

MULTÍMETRO DIGITAL BÁSICO

MODELO ECONOMICO DE PEQUEÑAS DIMENSIONES,

LIGERO Y PRACTICO DE TRANSPORTAR,

IDEAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL BASICO,

INCLUYE PUNTAS TIPO AGUJA.



V~	A~	V—	A—	Hz	Wi-Fi	Resistor	Soldering Iron	Diode	Transistor	Capacitor	Probe	Speaker
✓		✓	✓				✓	✓	✓			



ATRIBUTOS

- El modelo DT830B es un multímetro digital básico, diseñado especialmente para estudiantes de nivel básico o personas aficionadas a la electrónica.
- Este multímetro puede realizar mediciones de diferentes magnitudes como son: voltaje alterno (750 Vca) y directo (1000Vcc).
- Cuenta también con escala para medición de corriente con protección mediante fusible de hasta 200mA, y con una terminal sin protección que soporta hasta 10 Amperes.
- Adicionalmente cuenta escala para medición de resistencias desde 200 hasta 2M ohms.
- Como función especial cuenta con medición de ganancia para transistores (hFE), esta terminal también puede usarse para determinar el tipo y disposición de los pines de los transistores.
- También incluye dos puntas tipo aguja recubiertas con material aislante, una en color rojo y otra en color negro, para realizar las diferentes mediciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 15 cm x 20.3 cm x 3.5 cm

PESO DEL EMPAQUE: 157 gramos

ALIMENTACIÓN: 9 Vcc

TIPO DE BATERÍAS: 1 x "6F22" (Cuadrada)

MATERIAL: PLÁSTICO ABS

DIMENSIONES: 124 mm x 68 mm x 22 mm

PESO: 200 gramos

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

CORRIENTE DIRECTA: 200 μ / 2000 μ / 20m / 200m / 10 A

VOLTAJE ALTERNO: 200 / 750 Vca

VOLTAJE DIRECTO: 0.2 / 2 / 20 / 200 / 1000 Vcc

RESISTENCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M Ω

OTRAS: Diodos

Transistores NPN/PNP

ACCESORIOS

- 1 x Multímetro
- 1 x Juego de puntas tipo aguja



MODELO: HOME-KIT

Este multímetro esta disponible también en forma de kit, incluyendo un mayor numero de accesorios para completar todo el equipo necesario para hacer reparaciones básicas.