

## DBX DRIVERACK VENU360

1.090,00 € tax included

Reference: DBVENU360

DBX DRIVERACK VENU360 - SPEAKER  
MANAGEMENT

Il VENU360 fornisce tutta la flessibilità di trattamento del segnale necessaria tra mixer e amplificatori per ottimizzare e proteggere i diffusori. DriveRack VENU360 raccoglie l'eredità della serie DriveRack e offre le più recenti innovazioni negli algoritmi brevettati AutoEQT e AFST, ingressi aggiuntivi, controllo ethernet da dispositivi Android, © iOS, © Mac, © o Windows © e wizard aggiornati. AutoEQT Il nuovo algoritmo AutoEQ aggiornato garantisce un'equalizzazione precisa, non intrusiva e automatica. Mentre un RTA Mic "ascolta" il locale l'AutoEQ del DriveRack VENU360 imposta i livelli dei diffusori e l'EQ automaticamente in pochi secondi con spazzolamento sinusoidale. In questo modo la regolazione avviene velocemente senza disturbare gli ascoltatori con lunghi spezzoni di rumore rosa. L'AutoEQ è stato montato nello stadio di uscita del trattamento del segnale, quindi è possibile equalizzare automaticamente sezioni indipendenti dell'impianto. Così l'AutoEQ può essere usato in sistemi FOH oltre che monitor di palco e delay! Eliminazione del feedback con AFST Il migliorato algoritmo AFST permette l'eliminazione precisa e veloce del feedback senza influire negativamente sui toni dell'impianto. Il DriveRack VENU360 "cerca e anticipa" il feedback e lo rimuove automaticamente prima che esso alteri il suono. Wizard Setup Functions Setup iniziale semplice, calibrazione dei diffusori e altre impostazioni precise con i Wizard del DriveRack VENU360 che guidano l'utente passo-passo per ottenere il massimo dai diffusori. I Wizard permettono di configurare il routing, livello, AutoEQ, soppressione del feedback e accesso alla regolazione dei diffusori delle marche più diffuse. L'aggiunta del Monitor Wizard permette la configurazione e l'ottimizzazione dei monitor di palco. Controllo Mobile Collegando il DriveRack VENU360 alla rete locale con dispositivi Android, iOS, Mac o Windows è possibile personalizzare il suono dell'impianto per ottenere i risultati migliori. Le app permettono di gestire i parametri di Compressore, EQ Grafico, EQ Parametrico, Crossover, profilo del diffusore e molti altri parametri con un'interfaccia intuitiva. Consigliato per installazioni, applicazioni mobili.