

## UT-695D-10 MULTÍMETRO ÓPTICO

El UT-695D-10 incluye medidor de potencia óptica, localizador de fallas visual (VFL), indicador de flash y probador de cable remoto. El UT695D-10, puede utilizarse para la medición de la potencia de señales ópticas, prueba de pérdidas en la fibra óptica, prueba de pérdida por inserción de dispositivos, detección de fallas de la fibra óptica, localización de rotura de la fibra óptica, identificación de la fibra óptica de extremo a extremo y más. Cuenta con grado de protección IP54. El multímetro óptico, se puede utilizar en la instalación y reparación de cables ópticos, comunicación por fibra óptica, detección con fibra óptica, CATV óptico, etc.



● UT-695D-10

		Descripción
Medidor de potencia óptica	Rango de longitud de onda	800nm~1700nm
	Longitud de onda calibrada	850nm, 980nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm, 1650nm
	Rango de medición	-70~3dBm
	Incertidumbre	±5%
	Resolución de la pantalla	Lineal: 0.1%. Logarítmico: 0.01dBm
	Conector	FC/SC/ST
	Tipo de detector	InGaAs
Localizador de fallas visual (VFL)	Longitud de onda	650nm±10nm
	Potencia	10 mW (longitud de fibra óptica medible: aproximadamente 8 ~ 10 km)
	Modo	Continuo / Pulso
	Conector	FC/SC/ST
Indicador de flash	√	
Prueba de secuencia de LAN	Medición de secuencia de línea (LED1 ~ 8, LED_G)	
<b>Características</b>		
Indicación de batería baja	√	
Apagado automático	√	
Grado de protección	IP54	
Prueba de caída	2m	
Características de alimentación	Batería recargable de 1050mAh	
Dimensiones de la pantalla	42mm x 33mm	
Color	Rojo y gris	
Peso neto del producto	168g	
Dimensiones del producto	132mm x 68mm x 31mm	
Accesorios	Cable USB, manual en inglés	
Embalaje	Caja	
Cantidad estándar por caja	10 piezas	
Medida estándar de la caja	305mm x 270mm x 130mm	
Peso bruto de la caja	2.7 kg	

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:  
<https://meters.uni-trend.com/download/ut695d-5-ut695d-10-user-manual/?wpdmdl=9341&refresh=62f3bef3313061660141299>