



# Multímetro Digital DT-830LRED GOLD POWER

## Descripción

Un multímetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en él. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

## **SEGURIDAD**

Cada aplicación con un multímetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente debería siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

### **ESPECIFICACIONES**

FUNCIÓN

1 01101011	MAITO
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/1000V
Voltaje AC (V)	200V/750V
Corriente DC (A)	200μA/2000μA/20mA/200mA/10A

Resistencia (Ohm) 2000hm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm

RANGO

### **FUNCIONES ESPECIALES**



**CONTADOR DISPLAY** 1999 **SELECCIÓN DE RANGO** Manual TRUE RMS No **NCV** No **DIODO** Si **ZUMBADOR DE CONTINUIDAD** Si **TRANSISTOR** Si SALIDA DE ONDA CUADRADA No **RETENCIÓN DE DATOS** No **AUTO OFF** No INDICADOR DE BATERÍA BAJA No PANTALLA RETROILUMINADA Si

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DT-830LRED COM **MODELO** 

**MARCA** 

**COLOR** Rojo

**ACCESORIOS** Puntas de prueba