

## «PeakTech® P 2755» Comprobador de Instalaciones Eléctricas REBT



## Descripción

Este innovador aparato de medida combinado para el testeo de instalaciones eléctricas de acuerdo con la legislación presenta un alto rendimiento y permite llevar a cabo todos los tests de seguridad relevantes como FV, voltaje, bucle, baja resistencia, resistencia de tierra y aislamiento en nuevas instalaciones. El aparato posee un display TFT a color de 3.5" y una gran variedad de accesorios, como todos los cables, adaptadores y varas necesarias y un CD de software para PC. El aparato puede cargarse mediante un adaptador de corriente o un adaptador de automóvil. Durante su uso diario, está protegido de polvo y agua gracias a su protección de clase IP 65.



## **Especificaciones**

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Acumulador / Batería: Ni-Mh 8 x 1,2 V

Bluetooth:

Diagonal de la pantalla (TFT): 8,9 cm (3,5")

Grado de protección: IP 65

SD-Slot:

Tensión de red: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Tipo de pantalla: TFT color

TÜV/GS: ■

USB: ■

## Características técnicas

- Display TFT a color de 8.9cm (3.5")
- Varias funciones como test RCD, test de bucle, test de instalación y más
- Para medidas acordes con DIN VDE 0100/0413, EN 61557-6, EN 61008, EN 61009 y
   IEC 60364
- Interfaz Bluetooth para transmisión de datos a smartphone mediante app de Android o iOS
- Interfaz USB para evaluación de medidas en PC
- Memoria interna y tarjeta SD para registro de datos
- Estándares de testeo: EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-5, EN 61557-6, EN 61557-7
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V, IP 65, TÜV / GS
- Accesorios: estuche, cinta de transporte, cables de prueba, pinzas de prueba, sonda de aislamiento, adaptador de carga, picas de tierra, cargador de automóvil, batería, manual, CD de software

Centro de Servicios (Paraguay): LABSOL SA – GRUPO LUMINOTECNIA

Dirección: Tte. Jara 346, Asunción mail: serviciotecnico@labsol.com.py