



Specifiche Tecniche

Generali

- Media di memoria scheda SD rimovibile
- Tecniche di registrazione Digitale (PCM) non compresso, o digitale compresso
- Tipo di compressione ISO MPEG layer II e layer III
- Formato del file 16/24 Bit Wave Format (xxx.WAV) o MPEG Raw (xxx.MP2 + MP3)
- Sampling rate da 24 a 96 kHz
- Bit-rates da 32 a 384 kb/s
- Commutazione mono/stereo
- Regolazione gamma dinamica, 40 dB per registrazione 0 dB
- Filtri "Flat", "LFA"
- Controllo automatico di guadagno "ON", "OFF"

Ingressi

- Microfono connettore stereo jack 3.5 mm
- Alimentazione microfoni electret 3V
- Sensibilità ingresso microfono min. 1.5 mV per capsule electret per piena modulazione, min. 650 µV capsule dinamiche, per piena modulazione
- Ingresso linea connettore stereo jack 3.5 mm
- Sensibilità ingresso linea (low & high range) da 33 mV a 6.2 V per 0 dB di registrazione

Uscite

- Cuffia connettore stereo jack 3.5 mm
- Uscita linea connettore stereo jack 3.5 mm
- Massimo livello uscita linea 0.9 V

File registrato

- THD + Rumore a 1 kHz 0.025% Max
- Risposta in frequenza 30 Hz – 20 kHz (-3 dB modo EE)
- Gamma dinamica all'uscita linea fino a 80 dB
- Gamma dinamica del file registrato fino a 90 dB
- Altoparlante interno 0.1 W
- USB 2.0

Alimentazione / Dimensioni

- Batterie interne 2 celle "AA" (durata > 10 ore)
- Dimensioni 107 x 68 x 24 mm (4.2 x 2.6 x 1") senza microfono inserito
- Peso 250 g, (0.5 lb) batterie incluse, senza microfono inserito

Specifiche soggette a modifica senza preavviso

DESROCHERS COMMUNICATION / PRINTED IN SWITZERLAND / 06.2011 / 207.005144

Nagra SD Registratore digitale portatile Stereo/Mono



NAGRA

Kudelski Group, route de Genève 22, 1033 Cheseaux, Svizzera, tel.: +41 21 732 01 01, fax: +41 21 732 02 12 www.nagraaudio.com

NAGRA

of Switzerland

Una qualità di registrazione mai vista in un formato così affidabile



Dovunque sia richiesto semplicemente audio di qualità

Il Nagra SD è un registratore audio portatile che sta in una mano.

Pieno di caratteristiche e completamente organizzato a menù. Offre tecnologia allo stato dell'arte in formato affidabile. Inserito in un robusto contenitore di alluminio, usa una selezione di diversi microfoni Nagra a innesto (plug-on) o tramite connessione XLR si collega a un microfono esterno dinamico o ad un uscita linea.

Il media di memoria audio è una scheda di memoria SD estraibile. Il Nagra SD è capace di registrare in formato PCM lineare con frequenza di campionamento a partire da 24 KHz fino al massimo di 96 KHz o di registrare in formato MPEG audio compresso.

L'ultima generazione di apparecchiatura portatile

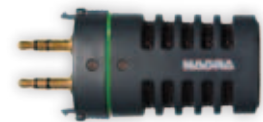
Il Nagra SD è equipaggiato con un preamplificatore microfonico di qualità eccezionalmente elevata, che consente prestazioni di registrazione ed una qualità mai vista prima in un registratore per riprese radio televisive dal vivo. Le tradizionali doti di qualità costruttiva ed ergonomia Nagra ne fanno uno strumento compatto facile da usare per registrazioni "sul campo".

Ideale per giornalisti, reporter sportivi, avvocati e uomini d'affari

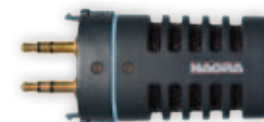
Il Nagra SD è il registratore portatile dell'ultima generazione, progettato per registrazioni audio di alta qualità negli ambienti più ostili. Dotato di indicazioni chiare ed un'ottima disposizione dei comandi. I tasti rendono semplice usarlo con una sola mano. L'SD utilizza gli stessi accessori (microfoni, cavi, etc.) della popolare famiglia ARES-M / MII / ML che è destinato a sostituire.



Opzione microfono stereo direzionale (cardioid) a innesto (plug-on) sulla macchina

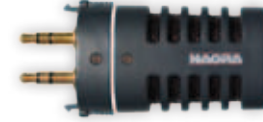


Opzione microfono stereo direzionale (cardioid) di alta qualità a innesto (plug-on) sulla macchina



Opzione microfono mono omnidirezionale di alta qualità a innesto (plug-on) sulla macchina

Nuovo!



Opzione microfono mono direzionale (cardioid) di alta qualità a innesto (plug-on) sulla macchina

Caratteristiche principali

- Piccole dimensioni, leggero
- Facile e semplice operatività
- Formati di registrazione PCM, MPEG Layer II & III
- Scheda SD estraibile
- Buffer di pre-registrazione 3 secondi
- Connessione USB 2.0
- Riconosciuto dai PC come unità di memoria dati: non richiede drivers e software addizionale
- Microfoni esterni mono e stereo a inserto (Plug-on)
- Altoparlante interno



Sopra: le molte regolazioni di registrazione sul retro
Sotto: astuccio in pelle con vite per cavalletto (opzionale)