

JUBI 12AR

Enceinte active de 12" avec option enregistrement / lecture

JUBI 15AR

Enceinte active de 15" avec option enregistrement / lecture

Caractéristiques

- ▶ Son remarquable, puissance remarquable, et style remarquable dans un boîtier léger et durable
- ▶ 490 watts de puissance (RMS) en utilisant à la fois les technologies de classe D;
- ▶ Woofer 12" ou 15" avec un tweeters de compression de 1"
- ▶ Courbe de réponse plate entre 50/53Hz et 20kHz
- ▶ 2 canaux de mix à bord: entrée XLR micro constitué de prise et une entrée jack TRS 6.35mm
- ▶ 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
- ▶ Niveau maximum de pression acoustique 126 ou 129 dB
- ▶ Phase de Précision Linkwitz-Riley 4ème ordre.
- ▶ Montage polaire de 35mm de longue portée pour audience
- ▶ Corps externe en un polymère résistant aux impacts avec renfort internes
- ▶ Grille protectrice frontale en acier (1,2 mm) de qualité
- ▶ Contrôle EQ rotative de haute et de basse fréquence

Vue d'Ensemble

Les enceintes passives Jubi 12AR Lite et Jubi 15AR Lite de Phonic établissent un nouveau paradigme. Amplificateur de 490 Watt (RMS) de Jubi utilise la technologie Classe D pour produire un SPL maximal fracassant de 126 ou 129dB, 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 490 watts de puissance, un mélangeur 2 canaux à bord, transducteurs fabriqués sur mesure, et une polyvalence incroyable, la Jubi 12AR Lite et 15AR 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 préconçu 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 courbature 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 a 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 a 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.

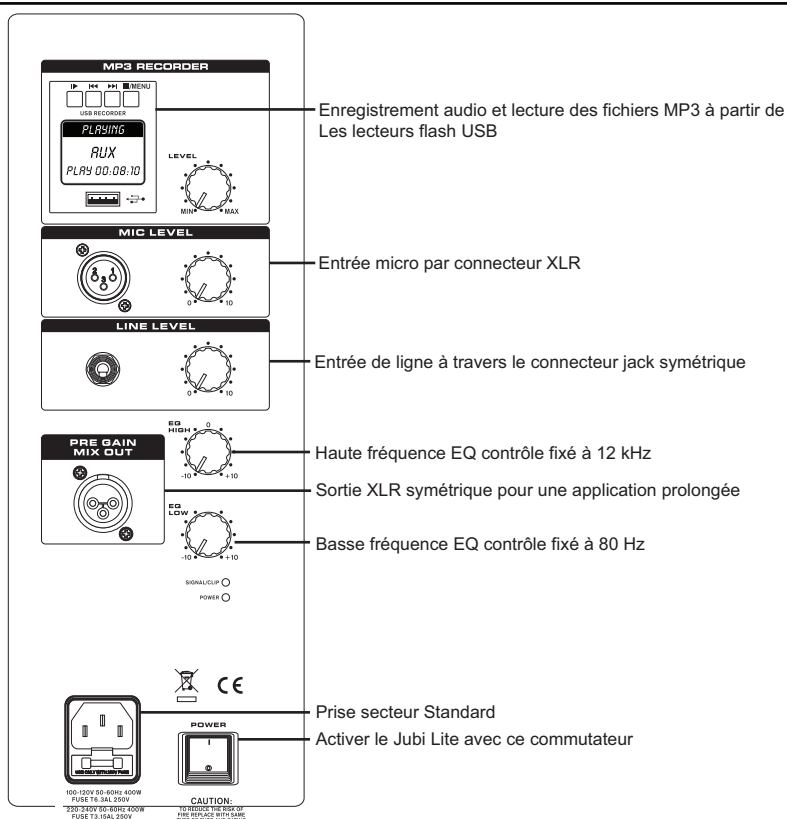
- ▶ Alignement et correction de phase : Dans les tests d'écoute, de nombreux experts ont conclu que la Jubi semble plus "réel" ou plus "fidèle" que les autres haut-parleurs. Du fait de son électronique active la Jubi de Phonic veille à reproduire les sons le plus fidèle qui soit par rapport à l'enregistrement 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.

SERIES JUBI

Haut-parleurs passifs professionnel

Face Arrière



Specifications

	Jubi 12AR	Jubi 15AR
Type d'Amp	Tweter: Classe AB Woofers: Classe D	Tweter: Classe AB Woofers: Classe D
Puissance RMS	490 Watts	490 Watts
Max. puissance	650 Watts	650 Watts
sortie LF	400W @ 8 ohms	400W @ 8 ohms
Sortie HF	90W @ 8 ohms	90W @ 8 ohms
THD minimum	0,01%	0,01%
SPL max	126dB	129dB
Réponse en fréquence	53 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
LF Taille	12"	15"
LF-Matériau magnétique	ferrite	ferrite
LF-VC Diamètre	2.6 pouces	2.6 pouces
HF-membrane Taille et matériel	1"	1"
HF-Matériau magnétique	ferrite	ferrite
Motif Couverture Corne	95 degré	95 degré
Connecteurs d'entrée	XLR et 1/4 "TRS	XLR et 1/4 "TRS
Connecteurs de sortie	XLR	XLR

SERIES JUBI

Haut-parleurs passifs professionnel

EQ	Élevée (12 kHz) / Bas (80Hz)	Élevée (12 kHz) / Bas (80Hz)
Crossover type	Hauteur précise traverser	Hauteur précise traverser
Voyants	Alimentation / Clip	Alimentation / Clip
Matériau du boîtier	polymère	polymère
grille Gauge	1,2 mm	1,2 mm
Matériel de poignée / Positions	2 sur des côtés	2 sur des côtés
position de Surveillance	Oui - Deux côtés	Oui - Deux côtés
Suspension / Montage	Support de montage 35mm prise de perche	Support de montage 35mm prise de perche
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 ")
Poids net	11 kg	16 kg