

BOÎTIER DE DIRECT MULTIFONCTION PROFESSIONNEL

DB**2**

MODE D'EMPLOI



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION - Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Éviter d'exposer cet appareil à la pluie, aux éclaboussures ou toute autre forme d'humidité. Débrancher IMMÉDIATEMENT le cordon d'alimentation du secteur (avec des MAINS SECHES) et contacter un électricien qualifié si l'appareil a été exposé à la pluie, a été en contact avec de l'eau ou tout autre liquide. Tenir l'appareil éloigné des sources de chaleur tels que radiateurs, poêles, étuves, etc.

Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Toujours contacter un technicien qualifié pour toute réparation ou modification.

Nettoyer l'appareil avec une brosse sèche et occasionnellement avec un chiffon humide. Aucun solvant ne doit être utilisé pour le nettoyage, ce qui risquerait d'abîmer les inscriptions ou les pièces en plastique. Des inspections et nettoyages réguliers garantiront une durée de vie plus longue et une fiabilité maximum.

Soigneusement conditionné en usine, l'emballage est conçu pour protéger l'appareil d'une manipulation brutale. Veuillez examiner attentivement son contenu et vous assurer que l'appareil est en bon état, et qu'aucun dommage n'est survenu pendant son transport.

Si vous constatez des dégâts à livraison : indiquez le nom de votre revendeur et celui de la compagnie de transport, immédiatement après les avoir constatés. Les réclamations concernant tout dommage ou le remplacement de l'appareil ne seront prises en compte que si elles sont justifiées et effectuées dans les délais.

Phonic se réserve le droit d'améliorer ou de modifier toute information mentionnée dans ce document sans avis préalable. V1.3 03 Avril 2003

BOÎTIER DE DIRECT MULTIFONCTION PROFESSIONNEL

DB2

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	4
CARACTÉRISTIQUES	4
MISE EN ROUTE	4
DESCRIPTION DES CONTRÔLES.....	5
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	8

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi le DB2. Ce boîtier de direct professionnel de construction robuste, est idéal pour tous les artistes sur scène.

Pour profiter de l'ensemble des fonctions du DB2 et l'utiliser longtemps et sans problèmes, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, puis rangez-le soigneusement pour pouvoir vous y référer facilement par la suite. Prenez le temps de vous familiariser avec ce nouvel appareil en lisant attentivement ce mode d'emploi, vous pourrez ainsi bénéficier pleinement de toutes ses fonctions.

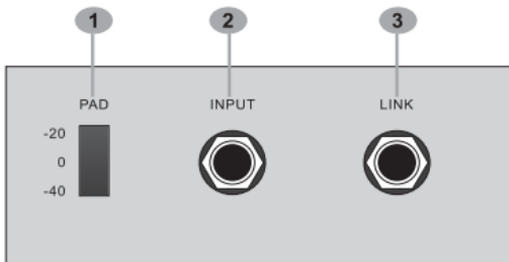
CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de direct professionnel multifonction
- Sélecteur de masse Ground/Lift
- Entrée et sortie (LINK)
- Bouton d'atténuation PAD
- Pile ou alimentation fantôme
- Solide boîtier métallique

MISE EN ROUTE

1. Installez la pile 9V dans son logement.
2. Connectez la source au DB2 à l'aide d'un jack 6,35 mm mono.
3. Baissez tous les faders de voie avant de connecter le DB2 à la console à l'aide d'une prise XLR via le jack de sortie
4. Connectez le DB2 à votre amplificateur de guitare à l'aide d'un jack 6,35 mm mono, via la prise de sortie LINK.

DESCRIPTION DES CONTRÔLES



1 Sélecteur PAD

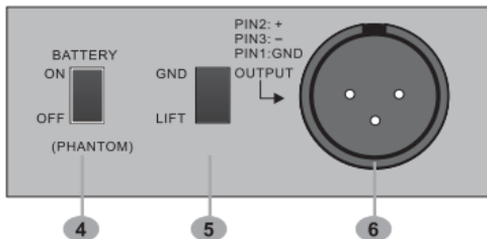
Utilisez ce sélecteur pour augmenter le niveau de fonctionnement du DB2. S'il est réglé sur -20 , le signal d'entrée sera atténué de -20 dB, il le sera de -40 dB s'il est réglé sur -40 . Une conception pratique pour gérer les signaux de guitare ou les signaux de faible niveau des microphones haute impédance.

2 Jack d'entrée INPUT

L'entrée du DB2 accepte un jack 6,35 mm non symétrique.

3 Sortie LINK

Connectez directement votre amplificateur de guitare ou une enceinte amplifiée sur cette sortie.



4 Interrupteur BATTERY ON/OFF

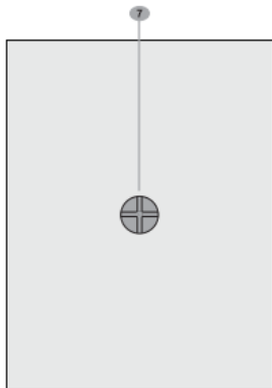
Alimenté par une pile 9V ou une alimentation fantôme, le DB2 laisse le choix à l'utilisateur. Réglez cet interrupteur sur ON si vous préférez utiliser la pile ; réglez-le sur OFF pour utiliser l'alimentation fantôme.

5 Sélecteur GROUND/LIFT

Si vous réglez ce sélecteur sur LIFT, le DB2 coupe automatiquement la liaison à la masse entre l'entrée et la sortie, ce qui permet d'éliminer les boucles de masse provoquant des ronflements. S'il est réglé sur GND, la liaison à la masse entre l'entrée et la sortie reste connectée.

6 Sortie (OUTPUT)

Cette prise de sortie accepte un connecteur XLR femelle symétrique, qui peut être branché sur l'entrée micro de la console.



7 Remplacement de la pile

Utilisez une pièce de monnaie pour retirer le cache et installez une pile neuve.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Boîtier de direct actif
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz
Impédance	Sortie : 600 Ohms Entrée : >250 kOhms
Niveau de bruit	-110 dB
THD + Bruit @ 1 kHz/0 dB	< 0,005
Sensibilité @ 1W/1m	99 dB
Entrées	Jack 6,35 mm non symétrisé
Sorties	XLR-M symétrisé
Contrôles	ON/OFF, Masse (GND/Lift), Sélecteur d'atténuation PAD (-20 à -40 dB)
Alimentation	Pile 9 V ou alimentation fantôme +40V DC
Dimensions (LxHxP)	81,6 x 33,6 x 103,6 mm
Poids	339 g

Ces caractéristiques sont sujettes à modifications sans avis préalable.