

# Generatore di segnali e frequenzimetro 2 CH - 60 MHz

Prezzo: 154.92 €

Tasse: 34.08 €

Prezzo totale (con tasse): 189.00 €

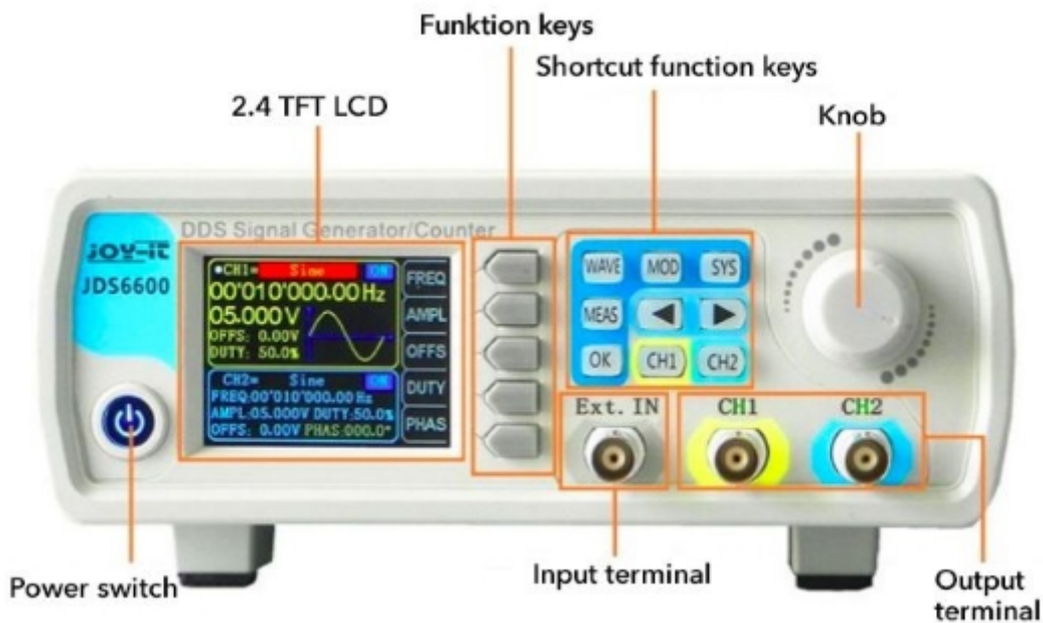


Generatore di segnali e forme d'onda arbitrarie a 2 canali, con display a colori TFT LCD da 2,4 pollici. Può generare segnali fino a 60 Mhz, con forme d'onda sinusoidali, quadrate, triangolari, impulso, semionda ecc. Grazie alla precisione di frequenza di  $\pm 20\text{ppm}$  e la stabilità di  $\pm 1\text{ppm} / 3\text{h}$ , offre una perfetta qualità del segnale. Il dispositivo è dotato di connessione USB e tramite il software gratuito e scaricabile riprodurre su PC windows 7 / 10 il pannello virtuale della strumento. Tramite il terminale di ingresso lo strumento può essere impiegato come frequenzimetro e leggere segnali fino a 100 Mhz.

Campi di applicazione: Sensori analogici, Segnali di ambiente di simulazione, Test di circuiti, test IC, Ricerca e formazione.

[Manuale in Inglese](#)

[Software PC](#)



Caratteristiche tecniche

- **Canali:** 2
- **Frequenza max. di uscita:** 60 MHz
- **Caratteristiche di Frequenza:**
  - Sinusoidale: 1 ?Hz ~ 60 MHz
  - Quadra-Triangolare: 1 ?Hz ~ 15 MHz
  - Impulso: 1 ?Hz ~ 6 MHz
  - Arbitraria: 1 ?Hz ~ 6 MHz
  - Risoluzione frequenza: 1 µHz
- **Frequenza di lettura:** 0 ~ 100 MHz
- **Forme d'onda standard:** sinusoidale, quadra, rampa, triangolare, impulso, noise, arbitraria, impulso di Lorenz, aumento/diminuzione esponenziale, CMOS, - Ingresso con range di lettura da 0 a 100 Mhz -  
Interfaccia: USB
- **Alimentazione:** 5 Volt 2000 mA con adattatore da rete 100~240 VAC incluso
- **Display:** 2.4" TFT LCD colori
- **Peso:** 780 grammi
- **Accessori in dotazione:** Manuale in inglese, cavo USB, cavo di alimentazione, cavo BNC-BNC, 2 cavi BNC-cocodrilli Rosso/Nero, alimentatore da rete, software per PC gratuito scaricabile
- **Dimensioni (mm):** 194 x 178 x 69 mm

?