



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT120A

| Presupuesto | Distancia | La mejor exactitud |
|------------------------|--|---------------------------|
| MODELO | | UT120A |
| Voltaje DC (V) | 400mV / 4V / 40V / 600V | ± (0.8% + 1) |
| Voltaje CA (V) | 4V / 40V / 400V / 600V | ± (1.2% + 3) |
| Resistencia (Ω) | 400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ | ± (1% + 2) |
| Frecuencia (Hz) | 10Hz ~ 10MHz | ± (0.5% + 3) |
| CARACTERISTICAS | | |
| Display Count | | 4000 |
| Rango automático | | √ |
| Ciclo de trabajo | 0.1% ~ 99.9% | √ |
| Diodo | | √ |
| Apagado automático | Alrededor de 30 minutos | √ |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|
| Zumbador de continuidad | | √ |
| Indicación de batería baja | $\leq 2.4V$ | √ |
| Retención de datos | | √ |
| Modo relativo | | √ |
| Impedancia de entrada para DCV | Alrededor de $10M\Omega$ | √ |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|--------------------------------|--|
| Poder | Batería 3V (CR2032) |
| Tamaño del LCD | 43 mm x 22 mm |
| Color del producto | Rojo y gris |
| Peso neto del producto | 76 g |
| Tamaño del producto | 110 mm x 58.2 mm x 10.8 mm |
| accesorios estandar | Batería, estuche |
| Embalaje individual estándar | Blister, manual en ingles |
| Cantidad estándar por caja | 100 unids |
| Medición estándar del cartón | 750mm × 275mm × 490mm (0.1CBM por caja de exportación) |
| Peso bruto del cartón estándar | 21.9kg |