

AUDIOPROGETTI È LIETA DI PRESENTARVI StageBox Yamaha Rio-D2 The New Generation



Le nuove unità I/O a rack Yamaha RIO-D2 evolvono e migliorano le prestazioni e le qualità sonore della precedente Yamaha serie R.

Progettate per garantire un sound eccezionale in linea con la nuova serie Yamaha Rivage, questi moduli offrono ampia libertà in combinazioni multiple sia con i sistemi PM10, PM7 che con i sistemi CL e QL. Il protocollo di rete Dante by Audinate, di cui sono dotate, permette flessibilità e ridondanza tanto da poter soddisfare qualsiasi esigenza sia in ambito Live, Broadcast che Installation e grazie alle funzioni Dante Device Lock e Dante Domain Manager, potremo godere di una maggiore affidabilità impedendo operazioni agli utenti non autorizzati.



Per allinearsi a tali prerogative, come la serie Rivage, anche le nuove Stage-Box RIO-D2 sono dotate di alimentatori di ridondanza già integrati.

Anche il flusso d'aria interno è stato ridisegnato per ridurre il rumore della ventilazione al minimo e garantire un maggiore controllo della temperatura.

Un ulteriore miglioramento è sicuramente da ricercarsi nella nuova interfaccia utente che presenta una più raffinata visualizzazione e permette di intervenire sui parametri Gain, HPF, Phantom Power.



Ai Led, montati sulla precedente serie R, si è preferito utilizzare un display che tramite una navigazione multi pagina permette di tenere sotto controllo le impostazioni Dante, della Gain Compensation, oltre che i valori Gain, HPF, Phantom Power sui quali si può intervenire tramite tasti e controllo rotativo. I moduli RIO-D2 sono ovviamente compatibili con la precedente serie R ed anch'essi sono controllabili tramite software di gestione R Remote.



La Line Up Rio-D2 prevede due modelli:

Il RIO3224-D2 con 32in/16out Analogici su connettore XLR + 8out AESEBU

Connessione per protocollo di rete Dante Primaria e Secondaria

Display con controllo locale

Doppio alimentatore integrato

Dimensioni (LxAxP) 480 x 220 x 368 mm

Peso netto: 13,5 kg

Il RIO1608-D2 con 16in/8out Analogici su connettore XLR

Connessione per protocollo di rete Dante Primaria e Secondaria

Display con controllo locale

Doppio alimentatore integrato

Dimensioni (LxAxP) 480 x 132 x 368 mm

Peso netto: 9,6 kg