

OSCILLOSCOPIO PORTATILE 3 IN 1

Oscilloscopio, multimetro e generatore di segnali



Scoprite lo strumento definitivo per gli appassionati di elettronica e i professionisti: il nostro oscilloscopio portatile 3 in 1! Con questo versatile dispositivo, non solo avrete a disposizione un oscilloscopio a 2 canali di alta precisione, ma anche un potente multimetro e un versatile generatore di segnali, il tutto in un design pratico e portatile.

Con il nostro oscilloscopio portatile, è possibile monitorare e analizzare facilmente i segnali elettronici per eseguire misurazioni e diagnosi accurate. La funzione a 2 canali consente di acquisire e confrontare contemporaneamente diversi segnali, aiutandovi a identificare i problemi e a trovare più rapidamente le soluzioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Funzioni speciali	oscilloscopio a 2 canali, multimetro, generatore di segnali, La forma d'onda può essere salvata come screenshot Supporto integrato
Display	Display da 2,8" (7,11 cm) (320 x 240) pixel
Batteria	Batteria al litio da 3000 mAh (ricaricabile tramite USB-C - 5 V / 1 A)
Istruzioni allegate	Tedesco, inglese, francese

SPECIFICHE DELL'OSCILLOSCOPIO

Canali	2
Frequenza di campionamento	50 MSa/s
Larghezza di banda analogica	10 MHz
Memoria interna	32 kB
Impedenza	1 MΩ
Intervallo base tempo	50 ns - 10 s
Sensibilità verticale	20 mV/div - 10 V/div (X1)
Tensione misurabile	0 - 400 V
Modalità di attivazione	Auto, Normale, Singolo
Tipi di trigger	Bordo di salita, Bordo di caduta
Accoppiamento	AC, DC

SPECIFICHE DEL MULTIMETRO

Campo di misura della tensione	
Campo di misura della corrente	0 - 9,999 A (DC & AC)

Resistenza del campo di misura	9 - 99,99 M Ω
Capacità del campo di misura	0 - 99,99 mF
Campo di misura della temperatura	-55 - 1300 °C
Precisione di serraggio	DC: $\pm(0,5\% + 3 \text{ cifre})$ AC: $\pm(1\% + 3 \text{ cifre})$
Precisione attuale	DC: $\pm(1,2\% + 3 \text{ cifre})$ AC: $\pm(1,5\% + 3 \text{ cifre})$
Precisione della resistenza	0 - 999,9 Ω : $\pm(0,5\% + 3 \text{ cifre})$ > 1000 Ω $\pm(1,5\% + 3 \text{ cifre})$
Precisione della capacità	0 - 9,999 nF: $\pm(0,5\% + 3 \text{ cifre})$ > 10 nF $\pm(5,0\% + 20 \text{ cifre})$
Precisione della temperatura	$\pm(2,5\% + 5 \text{ cifre})$
Ulteriori funzioni	Misura dei diodi, test di continuità, rilevamento di fili sotto tensione

SPECIFICHE DEL GENERATORE DI SEGNALE

Forme d'onda	Sinusoide, quadra, triangolo, onda piena, semionda, onda di rumore, CC
Frequenza di uscita	1 Hz - 2 MHz
Ampiezza di uscita	0,1 - 3,3 V

ULTERIORI INFORMAZIONI

Peso	300 g
Peso (batteria)	49 g
Dimensioni	167 x 89 x 35 mm
Numero di articolo	JT-OMS01
Ambito di consegna	JT-OMS01, manuale, cavo USB-C, 2x sonde di test, 1 morsetto di prova, 1 sonda per oscilloscopio
Numero di tariffa doganale	85432000
EAN	4250236827155