

# Kit d'Inspection Visuelle LM5005N

## Sonde microscope pour fibre optique MM|SM



### SPÉCIFICITÉS

Agrandissement	400X	
Sortie Vidéo	PAL	
Écran	LCD de TFT de 3.5" avec 220Kpx	
Puissance	3W	
Temp. d'opération	-10°C ~ 50°C	
Temp. de stockage	-20°C ~ 60°C	
Alimentation	12V DC (batterie rechargeable)   Adaptateur	
Autonomie (de la batterie)	> 6 h	
Dimensions	Unité d'affichage	205x94x25 mm
	Unité sonde	Ø23 x 160 mm

LM-5005N

### Contenu du Kit

Item/Ref.	Description	Qté.	Commentaires
LM5005N	Sonde d'inspection de la fibre	1	Accessoires Standard
LM35	Module portable d'affichage de 3.5"	1	
Ø2.5mm /PC-M	Adaptateur connecteurs mâle Ø2.5mm	1	
Ø1.25mm /PC-M	Adaptateur connecteurs mâle Ø1.25mm	1	
FC/PC-F	Adaptateur pour férules FC/PC	1	
SC/PC-F	Adaptateur pour férules SC/PC	1	
LC/PC-F	Adaptateur pour férules LC/PC	1	
	Chargeur de batterie	1	
	Malette de transport	1	
	Manuel d'opération	1	
LM-20	Carte capture vidéo et logiciel en CD	1	Accessoires Optionnels
SC/APC-F	Adaptateur connecteurs SC/APC femelle	1	
Ø2.5mm /APC-M	Adap. connecteurs mâle APC Ø2.5mm	1	
Ø1.25mm /APC-M	Adap. connecteurs mâle APC Ø1.25mm	1	

> Sonde + Module "EasyCap" ...



Le Kit 5005N de chez LightMax® pour l'inspection visuelle de connecteurs et férules de fibre optique a un taux d'agrandissement de 400X. Avec ce kit il est possible d'inspecter la fibre multimodale et mono mode avec un diamètre de 125µm, et l'état de finition de l'extrémité des connecteurs et aussi de vérifier l'intérieur des traversées. Le Kit 5005N de LightMax® se compose d'un module sonde opto-électronique (micro-camera) pour la capture d'image et un autre pour son traitement et affichage. En option Il est possible de le faire brancher à un PC à travers une carte électronique d'interface.

### Détails

> Module **optionnel** LM-20 EasyCap | Branchement USB à PC ...

