

SONDE D'INSPECTION NUMÉRIQUE ET LOGICIEL



Le DI-1000L-PRO combine le microscope numérique DI-1000L avec le logiciel ConnectorView™ Plus v2 Pass / Fail pour une analyse rapide des états de surface de connecteurs optiques.

Alimenté directement par la prise USB du PC, le DI-1000L-Pro fournit des rapports d'analyse au format Excel® ou texte.

FONCTIONS

- Mise au point facile et rapide
- Utilisation d'une seule main
- Création de rapports d'analyse autocentrés
- Analyse des images en direct ou figées
- Ajout de notes avec les rapports d'analyse
- Utilisation des critères d'analyse IEC 61300-3-35 ou selon vos propres critères définis.
- Inspection des jarretières optiques (mâle) et des traversées de cloisons (femelle)
- Connexion directe sur votre PC via le port USB 2.0
- Utilisation de la souris ou du bouton de capture d'images intégré
- Élargissement du champ de vision avec le zoom numérique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Champ visuel	~ 680µm x 510µm
Résolution	0,5µm détectable
Mise au point	Ajustement manuel, 2mm maximum par déplacement
Caméra	1/3" CMOS
Source de lumière	LED Bleue
Alimentation	Port USB du PC
Dimensions	175mm x ø35 mm (sonde sans embout)
Poids	200 g
Température de fonctionnement	0 à 50 °c
Température de stockage	-20 à 70 °C
Systèmes d'exploitations supportés	Windows XP®, Vista®, Windows 7® (32-bit et 64-bit)



PACK DI-1000L-PRO

- Sonde d'inspection numérique DI-1000L USB 2.0
- CD avec le logiciel ConnectorView™ Plus v2, le pilote et le manuel utilisateur
- Embout pour connecteurs femelles SC/PC et FC/PC
- Embout pour connecteurs femelles LC/PC
- Embout universel pour connecteurs mâles PC 2,5 mm
- Embout universel pour connecteurs mâles PC 1,25 mm
- Housse de transport souple