

MPN: LVO-FIB-IDEN

# Identificateur de fibre optique pour la maintenance optique

Un identificateur de fibre optique est un outil essentiel pour la maintenance optique, utilisé dans les projets d'identification de fibres non destructifs. Il est également équipé d'un module de localisateur de défauts visuels avec des fonctions de localisation de défauts et de mesure de puissance. Utilisant la technologie de macro-courbure pour des tests non destructifs en ligne, il peut mesurer la direction et la puissance du signal, évitant ainsi les erreurs de manipulation qui pourraient interrompre les lignes. La mesure par macro-courbure implique l'utilisation de la courbure de la fibre optique pour permettre aux signaux optiques faibles de s'échapper, permettant ainsi la détection de la direction et de l'intensité du signal sans endommager la fibre optique, perturber les communications, ou détecter directement la fibre nue de 2,5 mm, ainsi que les cavaliers serrés de gaines de fibre de 0,9 mm et 2,5 mm.



- Fonction de surveillance de la batterie faible
- Intégration d'un OPM
- Fonction VFL de 10 mW intégrée
- Identification de tonalité, l'identificateur de fibre optique peut détecter les signaux optiques dans le signal de tonalité
- Pince métallique, pas besoin de changer l'adaptateur

## Caractéristiques

Conditions environnementales	Température d'opération	-10 - +50 °C
	Température hors fonctionnement	-20 - +70 °C
Détails techniques	Bouton marche/arrêt intégré	Oui
	Conformité RoHS	Oui
	Délai d'arrêt automatique	Oui
	Écran intégré	Oui
	Facile à utiliser	Oui
	Longueurs d'ondes calibrées	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
	Plage de longueur d'onde	800 - 1700 nm
	Structure du mode de fibre	Multimode, Monomode
	Type d'écran	LED
Données logistiques	Quantité	1 pièce(s)
Puissance	Nombre de batteries prises en charge	2
	Tension des piles	1,5 V
Vendor information	Brand Name	Lanview
	Warranty	3 Année (s)

## Autres photos

