

## JUBI 12

Enceintes Passives de 12 "

## JUBI 15

Enceintes Passives de 12 "

### Caractéristiques

- ▶ Son remarquable, puissance remarquable, et style remarquable dans un boîtier léger et durable
- ▶ Tenue en puissance 345 Watt en charges de 8 ohms
- ▶ Woofer 12" ou 15" --- tweeters de 1,35" ou 1,75"
- ▶ Courbe de réponse plate entre 50/53Hz et 20kHz
- ▶ Speakon and 1/4" phone jack input and through connectors
- ▶ Phase de Précision Linkwitz-Riley 4ème ordre.
- ▶ Supports en rack de 35mm pour une portée en public accru
- ▶ Corps externe en un polymère résistant aux impacts avec renfort internes
- ▶ Grille protectrice frontale en acier ( 1,2 mm ) de qualité

### Vue d'Ensemble

Les enceintes passives Jubi 12 et Jubi 15 de Phonic établissent un nouveau paradigme. 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 1,35" ou 1,75" 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.

### Woofers Et Tweeters Bien Conçue

Contrairement à l'usine d'enceinte qui utilise des woofers et des Tweeters préconçus OEM, les transducteurs de JUBI 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 woofers 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 1.35" ou 1.75" 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 le Jubi 12A et 15A, 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 12A et 15A semblent 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.

# SERIES JUBI

Haut-parleurs passifs professionnel

## Specifications

	<b>Jubi 12</b>	<b>Jubi 15</b>
Puissance RMS	345 Watts	345 Watts
Impédance nominale	8Ω	8Ω
Taille LF	12"	15"
LF-Matériau magnétique	ferrite	ferrite
LF-VC Diamètre	2 "	2.6"
HF-membrane Taille de matériel	1,35 "(34 mm) en aluminium	1.75" (44.mm) Aluminium
HF-Matériau magnétique	ferrite	ferrite
Motif Couverture Corne	75 ° conique	70 ° x 40 °
Réponse en fréquence	53 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1W @ 1m)	110 dB	116 dB
Entrée et de contrôle	Speakon, 1/4 "jack TS	Speakon, 1/4 "jack TS
Fréquence de coupure	2 kHz	2 kHz
Matériau du boîtier	polypropylène	polypropylène
grille Gauge	1.2mm	1,2 mm
poignées	2 de chaque côté	2 de chaque côté
Surveillance de position	Oui - les deux côtés, double	Oui - les deux côtés, double
montage	35mm polemount	35mm polemount
accessoire en option	montage York	montage York
Dimensions (LxHxP)	551 x 369 x 263 mm (21.7" x 11.4" x 10.4")	671 x 450 x 297 mm (26.4" x 17.7" x 11.7")
Poids de l'unité	9.5 kg (20.9 lbs)	14 kg (30.9 lbs)