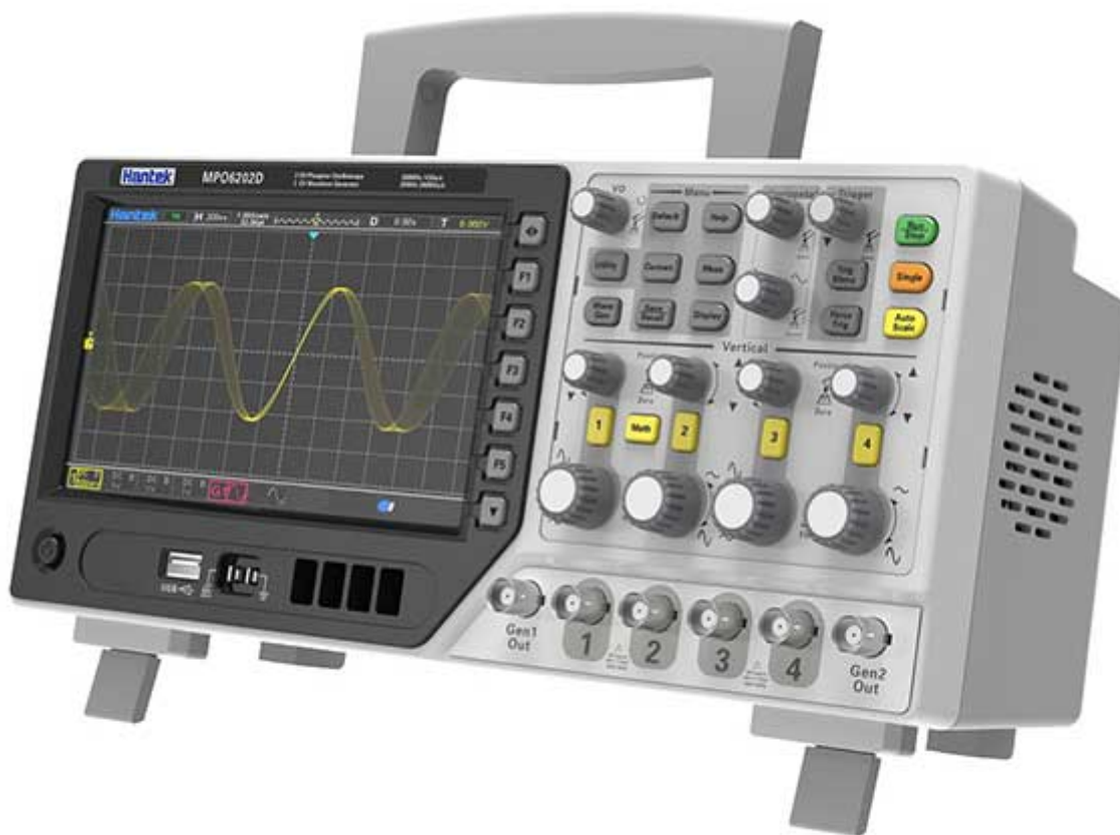


Oscilloscopio da Laboratorio 4 Canali 200 MHz + 2 generatori AWG

Prezzo: 639.34 €

Tasse: 140.66 €

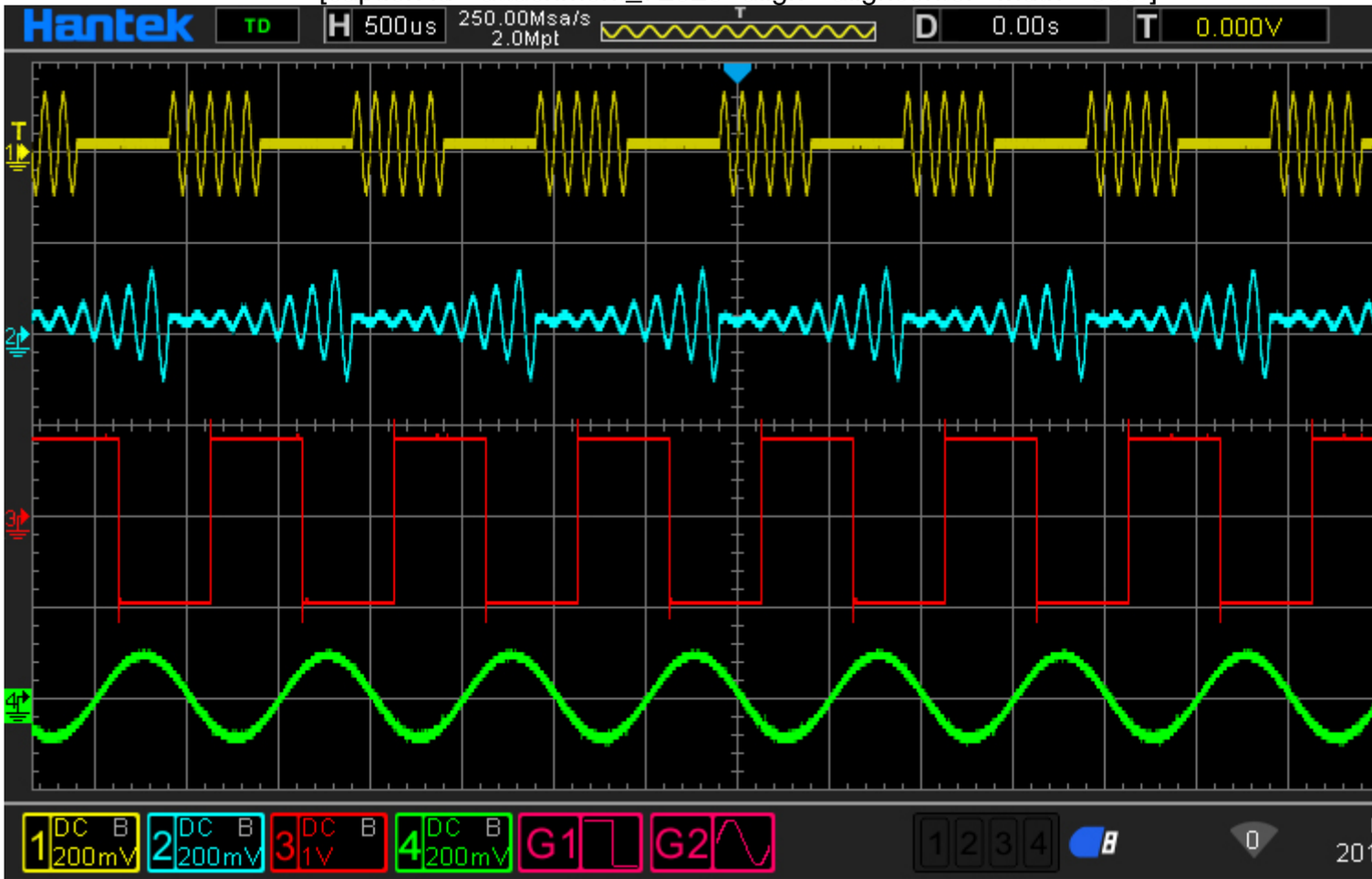
Prezzo totale (con tasse): 780.00 €



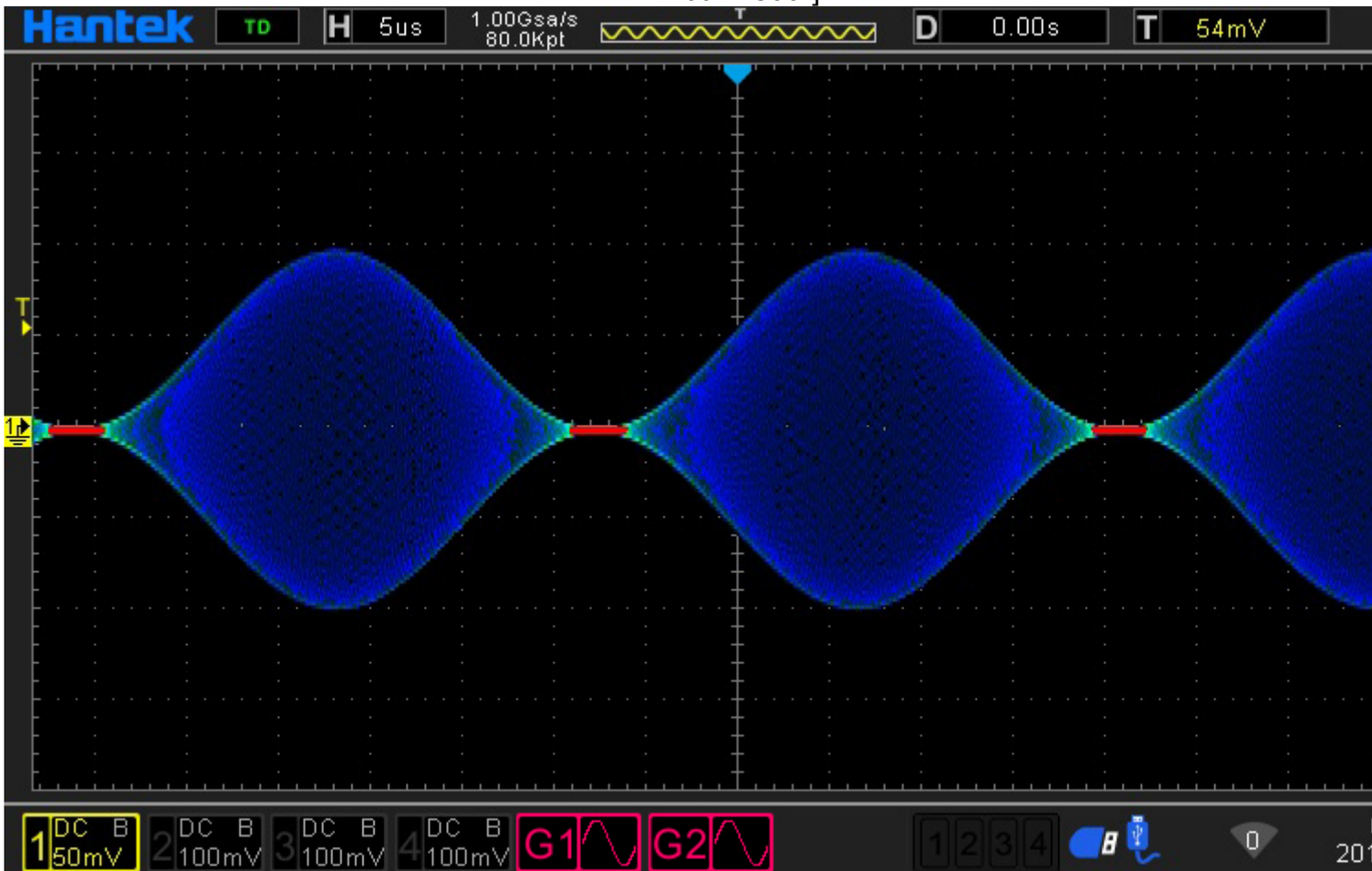
Hantek®

Oscilloscopio cinque in uno: oscilloscopio a 4 canali + generatore di forme d'onda a 2 canali + voltmetro d
+ analizzatore di protocollo seriale + analisi spettrale FFT. Funzione di acquisizione segmentata, supporto
acquisire fino a 80.000 sezioni. Velocità di acquisizione della forma d'onda di 60.000 wfms / s (visualizzazio
punti) / 400.000 wfms / s (modalità di acquisizione rapida visualizzazione punti). Fino a 16 tipi di funzioni t
inclusi 5 tipi di trigger di protocollo. Fornisce 5 opzioni di decodifica seriale. 1 GSa / s velocità di campiona
in tempo reale dei canali analogici; Profondità di memoria standard di 64 Mpts. Sorgente di segnale a 2 ca
13 tipi di forme d'onda all'interno, 4 serie di forme d'onda arbitrarie, frequenza di campionamento 200 M,
lunghezza d'onda 8 Kpt. Frequenza di campionamento in tempo reale di 1 GSa / s dei canali digitali. Bass
rumore di base, gamma dinamica verticale ultra ampia da 500uV / div a 10V / div. Schermo tattile capacit
WVGA da 7 pollici, (800 * 480) TFT, con schermo ultra ampio, immagini vivide, basso consumo energetic
lunga durata. Misurazione automatica di 42 tipi di parametri della forma d'onda (con statistiche). Misuratori
tensione digitale a 5 bit e funzione di indicatore di frequenza hardware a 6 bit. Funzione Bode plot (è poss
utilizzare oscilloscopi con funzione di sorgente del segnale). Funzioni matematiche multiple Multiple MATI
forma d'onda. Funzione di ricerca degli eventi. Interfacce standard: dispositivo USB, host USB, LAN, inter
opzionali: HDMI, UART. Conforme agli standard degli strumenti della classe DEVICE LXI CORE 2011; co
la creazione e la riconfigurazione rapida, economica ed efficiente del sistema di test. Supporta il controllo
comando remoto.

[caption id="attachment_72925" align="aligncenter" width="800"]



4-channel oscilloscope+2CH AFG + 16CH LA [caption id="attachment_72926" align="aligncenter" width="800"]



Digital fluorescence display and color temperature display [caption id="attachment_72927" align="aligncenter" width="800"]



Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 4 canali con larghezza di banda 200MHZ.
- 2 canali di generatore di segnale / funzioni arbitrarie.
- Periodo di campionamento di 1 GSa / s.
- Velocità di acquisizione fino a 400.000 FPS.
- Profondità di memoria 64M.
- Schermo tattile capacitivo WVGA (800x600).
- 16 tipi di funzioni di ripresa.
- Trigger e decodifica di protocolli seriali (UART, CAN, LIN, SPI, IIC).
- Funzione di generazione del diagramma di Bode.
- Manuale d'uso in inglese

Specifiche tecniche

Oscilloscope function

Acquisition	Real-time sample rate	1 GSa/s?single channel? 500 MSa/s?two channels?
		250 MSa/s?three/four channels??
		Note?digital channel 12?34 open at the same time,it is considered as channel
	Peak detection	Analog channel 4ns
		Note?digital channels don't support
	Average mode	Analog channel
		All channels reach N time samples at the same time?N can be select 2?4?8?16?32? 64?128?256?512 and 1024.
		Note?digital channels don't support
	High resolution	Up to 12bit
		Note?digital channels don't support
	Minimum test pulse width	8ns
	Memory depth	Single channel 64M
		Two channels 32M
		Three?four channels 16M
Channel quantity	4 analog channels	
	Note?data channels can't be opened	
	3 analog channels	
	Note?digital channel LA1/LA2/LA3/LA4/LA1LA2/LA3LA4	
	2 analog channels	
	Note?digital channels infinitize	
	1 analog channel	

