

## Osciloscopio de mesa PKT-1200

### Osciloscopio digital de sobremesa con pantalla a color / 300 V medibles / Ancho de banda de 25 MHz / función

El osciloscopio de sobremesa PKT-1200 tiene un ancho de banda de hasta 25 MHz.

El osciloscopio de sobremesa PKT-1200 de alta calidad es del 0,5%. En la gran pantalla a color de 8 "de este

El usuario de un osciloscopio de escritorio puede analizar ondas de medición con alta precisión. A el componente vertical muestra hasta 5 ns / div y el componente horizontal hasta 5 mV / div. La resistencia la entrada es de 1 MΩ. Los tres modos de disparo diferentes facilitan el manejo del usuario con el osciloscopio. El osciloscopio de mesa PKT-1200 tiene, por ejemplo, disparo automático.

Ya no es necesario un ajuste complicado y esta función ahorra mucho tiempo. para tu muy fácil manejo, su variedad de ajustes y posibilidades de medición este osciloscopio La mesa PKT-1200 es ideal para su uso en laboratorio, taller, educación y formación.



- Se pueden guardar cinco ondas de medición automáticamente
- Alta sensibilidad
- 3 formas de disparar (disparar)
- 2 cursores diferentes

- 20 modos de medición automática
- Bajo peso
- Interfaz USB con software
- Registro de valores máximos y medianos



- Se pueden guardar cinco ondas de medición automáticamente
- Alta sensibilidad
- 3 modos de disparo (trigger)
- 2 diferentes cursores
- 20 modos de medición automáticos
- Peso ínfimo
- Interfaz USB con software
- Registro de los valores máximos y promedios

## Especificaciones técnicas

### Osciloscopio

Ancho de banda	25 MHz
Pantalla	20 cm, TFT de 8" (640 x 480 píxeles)
Canales	2 canales y trigger externo

### Registro de los valores de medición

Secuencia de medición	normal, valor pico, promedio
-----------------------	------------------------------

### Componente horizontal

Base temporal	5 ns - 5 s / div
---------------	------------------

### Componente vertical

Sensibilidad	5 mV - 5 V / div
Acoplamiento de entrada	DC, AC
Resistencia de entrada	1 M $\Omega$ $\pm$ 2 % en paralelo con 20 pF $\pm$ 5 pF
Tensión de entrada máxima	300 V/DC y ACss
Precisión DC	5 %
Flanco de subida	14 ns

### Componente de disparo (trigger)

Modo de disparo	auto, normal, single
Acoplamiento de disparo	DC, AC, LF-RJ, HF-RJ

### Funciones de medición

Mediciones automáticas	20 parámetros
Cursor	diferencia de tensión y diferencia horaria

### Especificaciones generales

Alimentación	AC 100 ... 240 V AC / 50 Hz
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	350 x 157 x 103 mm
Peso	1 kg

