

## ROLAND R44 + Borsa CB-R44 OMAGGIO!



Produttore : Roland Professional A/V  
Cod.Art. : 6270

REGISTRATORE AUDIO 4 TRACCE 24BIT  
192KHZ

Registratore audio a 4 canali compatto e leggero. Qualità professionale per registrare a frequenza di campionamento impostabile fino a 24 bit/96 kHz.

Il Roland R-44 è progettato per un uso professionale in comode dimensioni Registra fino a 4 canali di audio non compresso a risoluzione selezionabile (16 o 24 bit) e frequenza selezionabile (44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz). R-44 utilizza SD card o SDHC card come supporto di registrazione.

### Caratteristiche

- Registrazione lineare PCM low noise a 24 bit/96 kHz ad alta risoluzione
- Isolated Adaptive Recording Circuit (I.A.R.C.), circuito di registrazione di recente sviluppo.
- Microfoni interni stereo a condensatore di alta qualità e a sensibilità elevata.
- Registra su memory card SD o SDHC (fino a 8 GB)
- Compatto e maneggevole per un uso a portata di mano.
- Display largo e ben visibile OLED (Organic Light-Emitting Diode)
- Speaker interni Dettagli
- Trasferimento file su computer con connessione USB 2.0 ad alta velocità. Registratore portatile a 4canali a stato solido.

### Specifiche tecniche

- Canali 4
- Data Type Formato: WAV/BWF

## ROLAND R44 + Borsa CB-R44 OMAGGIO!

- Bit Rate 16/24-bit
- Frequenza di campionamento  
44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/192kHz (a 192 kHz limitato a 1 coppia Stereo) \* il bitrate può essere impostato a 16 o a 24 bit con qualsiasi frequenza di campionamento.
- Recording Media Card di memoria SDHC (compatibili da 64 MB fino ad 8 Gb\*) \* Da novembre 2007
- Tempi di registrazione con una card da 8 GB 16 bit/44.1kHz 16 bit/48kHz 24 bit/48kHz 24 bit/96kHz 24 bit/192kHz Stereo 755 minuti 694 minuti 462 minuti 231 minuti 115 minuti 4 ch 377 minuti 347 minuti 231 minuti 115 minuti \*I tempi di registrazione sono approssimativi. Questi dati possono variare in alcuni casi \* Se vengono registrati più file, il tempo di registrazione rimanente sarà inferiore di quello riportato
- Ingressi analogici Ch 1 - 4 : Connettori XLR/TRS Combo, XLR (con alimentazione phantom), TRS (bilanciato/sbilanciato), Microfoni Stereo interni
- Uscite analogiche Ch 1 - 4 : connettori RCA (uscite di linea)
- Uscita cuffie: connettore stereo Jack da ¼ di pollice
- Ingressi e Uscite digitali Connettore RCA (IEC 60958-3)
- Impedenza di Ingresso XLR: 4K ohm o maggiore (bilanciata), TRS: 6K ohm o maggiore (bilanciato)
- Livello di ingresso nominale 11 steps : -56, -50, -44, -38, -32, -26, -20, -14, -8, -2, +4 (Input Level Knob : centrale)
- Livello massimo di ingresso +24 dBu (Input Sens Knob: +4 dBu)
- Impedenza di Uscita di Linea: 600 ohms
- Impedenza di carico consigliata Linea: 4K ohm o maggiore - Cuffie: 16 ohm o maggiore
- Livello di uscita Uscita di Linea: -20 dBu (fisso) - Cuffie: 40 mW + 40 mW
- Total Harmonic Distortion (THD) + Noise Uscita di linea : 0.02 % (Input Sens : +4 dBu)
- Livello di rumore Uscita di linea : -100 dBu (Input Sens : +4 dBu, Input Level : Center)

## ROLAND R44 + Borsa CB-R44 OMAGGIO!

- Residual Noise Level Uscita di linea : -103 dBu (Input Sens : +4 dBu, Input Level : Minimum)
- Risposta in frequenze 20Hz - 40kHz(0/-3 dB)
- Dynamic Range AD : 100 dB - DA : 104 dB
- Phantom Power 48 V + o - 4 V, 8 mA per 1 canale (20 mA o inferiore per tutti i canali)
- Porta USB Connettore Mini-B Type USB 1.1 o 2.0 High Speed (Mass Storage Class)
- Control Sync Jack Mini-Jack stereo Il word clock sincronizza tra loro 2 unità e permette di controllare da remoto le funzioni di start/stop. \* La funzione di controllo remoto non garantisce lo stesso tempo di REC
- Schermo 128 x 64 dot organic LED
- Alimentazione Adattatore AC (PSB 1U), batterie AA x 4 (alkaline o NiMH)
- Massima potenza continua 1.2 A
- Dimensionii 157(W) x 183(D) x 61(H) mm (6-3/16(W) x 7-1/4(D) x 2-7/16(H) ipollici)
- Peso 1.3 kg (2 lbs 14 oz) con batterie inserite

Prezzo : €999,00 IVA inclusa ~~(€818,85 esclusa IVA)~~

**Prezzo in offerta : €945,00 IVA inclusa (€774,59 esclusa IVA)**