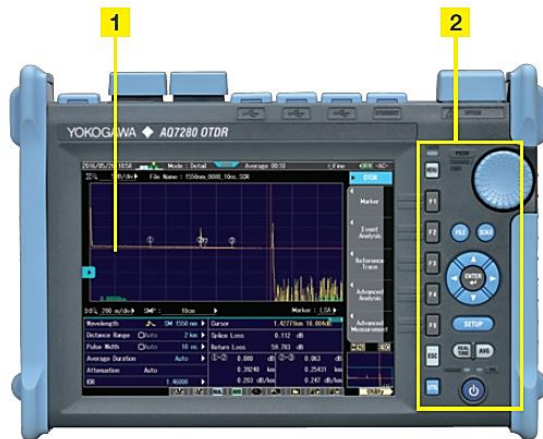
Laser rouge visible, continu/modulé. Instrument de test précieux pour vérifier la continuité des jarretières optiques, des bobines d'amorce ou des trunks de fibres courts. Les ruptures ou les courbures de fibres peuvent être identifiées visuellement dans la mesure où la lumière visible s'échappe de la fibre lors de tels événements de défaut.

Logiciel d'Émulation AQ7932

Puissant logiciel de post-traitement. Analyse et édition des données de la trace sur un PC. La fonction Assistant de Création de Rapport fournit un guide étape par étape aux utilisateurs afin de générer des rapports complets aux formats imprimables ou Excel.



Description et Modèle



- 1** Écran tactile multifonctions
- 2** Boutons physiques
- 3** Module OPM, VLS
- 4** OTDR
- 5** Batterie
- 6** Slot carte SD
- 7** Prise secteur
- 8** Port OTDR, OLS
- 9** Mini port USB 2.0
- 10** Port USB 2.0
- 11** Port Ethernet
- 12** Port VLS
- 13** Port OPM

NOTE : Certaines fonctions et ports peuvent être optionnels. Veuillez vous référer à la section spécifications pour plus de détails.

OTDR	Nb de long.-d'onde	Dynamique (dB)								Applications de Test			Réseau Fibré				
		SM 1310 (nm)	SM 1383 (nm)	SM 1490 (nm)	SM 1550 (nm)	SM 1625 (nm)	SM 1650 (nm)	MM 850 (nm)	MM 1300 (Nm)	Installation	Maintenance		Core	Metro	Access	PON	Fibre Multi
		Noire	Prod														
AQ7282A	2	38			36					•	•			•	•		
AQ7283A	2	42			40					•	•			•	•	•	
AQ7284A	2	46			45					•	•		•	•	•	•	
AQ7285A	2	50			50					•	•		•	•	•	•	
AQ7283E	3	42			40	40 ^{*1}				•	•	•		•	•	•	
AQ7283F	3	42			40		40 ^{*1}			•	•	•		•	•	•	
AQ7283H	3	42			40	39				•	•	0 ^{*2}		•	•	•	
AQ7284H	3	46			45	44				•	•	0 ^{*2}	•	•	•	•	
AQ7282G	3	38		36	36												
AQ7283K	4	42		38	40	40				•	•	0 ^{*2}		•	•	•	
AQ7283J	4	42	39		40	40											
AQ7282M	2							25	27	•	•						•

*1 Port2, Filtre intégré
*2 En utilisant un filtre externe

Spécifications

Unité Principale OTDR AQ7280

Items	Spécifications	
Affichage ¹	Écran couleur TFT LCD de 8,4" (Résolution : 800 × 600, Écran tactile capacitif multi-tâches)	
Interface électrique	Interface de l'unité × 1, interface du module × 1, USB 2.0 × 3 (TYPE A × 2, TYPE B (mini) × 1) ² , Ethernet (10/100BASE-T, Option) × 1, slot carte SD × 1	
Contrôle distant	USB TYPE B (mini), Ethernet (TCP/IP)	
Stockage Données	Stockage	Stockage interne : ≥1000 formes d'onde, Stockage externe : clé USB, carte SD
	Format de fichier	Écriture: SOR, CSV, SET, BMP, JPG, CFG, PDF, Lecture: SOR, SET
Dimensions	Environ 287 mm × 210 mm × 80 mm	
Poids	Environ 2.2 kg (batterie interne et protections incluses, hors unité OTDR et options)	
Fonctions OTDR	Résolution de lecture minimum	Axe horizontal : 1 cm, axe vertical : 0.001 dB
	Indice de réfraction de groupe	De 1.30000 à 1.79999 (en pas de 0.00001)
	Unité de distance	Km, mile, kf
	Mesure	Distance, Perte, Return loss, et Return loss entre deux points spécifiés arbitrairement
	Analyse	Analyse Multi-Traces, Analyse de Trace Bidirectionnelle, Analyse de Trace Différentielle, Analyse de Section, Analyse Macro-Courbure
	Autres fonctions	Projet Multi-Fibres, Localisateur de Défaut, Avis d'Achèvement de Travail, Fichier Rapport, recherche Auto d'évènements, résultat Pass/Fail, Mesure Programmée (Option), Smart Mapper (Option)

*1 L'écran LCD peut contenir quelques pixels "morts" (0.002% ou moins du total des pixels incluant RGB), il ne s'agit en aucun cas d'un dysfonctionnement.

*2 USB TYPE A pour mémoire externe, imprimante externe ou sonde d'inspection de fibre. USB TYPE B (mini) pour contrôle distant et accès au stockage interne avec un PC.

Modules OTDR

Items	Spécifications					
Modèle	AQ7282A	AQ7283A	AQ7284A	AQ7285A	AQ7283E	AQ7283F
Longueur d'onde (nm)	1310 ±25/1550 ±25		1310 ±25/1550 ±25, 1625±10		1310 ±25/1550 ±25, 1625±5 ⁶ ±10 ⁷	
Nombre de ports optiques	1		2 (Port 2 : 1625 nm avec filtre)		2 (Port 2 : 1650 nm avec filtre)	
Type de fibre	Monomode SM (ITU-T G.652)					
Plage de distance (km)	0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 400, 512					
Largeur de pulse (ns)	3, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000					
Zone morte d'évènement ³ (m)	0.6		0.5		0.6	
Zone morte d'atténuation ⁴ (m)	3.5/4				3.5/4, 4	
Dynamique ⁵ (dB)	38/36	42/40	46/45		50/50	42/40, 40
Connecteur optique	Adaptateur Universel SC, FC, LC, et SC APC					
Classe de laser	Classe 1M		Classe 1M (1550 nm), Classe 3R (1310 nm)		Classe 1M	
Puissance maximale du pulse optique en sortie	-		≤+15 dBm (1650 nm)			
Items	Spécifications					
Modèle	AQ7283H	AQ7284H	AQ7282G	AQ7283K	AQ7283J	AQ7282M
Longueur d'onde (nm)	1310 ±25/1550 ±25/1625 ±25	1310 ±25/1490 ±15/1550 ±25	1310 ±25/1490 ±25 /1550 ±25/1625 ±25	1310 ±25/1383 ±2 /1550 ±25/1625 ±25		850 ±30/1300 ±30
Nombre de ports optiques	1					
Type de fibre	Monomode SM (ITU-T G.652)			GI50, GI62.5		
Plage de distance (km)	0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 400, 512			0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100		
Largeur de pulse (ns)	3, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000			3, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000 ⁹ , 5000 ⁹		
Zone morte d'évènement ³ (m)	0.6			0.6 ¹⁰		
Zone morte d'atténuation ⁴ (m)	3.5/4/4		3.5/4/4/4		4/5 ¹⁰	
Dynamique ⁵ (dB)	42/40/39	46/45/44	38/36/36	42/38/40/40	42/39/40/40	25/27 ¹¹
Connecteur optique	Adaptateur Universel SC, FC, LC, et SC APC			Adaptateur Universel SC, FC, LC		
Classe de laser	Classe 1M	Classe 1M (1550/1625 nm), Classe 3R (1310 nm)	Classe 1M	Classe 1M (1490/1550/1625 nm), Classe 3R (1310 nm)	Classe 1M (1383/1550/1625 nm), Classe 3R (1310 nm)	Classe 1M (1300 nm), Classe 3R (810 nm)
Puissance maximale du pulse optique en sortie	-					

³ Largeur de pulse : 3 ns, Return loss : ≥55 dB, Indice Réfractif de Groupe: 1,5, à 1.5 dB sous le niveau max non saturé, Typique

⁴ Largeur de pulse : 10 ns, Return loss : ≥55 dB, Indice Réfractif de Groupe: 1.5, à un point où le niveau de rétrodiffusion est de ±0.5 dB de la valeur normale, Typique

⁵ Largeur de pulse : 20000 ns, Durée de mesure : 3 minutes, SNR=1, Typique, Diminution de 0.5 dB avec un connecteur APC, Diminution de 0.5 dB avec option /SLS pour AQ7284A, AQ7285A et AQ7284H.

⁶ À 20 dB sous la valeur max de la sortie lumineuse (pendant 30 minutes ou + à une t° ambiante de 23°C)

⁷ À 60 dB sous la valeur max de la sortie lumineuse (pendant 30 minutes ou à une t° ambiante de 23°C)

⁸ Pour une perte inférieure à 1 dB, la précision est de ±0.05 dB.

⁹ 1300 nm seulement

¹⁰ Return loss ≥40 dB.

¹¹ Largeur de pulse : 500 ns (850 nm) /1000 ns (1300 nm), Durée de mesure : 3 minutes, SNR=1, GI50, Typique

Pour tous les modules OTDR

Items	Spécifications
Résolution d'échantillonnage	Min. 2 cm
Nombre de points d'échantillonnage	Max. 256000
Précision de la mesure de distance	$\pm (0.75 \text{ m} + \text{Distance mesurée} \times 2 \times 10^{-5} + \text{Résolution d'échantillonnage})$
Précision de la mesure de perte*8	$\pm 0.03 \text{ dB/dB}$
Précision de la mesure du return loss	$\pm 2 \text{ dB}$
Dimensions	Environ 211 mm x 110 mm x 32 mm
Poids	Environ 420 g

Fonctions optionnelles pour différents modèles d'OTDR

Items		Spécifications							
Modèle		AQ7282A	AQ7283A	AQ7284A	AQ7285A	AQ7283E	AQ7283F	AQ7283H	
Vérificateur de Puissance (PC)	Longueur d'onde	1310/1490/1550/1625/1650 nm							
	Gamme de puissance ^{*12}	-50 à -5 dBm							
	Précision mesure ^{*13}	$\pm 0.5 \text{ dB}$							
Source Lumineuse Stabilisée (SLS)	Port d'entrée optique	Port OTDR			Port OTDR ^{*15}		Port OTDR		
	Longueur d'onde (nm)	1310 \pm 25/1550 \pm 25			1310 \pm 25/1550 \pm 25, 1625 \pm 10		1310 \pm 25/1550 \pm 25, 1625 \pm 5 ^{*16} \pm 10 ^{*17}		1310 \pm 25/1550 \pm 25, 1625 \pm 25
	Puissance de sortie optique	-3 dBm \pm 1 dB							
	Stabilité de la puissance de sortie ^{*14} (dB)	± 0.05			$\pm 0.05 / \pm 0.05, \pm 0.15$		$\pm 0.05 / \pm 0.05 / \pm 0.15$		
	Fréquence de modulation	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz							
	Porte de sortie optique	Port OTDR							
Classe de laser		Classe 1M							

Items		Spécifications				
Modèle		AQ7284H	AQ7282G	AQ7283K	AQ7283J	AQ7282M
Vérificateur de Puissance (PC)	Longueur d'onde	1310/1490/1550/1625/1650 nm				
	Gamme de puissance ^{*12}	-50 to -5 dBm				
	Précision mesure ^{*13}	$\pm 0.5 \text{ dB}$				
Source Lumineuse Stabilisée (SLS)	Port d'entrée optique	Port OTDR				
	Longueur d'onde (nm)	1310 \pm 25/1550 \pm 25/1625 \pm 25	1310 \pm 25/1490 \pm 15/1550 \pm 25	1310 \pm 25/1490 \pm 15/1550 \pm 25/1625 \pm 25	1310 \pm 25/- /1550 \pm 25/1625 \pm 25	850 \pm 30/1300 \pm 30
	Puissance de sortie optique	-3 dBm \pm 1 dB				
	Stabilité de la puissance de sortie ^{*14} (dB)	$\pm 0.05/\pm 0.05/\pm 0.15$	$\pm 0.05/\pm 0.15/\pm 0.05$	$\pm 0.05/\pm 0.15/\pm 0.05/\pm 0.15$	$\pm 0.05/-/\pm 0.05/\pm 0.15$	$\pm 0.15/\pm 0.15$
	Fréquence de modulation	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz				
	Port de sortie optique	Port OTDR				
Classe de laser		Classe 1M				

Vérificateur de Puissance (PC) et Source Lumineuse Stabilisée (SLS) ne sont pas disponibles sur la longueur d'onde 1383 de l'AQ7283J.

*12 CW, Puissance d'entrée maximale de sécurité : 0 dBm (1 mW)

*13 CW, 1310 nm, -10 dBm

*14 Température constante, au bout de 5 minutes

*15 Non applicable au Port2

*16 A 20 dB sous la valeur max spectrale de la sortie optique pulsée, à 23°C, au bout de 30 minutes

*17 A 60 dB sous la valeur max spectrale de la sortie optique pulsée, à 23°C, au bout de 30 minutes

Modules Puissance-Mètre Optique (OPM) / Source Lumineuse Visible (VLS)

Items		Spécifications					
Modèle		AQ2780 OPM	AQ2781 OPM Forte Puissance	AQ2780V OPM & VLS	AQ2781V OPM & VLS Forte Puissance	AQ4780 VLS	
Puissance-Mètre Optique (OPM)	Longueur d'onde	Mode simple: 850/1300/1310/1490/1550/1625/1650 nm, Mode détaillé: 800 to 1700 nm (pas de 1 nm), Mode CWDM: de 1270 à 1610 nm (pas de 20 nm)					
	Gamme de puissance	CW	De +10 à -70 dBm	De +27 à -50 dBm*18	De +10 à -70 dBm	De +27 à -50 dBm*18	-
		CHOP	De +7 à -70 dBm	De +24 à -50 dBm*18	De +7 à -70 dBm	De +24 à -50 dBm*18	-
	Niveau de bruit*19	0.5 nW (-63 dBm)	50 nW (-43 dBm)	0.5 nW (-63 dBm)	50 nW (-43 dBm)	-	
	Incertitude*20	$\pm 5\%$					
	Résolution de lecture	0.01 dB					
	Unité de mesure	Absolue : dBm, mW, μ W, nW, Relative: dB					
	Fréquence de modulation	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz					
	Moyennage	1, 10, 50, 100 fois					
	Sauvegarde de données	100 données par fichier (jusqu'à 1000 fichiers)					
Enregistrement des données	Intervalles d'enregistrement : 0,5, 1, 2, 5, 10 s, Nombre de données : 10 à 1000 données						
Connecteur optique	Adaptateur Universel: SC, FC, Férule ϕ 1.25						
Source Lumineuse Visible (VLS)	Longueur d'onde	650 \pm 20 nm					
	Puissance de sortie optique	$\geq -3 \text{ dBm (Max)}$					
	Fréquence de modulation	CW, CHOP (Approx. 2 Hz)					
	Connecteur optique	type de férule 2.5 mm					
Dimensions		Environ 47 mm x 87 mm x 29 mm					
Poids		Environ 140 g					

*18 1300 à 1600 nm

*19 1310 nm

*20 Puissance d'entrée : 100 μ W (-10 dBm), CW, 1310 \pm 20 nm, Largeur spectrale : \leq 10 nm, SM (ITU-T G.652), FC/PC, Longueur d'onde : Longueur d'onde mesurée de $\pm 0.5 \text{ nm}$, hors vieillissement (ajouter 1% un an après calibration)

Spécifications générales

Items		Specifications
Environnement	T° en fonctionnement	De -10 à 50°C (de 0 à 40°C lorsque bloc secteur branché. De 0 à 35°C quand la batterie est chargée)
	T° de stockage	De -20 à 60°C
	Humidité	Humidité relative de 0 à 90% (de 20 à 90% avec adaptateur AC 739871, sans condensation)
	Altitude	4000 m
Alimentation		De 100 à 240VAC, 50/60Hz (adaptateur AC)
Batterie	Type	Lithium-ion
	Autonomie*21	15 heures (Telcordia GR-196-CORE Version2 2010), 10 heures*22 (mesure en continu)
	Temps de charge*21	6 heures
EMC*23	Emissions	EN 61326-1 Classe A, EN 55011 Classe A Groupe1
	Immunité	EN 61326-1 Table2
Sécurité*23		EN 61010-1
	Laser	IEC 60825-1 Classe 1M*25/Classe 3R*24,*26, FDA 21CFR1040.10*27
Norme environnementale*23		EN50581

*21 Typique

*22 Mode éco d'énergie, sans module optionnel

*23 Unité principale de l'OTDR AQ7280 avec modules OTDR et OPM/VLS.

*24 1310 nm des unités OTDR AQ7284A, AQ7285A, AQ7284H et AQ7283K, 850 nm de l'unité OTDR AQ7282M, et les sources lumineuses visibles

*25 CLASSE 1M (IEC 60825-1)

*26 CLASSE 3R (IEC 60825-1)

*27 21CFR1040.10



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007 2-9-32 Nakacho, Musashino-shi, Tokyo 180-8750, Japan

Note: Tous les spécifications sont valables à une température de 23°C ±2°C, sauf mention contraire.

Références de Commande

Modèles et suffixes de code

Châssis principal OTDR

Modèle	Code	Descriptions
AQ7280		Châssis principal OTDR AQ7280
Langue	-HJ	Japonais/Anglais
	-HE	Anglais (Multi-langues)
	-HM	Chinois
	-HC	Chinois/Anglais
	-HK	Coréen/Anglais
	-HR	Russe/Anglais
Options	/FST	Fonction Fiber Surface Test
	/MNT	Fonction Monitoring
	/SMP	Fonction Smart Mapper
	/LAN	Ethernet
	/SB	Bandoulière

Accessoires de base ; Pack batterie, sangle de main, manuel utilisateur (CD-ROM), guide d'utilisation

Adaptateur AC (Non inclus avec l'AQ7280. Veuillez commander séparément.)

Modèle	Code	Descriptions
739871		Adaptateur AC (en dehors des USA et de l'UE) *
Cordon alim'	-D	UL/CSA standard, 125 V
	-F	VDE standard, 250 V
	-H	Chinese standard, 250 V
	-N	Brazilian standard, 250 V
	-P	Korean standard, 250 V
	-Q	BS/Singaporean standard, 250 V
	-R	Australian standard, 250 V
	-T	Taiwanese standard, 125 V
	-A	Argentine standard, 250 V
	739872	
-F		VDE standard, 250 V
-Q		BS/Singaporean standard, 250 V

* Pour les USA et l'UE, veuillez nous contacter.

Modules OTDR

Modèles	Code	Descriptions
AQ7282A		2WL 1310/1550 nm 38/36 dB
AQ7283A		2WL 1310/1550 nm 42/40 dB
AQ7284A		2WL 1310/1550 nm 46/45 dB
AQ7285A		2WL 1310/1550 nm 50/50 dB
AQ7283E		3WL 1310/1550, 1650nm 42/40 dB, 40dB ^{*4}
AQ7283F		3WL 1310/1550, 1650nm 42/40 dB, 40dB ^{*4}
AQ7283H		3WL 1310/1550/1625 nm 42/40/39 dB
AQ7284H		3WL 1310/1550/1625 nm 46/45/44 dB
AQ7282G		3WL 1310/1490/1550 nm 38/36/36 dB
AQ7283K		4WL 1310/1490/1550/1625 nm 42/38/40/40 dB
AQ7283J		4WL 1310/1490/1550/1625 nm 42/39/40/40 dB
AQ7283M		2WL 850/1300 nm (MM) 25/27 dB
Connecteur optique	-USC	Adaptateur universel (SC)
	-UFC	Adaptateur universel (FC)
	-ULC	Adaptateur universel (LC)
	-ASC	Adaptateur universel (SC angle PC)
	-NUA	Pas d'adaptateur universel
Options	/PC	Vérificateur de puissance ^{*1*}
	/SLS	Source lumineuse stabilisée ^{*3}

*1 Non-applicable à l'AQ7282M

*2 Non-applicable à l'AQ723F et au Port2 de l'AQ7283E

*3 Non-applicable à la longueur d'onde 1383nm de l'AQ7283J.

*4 Le port pour 1650 nm ou 1625 nm est équipé d'un filtre intégré.

Modèles	Code	Descriptions
AQ2780		Module Puissance-Mètre
AQ2781		Module Puissance-Mètre Forte Puissance
AQ2780V		Module Puissance-Mètre & Source Lumineuse Visible
AQ2781V		Module OPM Forte Puissance & VLS
Connecteur optique	-SCC	Adaptateur universel (SC)
	-FCC	Adaptateur universel (FC)
	-LMC	Adaptateur fêrûle (ø1,25)
Modèle	Description	
AQ4780	Module VLS (Source Lumineuse Visible)	

Accessoires (Vendus séparément)

Noms	Modèles	Descriptions
Sacoche souple de transport	739860	
Pack Batterie	739883	
Adaptateur universel (SC)	SU2005A-SCC	Pour OTDR
Adaptateur universel (FC)	SU2005A-FCC	Pour OTDR
Adaptateur universel (LC)	SU2005A-LCC	Pour OTDR
Adaptateur universel (SC)	735480-SCC	Pour module OPM (puissance-mètre)
Adaptateur universel (FC)	735480-FCC	Pour module OPM (puissance-mètre)
Adaptateur fêrûle (ø1,25)	735481-LMC	Pour module OPM (puissance-mètre)
Adaptateur fêrûle (ø2,5)	735481-SFC	Pour module OPM (puissance-mètre)
Bandoulière	B8070CY	



SU2005A-SCC, SU2005A-FCC, SU2005A-LCC

735480-FCC, 735480-SCC, 735481-LMC

Logiciel

Modèle	Code	Descriptions
735070		Logiciel d'Émulation AQ7932 (Ver. 5.01 ou supérieure)
	-EN	Anglais
	-JA	Japonais
	-CH	Chinois
	-KO	Coréen
735071		AQ7940 Logiciel de Monitoring de Fibre (Ver. 5.01 ou supérieure)
	-HE	Anglais/Japonais
735050		Licence additionnelle pour AQ7280
	-FST	Fonction test surface de fibre
	-MNT	Fonction de supervision
	-SMP	Fonction Smart Mapper

Notes :

- Avant la mise en service de l'OTDR, veuillez lire attentivement le manuel utilisateur pour un fonctionnement optimal et en toute sécurité.
- Tous les noms de société et de produit mentionnés dans ce document sont des noms commerciaux, des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.
- "Typique" ou "Typ." dans ce document signifie "valeur Typique", qui a valeur de référence, pas de spécification garantie.
- La garantie de 3 ans s'applique au châssis principal OTDR, aux modules OTDR et aux modules Puissance-Mètre (OPM) / Source Lumineuse Visible.

