

Multímetro digital PKT-3320

multímetro digital TRMS para corriente, tensión, capacidad, frecuencia, resistencia / CAT III 600 V / CAT II 1000 V / detección sin contacto de tensión / Máx., Mín. y Hold

El PKT 3320 es un multímetro digital pequeño y compacto, que no debería faltar en ningún taller de electrónica. El multímetro digital está diseñado según los estándares de seguridad más elevados CAT III 600 V / CAT II 1000 V y con un diseño muy moderno. Con su pantalla para 6000 dígitos y con iluminación de fondo y gráficos de barras, el multímetro digital PKT 3320 es de fácil lectura. Las funciones Máx., Mín. y Hold facilitan además la valoración de los valores de medición. Por supuesto que el multímetro digital PKT 3320 dispone de una función Autorange, que en caso necesario también se puede configurar para trabajar en modo manual. El multímetro digital mide la tensión y la corriente mediante TRMS. Además de estas mediciones con el multímetro digital PKT 3320 también puede realizar mediciones como ciclo de trabajo, test de diodos, prueba de continuidad, resistencia, capacidades, frecuencias y temperaturas. El reconocimiento sin contacto de la tensión en la parte frontal y la función de apagado automático redondean la gama de funciones del multímetro digital PKT 3320. Si tiene alguna pregunta sobre el multímetro consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el siguiente [formulario](#) o al número de teléfono 902 044 604 para España, +34 967 513 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 562 0400 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [multímetro](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Desconexión automática
- Prueba de continuidad y de diodos
- Función de Hold, Máx. y Mín.
- Selección de rango automática y manual

Especificaciones técnicas del multímetro digital

	Rango de medición	Resolución	Precisión
Tensión DC	600 mV 6 / 60 / 600 / 1000 V	0,1 V	± 1,2 % + 2 dígitos.
Tensión AC	6 / 60 / 600 V 1 mV	0,1 V	± 1,5 % + 10 dígitos.
Intensidad de corriente DC	6 - 10 A	0,001 A	± 2,5 % + 5 dígitos
Intensidad de corriente AC	6 - 10 A	0,001 A	± 3,0 % + 5 dígitos.
Resistencia	600 Ω 6/ 60/ 600 kΩ 6/ 60 MΩ	0,1 Ω	± 1,0 % + 2 dígitos
Capacidad	40/400 baja frecuencia 4/ 40/ 400 μF	10 pF	± 5,0 % + 5 dígitos
Frecuencia	10 / 100 Hz 1/ 10/ 100 kHz 1 ... 10 MHz	1 MHz	± 1,2 % + 3 dígitos.
Temperatura	-20 ... +760 °C	1 °C	± 3,0 %
Tipo de protección	EN 61010-1		
Categorías de sobretensión	CAT III 600 V / CAT II 1000 V		
Pantalla	Pantalla LCD de 3 5/6 dígitos		
Tensión operativa	Pila de 9 V		
Dimensiones	70 x 150 x 48 mm		
Peso	260 g		

Contenido del envío del multímetro digital Peaktech 3320

- 1 x Multímetro digital PKT 3320
- 1 x Bolsa
- 2 x Cables de prueba
- 1 x Sensor de hilo térmico tipo K
- 1 x Adaptador de temperatura
- 1 x Pila de 9 V
- 1 x Manual de instrucciones

Aquí encontrará una visión general de todos los [medidores](#) que le ofrece PCE Instruments

