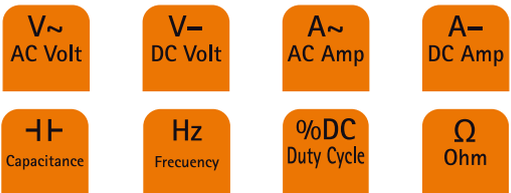




DPLAB250



©Copyright Xindar 2014

DPLAB250
8436044911224

Multímetro Multifunción Digital True-RMS

DPLAB250

El multímetro digital DPLAB250 de XINDAR reúne todas las funciones necesarias para solucionar la mayoría de los problemas eléctricos y electrónicos. Con diseño ergonómico, porta sonda integrada y carcasa de protección anti-golpes. Este multímetro, fácil de usar, incorpora un gran número de funciones de medida, conformidad con las últimas normas de seguridad y una gran pantalla digital con doble modo de visualización, numérica y barra analógica, que facilita la lectura de los parámetros medidos. Cumple la normativa de seguridad correspondiente a la categoría de medida 600V CAT IV

Este multímetro proporciona las siguientes características de medida:

- Amplio rango de medida de tensión 600V en Corriente Continua(CC) y Alterna (CA)
- Medidas de valor eficaz de tensión y corriente en Alterna (CA) (True-RMS)
- Rango de medida de corriente de 10 Amperios en Corriente Continua y Corriente Alterna
- Funciones de frecuencia (Duty-cycle)
- Resistencia y capacitancia
- Continuidad y test de diodo
- Incluye cables de prueba, porta sonda integrada, carcasa de protección anti-golpes, baterías, cable USB y manual

Características	DPLAB250
Display	6600 cuentas
Tipo de Medida	True RMS
Rango Tensión Continua VCC	660mV / 6.6V / 66V / 600V
Rango Tensión Alterna VCA	660mV / 6.6V / 66V / 600V
Rango Corriente Alterna CA	660µA / 6600µA / 66mA / 660mA / 10A
Rango Corriente Continua CC	660µA / 6600µA / 66mA / 660mA / 10A
Resistencia	660 Ω / 6.6k Ω / 66k Ω / 660k Ω / 6.6M Ω / 66M Ω
Capacitancia	6.6nF / 66nF / 660nF / 6.6µF / 66µF / 660µF / 6.6mF / 66mF
Frecuencia	0 ~ 66 MHz
Duty Cycle	5% ~ 95%
Test Diodo y Continuidad	2.5V / < 50Ω
Alimentación	1 x 9V 6F22 (incluida)
Dimensiones y Peso	190 x 95 x 52 mm / 322gr