



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT132B

| Presupuesto | Distancia | La mejor exactitud |
|------------------------|---|--------------------|
| MODELO | | UT132B |
| Voltaje DC (V) | UE: 200mV / 2000mV / 20V / 200V / 600V | ± (0.5% + 2) |
| | ROW: 200mV / 2000mV / 20V / 200V / 250V | |
| Voltaje CA (V) | UE: 200V / 600V | ± (1.2% + 3) |
| | FILA: 200V / 250V | |
| Corriente DC (A) | 2000μA / 200mA / 10A | ± (1% + 2) |
| Resistencia (Ω) | 200Ω / 2000Ω / 20kΩ / 200kΩ / 2000kΩ / 20MΩ | ± (0.8% + 5) |
| CARACTERISTICAS | | |
| Display Count | | 2000 |
| Rango manual | | √ |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Prueba de batería | 1.5V / 9V | $\pm (1\% + 2)$ |
| Salida de onda cuadrada | | |
| Diodo | | √ |
| Transistor | | √ |
| Zumbador de continuidad | | √ |
| Indicación de batería baja | | √ |
| Retención de datos | | √ |
| Impedancia de entrada para DCV | Alrededor de 10MΩ | √ |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|--------------------------------|---|
| Poder | Batería de 9V (6F22) |
| Tamaño del LCD | 49mm x 18mm |
| Color del producto | Rojo y gris |
| Peso neto del producto | 200 g |
| Tamaño del producto | 72mm × 137mm × 35mm |
| accesorios estandar | Batería, cable de prueba, enchufe multiuso |
| Embalaje individual estándar | Caja de regalo, manual en inglés. |
| Cantidad estándar por caja | 66 piezas |
| Medición estándar del cartón | 595mm × 360mm × 420mm (0.09CBM por caja estándar) |
| Peso bruto del cartón estándar | 23kg |