

## JUBI 12A LITE

Enceintes Actives de 12 "

## JUBI 15A LITE

Enceintes Actives de 15 "

### Caractéristiques

- ▶ Son remarquable, puissance remarquable, et style remarquable dans un boîtier léger et durable
- ▶ 150 watts de puissance ( RMS ) en utilisant à la fois les technologies de classe D;
- ▶ Niveaux de pression acoustique maximale 96 dB
- ▶ Woofer 12" ou 15 " --- tweeters de 12 " ou 15 "
- ▶ Courbe de réponse plate entre 50Hz et 18kHz
- ▶ 2 canaux de mix à bord: entrée XLR micro constitué de prise et une entrée jack TRS 6.35mm, et le canal de la ligne TRS avec 6.35mm et entrées RCA stéréo
- ▶ Enregistrement audio directement sur des lecteurs flash USB
- ▶ Digital MP3 audio playback from USB flash drives
- ▶ Envoie un signal principal au haut-parleurs ou des amplificateurs supplémentaires à travers un "connecteur de sortie symétriques TRS de 6.35mm
- ▶ Phase de Précision Linkwitz-Riley 4ème ordre.
- ▶ Corps externe en un polymère résistant aux impacts avec renfort internes
- ▶ Grille protectrice frontal en acier ( 1,2 mm ) de qualité
- ▶ Contrôle EQ rotative de haute et de basse fréquence

### Vue d'Ensemble

Les enceintes passives Jubi 12A Lite et Jubi 15A Lite de Phonic établissent un nouveau paradigme. Amplificateur de 150 Watt (RMS) de Jubi utilise la technologie Classe D pour produire un SPL maximal fracassant de 96 dB, fournissant assez de puissance pour un large éventail de types de sites. Un design léger et supports de pôles robustes rendent le Jubi plus polyvalent que les autres haut-parleurs actifs portables d'aujourd'hui. Les ingénieurs de Phonic ont conçu un facteur woofer de force BL élevé et un tweeter de 1" pour atteindre un fond sonore étonnamment large mais transparent ce qui fait la signature sonore cristalline de Jubi. Le corps externe de l'enceinte est faite de polymère celle-ci est conçue avec soin avec de superbes courbures verticales qui non seulement lui donne fière allure, mais aussi lui permet d'améliorer la précision acoustique en minimisant la diffraction interne. Enfin, la fiabilité et la durabilité ont été le facteur primordial tout au long du développement de la Jubi. Avec 150 watts de puissance, un mélangeur 2 canaux à bord, transducteurs fabriqués sur mesure, et une polyvalence incroyable, la Jubi 12A Lite et 15A Lite de Phonic et de sont des haut-parleurs à lesquels il faut compter.

### Woofers Et Tweeters Bien Conçue

Contrairement à l'usine d'enceinte qui utilise des woofers et des Tweeters préconçus OEM, les transducteurs de JUBU sont désignés à partir de zéro. Le revêtement extérieur de la Jubi est unique. En fait tout fut reconçue exclusivement pour l'enceinte JUBI de la pulpe conal, aux courbatures du caisson de basse en ferrite, de la bobine acoustique, des caractéristiques du champs magnétique tout fut exclusivement conçue pour l'unique Jubi de Phonic- les woofer de pointe de 12" ou 15" ont une force de BL à effet longue portée



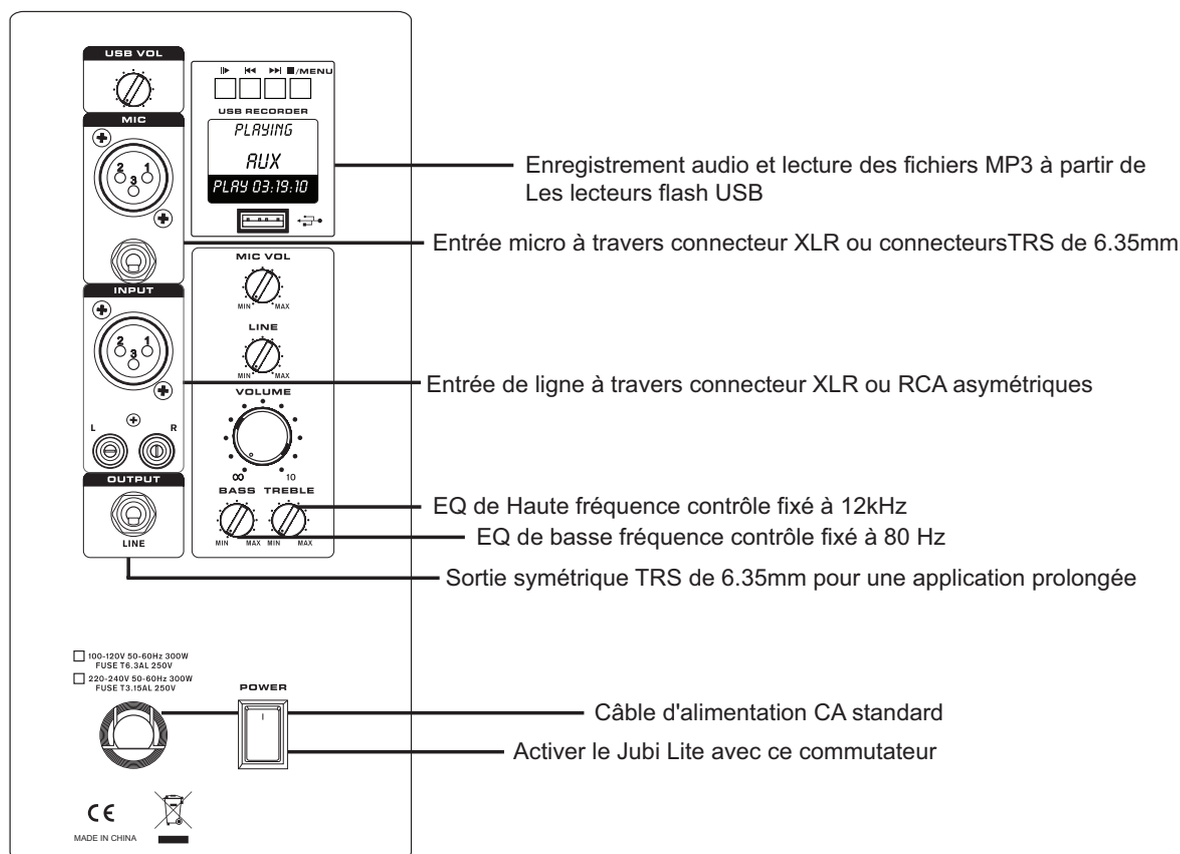
qui produit de magnifique basse traditionnellement inatteignable via des concept compact plus traditionnels. Le Tweeter de 1" en titane compressé pur et un cône de 95 degré apporte à la Jubi sa signature "La transparence de son, son".

### Electronique de pointe. Fiabilité Avancée

Avec plus de 35 années d'expérience, Phonic a peu d'égaux quand il s'agit de technologie électronique de pointe. Avec la serie Jubi Lite cette expertise cumulée est mise à contribution.

- ▶ Alignement et correction de phase : Dans les tests d'écoute, de nombreux experts ont conclu que la Jubi semble plus "réel" ou plus "fidèle" que les autres haut-parleurs. Du fait de son électronique active la Jubi de Phonic veille à reproduire les sons le plus fidèle qui soit par rapport à l'enregistrement original.
- ▶ Facteur amortissant et stabilisation de Woofer : La Jubi 12A et 15A possède des facteurs élevés d'amplification pour assurer que les woofers (caisson de basse) atteignent une excursion optimale. En outre, les ingénieurs de Phonic ont ajouté un circuit afin de gérer la rétroaction électrique de l'enceinte et la stabilisation du mouvement du caisson de basses. Le facteur d'amortissement élevé de l'amplificateur et un circuit de stabilisation qui donne à la Jubi sa profondeur des basses et sa clarté spectaculaire.
- ▶ 4th order, phase-accurate, Linkwitz-Riley crossover

Avec l'expérience et la technologie vient une fiabilité exceptionnelle. Mais on ne peut jamais être trop prudent! À la date de lancement, les haut-parleurs JUBI ont subi plus de 1000 heures de test en condition réel et en laboratoire, garantissant un niveau remarquable de fiabilité. Des fours chauffés aux chambres de congélation en dessous de zéro, en passant par les chambres à humidité, mit à des pointes de haute tension électrique, la Jubi aura tout enduré.



## Specifications

	Jubi 12A Lite	Jubi 15A Lite
Woofer	12 "	15 "
Tweeter	moteur à compression	moteur à compression
Puissance RMS	150 Watts	150 Watts
Max. puissance	200 Watts	200 Watts
THD minimum	0,01%	0,01%
Réponse en fréquence	50 Hz à 18 kHz	50 Hz à 18 kHz
Pression acoustique	96 dB	96 dB
Nombre de chaînes	2	2
<b>Entrées</b>		

# SERIES JUBI

## Haut-parleurs passifs professionnel

---

Microphone	1 XLR + 1 TRS de	1 XLR + 1 TRS
Ligne	1 XLR + 1 RCA stéréo	1 XLR + 1 RCA stéréo
MP3	USB (+ lecture de la fiche)	USB (+ lecture de la fiche)
<b>Sortie</b>		
Sortie audio	1 x 1/4 TRS	1 x 1/4 TRS
EQ	Treble (12kHz), Basse (80Hz)	Treble (12kHz), Basse (80Hz)
Dimensions (LxHxP)	559 x 370 x 277 mm (22 "x 14,56" x 10,9 ")	679 x 450 x 345 mm (26,73 "x 17,71" x 13,58 ")

---