

DI10

Boîte de direct passive

dbx
by HARMAN



En rompant avec la conception traditionnelle de ce type d'équipements, la DB-10 et la DB-12 signent une nouvelle génération de boîte de directs.

Un nouveau design extérieur et intérieur, des performances audio élevées, voici des boîtes de direct qui méritent la marque dbx.

En utilisant des transformateurs audio propriétaires équipés d'un blindage en mu-metal, des connecteurs de haute qualité Neutrik® et des circuits à très faible bruit, ces nouvelles boîtes de direct garantissent l'intégrité sonore des caractéristiques du signal source. Elles sont toutes deux équipées d'un atténuateur commutable pour s'adapter aux niveaux des signaux Instrument, Ligne et même “Speaker”. Un commutateur de polarité permet d'inverser la phase, utile pour gérer au mieux les enregistrements mixte direct/micro.

Un commutateur de masse résout les problèmes de ronflettes et de ronflements dus aux boucles de masse. Le blindage du boîtier en métal et celui des transformateurs garantit un signal sans interférence. Tout ceci intégré dans un boîtier solide, stable pour éviter son déplacement sur scène, et doté d'une base unique dont l'empreinte permet l'empilage de plusieurs unités.

- Conception Robuste
- Boîtier empilable avec pied caoutchouc anti-dérapant durable
- Connecteur Neutrik®; XLR plaqué or
- Commutateur chromé de haute qualité
- Entrée Jack 6,35 mm Haute Impédance
- Cascade d'entrée sur Jack 6,35 mm
- Isolation par transformateurs blindés propriétaires
- Sortie XLR symétrique basse impédance
- Atténuateur 3 positions 0/20/40 dB
- Filtre Coupe-Haut commutable
- Commutateur d'incursion de polarité
- Commutateur de masse

Caractéristiques Techniques

Entrées :

1 entrée asymétrique au niveau instrument/ligne/haut parleur sur connecteur Jack 6,35mm

Impédance : 150 kOhms

Niveau max : +20 dBu (0 dB pad), +40 dBu (20 dB pad), +60 dBu (40 dB pad)

Sorties :

1 sortie symétrique sur connecteur XLR

impédance 150 ohms

Niveau max : 0 dBu

1 sortie cascade asymétrique sur connecteur Jack 6,35 mm

Réponse en Fréquence : 20Hz to 20kHz, +/-2.5dB

Distorsion + Bruit: Rapport Signal/Bruit: Dimensions : 148 x 138 x 56 mm

Poids : 650 g