



MICROSCÓPIO DE INSPEÇÃO DE FIBRA COM TELA JILONG FIP-600V

_ DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Microscópio de Inspeção de Fibra com tela Jilong auxilia no processo de de instalação e manutenção de redes de fibra óptica, simplificando a realização de testes precisos e eficientes em conectores ópticos. É um produto versátil, pois é compatível com diferentes modelos de conectores e pode ser empregado em diferentes contextos de tastagem.

_ VANTAGENS

- Instrumento robusto e leve
- Fácil utilização
- Alta estabilidade

_ CARACTERÍSTICAS

- Bateria de lítio de 4000 mAh, proporcionando alta capacidade
- Permite gravação de vídeo em tempo real
- Compatível com cartão t-flash
- Ampliação de 400 x
- Tela LCD HD de 3,5"
- Sensor de 1/3 polegada, 300.000 pixels efetivos
- Capa de silicone removível, para redução de possíveis danos decorrentes de quedas

_ ITENS INCLUSOS



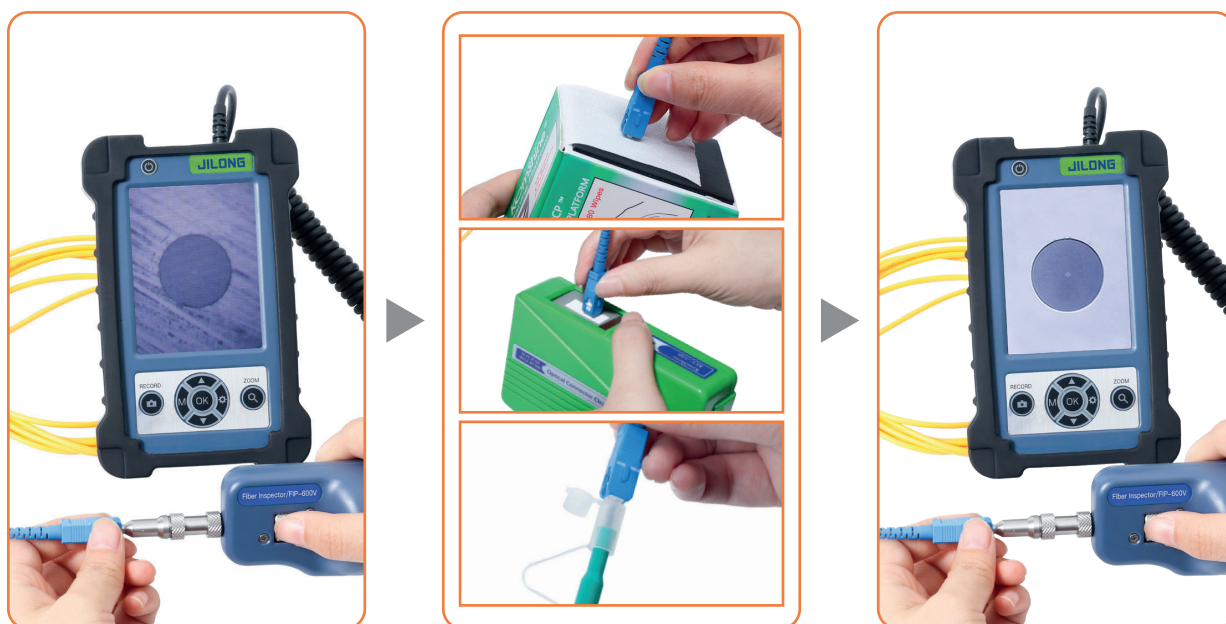
_ GARANTIA

12 meses

ESPECIFICAÇÕES

FIP-600V		Ampliação	400 x
		Resolução	< 1.0
		Campo visual (μ)	0,316 x 0,285
		Dimensão (μm)	235(L) x 95(P) x 30(A)
		Sensor	1/3" 480
		Temperatura de armazenamento	-18°C~35°C
		Peso (kg)	0.11
Tela LCD 3,5"	Imagem	Tamanho da imagem	22
		Pixels	307200
	Vídeo	Frequência	25FPS
		Tela LCD	960 x 240 LCD
		Modo de saída de vídeo	NTSC/PAL
	User interface	Formato de reprodução	AVI
		Cartão de memória	TF
		Capacidade de armazenamento	8GB
		USB	1.1/2.0
	Fonte de energia	Sistema de arquivo	FAT32
Fonte de energia		DC 5V/2A	
	Bateria	Bateria de lítio de 4000Mah	
Peso (kg) / L x P x A (mm)		0.085 / 78 x 22 x 56	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Compatível com SC / FC / ST / LC /
Conector fêmea SC / Conector fêmea LC

