

# Oscilloscopio RS PRO 2 canali 60 MHz

Prezzo: 712.30 €

Tasse: 156.70 €

Prezzo totale (con tasse): 869.00 €



Oscilloscopio digitale portatile a due canali della serie RSHS800 RS Pro con multimetro e registratore (incluse tendenze e forma d'onda) in un unico strumento. Dispone di ampio display LCD TFT a colori da 5,7 pollici, batteria ricaricabile integrata, larghezza di banda a 60 MHz, 1 GSa/s di velocità di campionamento in tempo reale a canale singolo, 2 Mpts di profondità di memoria. Il multimetro fornisce misurazioni DCV, ACV, DCI, ACI resistenza, diodo, capacità, continuità. Supporta Scope TrendPlot, Meter TrendPlot, Scope Recorder, 32 misurazioni automatiche, 3 modalità di misurazione cursore.

Aree di applicazione: Misurazione all'aperto, Misurazione di circuiti, Test di apparecchiature per energia eolica, energia fotovoltaica e altre nuove energie, Elettronica automobilistica, test di automobili elettriche, Sistema di potenza elettrica, test di forte elettricità, Test e misurazione di debug elettrico delle scene del settore, Formazione e ricerca scientifica, Controllo qualità.



**La confezione comprende:** cavo USB, guida rapida, certificato di qualifica del prodotto, penna multimetro (1000 V), sonda 1:1 / 10:1 (1 per canale), CD (contenente il software per PC EasyScope), adattatore di rete.

RS PRO



Il sigillo di approvazione assicura che la qualità dei prodotti sia quella che cerchi e sia conforme agli standard industriali.

## Caratteristiche e vantaggi

- Oscilloscopio a doppio ingresso, multimetro e registratore (incluso TrendPlot e forma d'onda) in un unico strumento
- Tensione di ingresso attraverso BNC fino a CAT ? 300 V e CAT ? 150 V
- Sonda standard 10X CAT? 400 V
- Livello di sicurezza di oscilloscopio e multimetro fino a CAT ? 600 V e CAT ? 300 V
- Display LCD TFT a colori da 5,7 pollici
- 1 GSa/s di velocità di campionamento in tempo reale a canale singolo, fino a 50 GSa/s di velocità di campionamento equivalente, 2 Mpts di profondità di memoria
- Il multimetro fornisce misurazioni di DCV, ACV, DCI, ACI resistenza, diodo, capacità, continuità
- Supporta Scope TrendPlot, Meter TrendPlot, Scope Recorder
- Modalità di attivazione: automatica, normale e singola. Tipi di attivazione: edge, impulso, video, pendenza, alternativa
- 32 misurazioni automatiche, 3 modalità di misurazione cursore
- 4 modalità filtro digitale - passa-basso, passa-alto, passa banda, limite di banda
- Funzioni matematiche +, -, ', ÷, operazioni FFT
- Interfaccia multilingue
- Interfaccia di configurazione standard dispositivo USB, host USB
- Supporta archiviazione e aggiornamento USB, supporta controllo remoto da PC e stampa PictBridge
- Batteria ricaricabile (compatta e portatile per ambienti esterni)

## Specifiche tecniche

- Modello p: RSHS806
- Tipo di oscilloscopio: Palmare
- Display: LCD TFT a colori da 5,7 pollici
- Numero di canali: 2
- Larghezza di banda: 60 MHz
- Alimentazione: Batteria e Rete elettrica
- Sensibilità verticale minima: 2mV/div
- Sensibilità verticale massima: 100V/div
- Base dei tempi: da 5 ns/div a 50 s/div
- Campionamento casuale: 1 GSa/s, 501 MSa/s
- Tipo di batteria: Li-Ion ricaricabile
- Risoluzione verticale: 8 bit
- Livello categoria di sicurezza: CAT II, CAT III
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +40°C
- Lunghezza registrazione: 2M points
- Interfaccia USB: Sì
- Durata batteria: 5 ore
- Tensione categoria di sicurezza: 150 V, 300 V, 400 V, 600 V, 1000 V
- Categoria di sicurezza: CAT II 1000 V, CAT II 300 V, CAT II 400 V, CAT II 600 V, CAT III 150 V, CAT III 300 V, CAT III 600 V
- Tempo di salita: 5,8 ns
- Dimensioni (mm): 259,5x163,2x53,3
- Peso: 1,5 kg

- [RS Pro Handy Oscilloscope RSHS800 Series Datasheet](#)
- [Contains SVHC - 1,3-propanesultone - CAS No. 1120-71-4](#)
- [Quick Start Manual EN/DE/FR/ES/IT/CN](#)