

HOJA DE DATOS TÉCNICOS



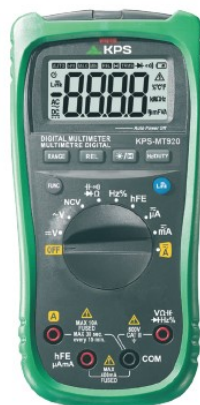
DENOMINACIÓN:

MULTÍMETRO DIGITAL CON COMUNICACIÓN WIRELESS

ARTÍCULO:

KPS-MT920

- Multímetro digital
- 4000 cuentas
- Medidas de tensión DC/AC, corrientes DC/AC, resistencia, capacidad, frecuencia y ciclo de trabajo.
- Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS).
- Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos y de transistores.
- Detección de tensión sin contacto.
- Medidas relativas.
- Retención de lecturas en pantalla.
- Autoapagado, escala automática, pantalla retroiluminada e indicación de batería baja.
- Comunicación Wireless con aplicación de Android o iOS.
- CAT.III 600V según EN 61010.



PARÁMETRO	ESCALAS	RESOLUCIONES	PRECISIÓN
Tensión DC	400mV/4V/40V/400V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	± (0.8% + 3 dígitos)
	600V	1V	± (1.0% + 5 dígitos)
Tensión AC	400mV/4V/40V/400V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	± (1.0% + 8 dígitos)
	600V	1V	± (1.2% + 8 dígitos)
Corriente DC	400µA/4000µA/40mA/400mA	0.1µA/1µA/0.01mA/0.1mA	± (1.0% + 10 dígitos)
	10A	0.01A	± (2.0% + 5 dígitos)
Corriente AC	400µA/4000µA/40mA/400mA	0.1µA/1µA/0.01mA/0.1mA	± (1.5% + 5 dígitos)
	10A	0.01A	± (3.0% + 5 dígitos)
Resistencia	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ	0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ/0.001MΩ	± (0.8% + 3 dígitos)
	40MΩ	0.01MΩ	± (1.5% + 5 dígitos)
Capacidad	9.999nF	0.001nF	± (5.0% + 5 dígitos)
	99.99nF/999.9nF/9.999µF/ 99.99µF/999.9µF/9.999mF/ 99.99mF	0.01nF/0.1nF/0.001µF/0.01µF/0.1µF/ 0.001mF/0.01mF	± (4.0% + 5 dígitos)
Frecuencia (V)	99.99Hz/999.9Hz/9.999Hz	0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz	± (1.5% + 5 dígitos)
	>10kHz	0.01kHz	± (1.5% + 5 dígitos)
Frecuencia (A)	99.99Hz/999.9Hz	0.01Hz/0.1Hz	± (1.5% + 5 dígitos)
	>1kHz	0.001kHz	± (1.5% + 5 dígitos)
Frecuencia (Hz/Ciclo)	9.999Hz/99.99Hz/999.9Hz/ 9.999kHz/99.99kHz/999.9kHz/ /9.999MHz	0.001Hz/0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz/ 0.01kHz/0.1kHz/0.001MHz	± (0.3% + 5 dígitos)
Ciclo de trabajo	0.1%~99.9%	0.1%	± 3.0%

COD. KPS: 602250028