

RESERVE INIT

ALIMENTATION EXTERNE POUR AMPLIFICATEUR



35, rue Lafontaine
Rivière-du-Loup, QC

De la qualité avant tout
www.auditionveritable.com

418-863-3333

Revendeur EON ART
autorisé



POUR QUARK OU BOSON



ALIMENTATION EXTERNE POUR QUARK OR BOSON

<p> Marque Eon Art Nom Reserve Type Deux modèles d'alimentations (Quark or Boson) Contrôle A distance à partir de l'amplificateur Démarrage progressif & préchauffage 5 minutes minimum / 24 heures optimal Refroidissement Convection naturelle, Temperature du boitier de 35 celcius à 23 celcius ambiant Mécanismes de protection Température excessive Arrêt automatique Courant excessif d'une cause interne Arrêt automatique Tension excessive d'une cause interne Arrêt automatique Fusibles (12) 2 principaux, 10 internes Auto-diagnostique Bluetooth,DEL, microprocesseurs Liste des alimentations: 1) Auxiliaire contrôle relais: 53,600µF/12VDC filtre médical & régulation transistorisée 2) Auxiliaire contrôle logique: 67,000µF/5VDC filtre médical & régulation transistorisée 3) Contrôle du volume: 1,511µF/22VDC filtre médical & régulation transistorisée 4) Contrôle du volume: 1,511µF/-22VDC filtre médical & régulation transistorisée 5) Haute tension du préamplificateur: 937µF/(MAX 220)VDC filtre médical & régulation à tubes 6) Filament du 5AR4 du préamplificateur: 10µF/5VAC filtre médical 7) Filament des 6V6 du préamplificateur: 10µF/6.3VAC filtre médical 8) Filament du 12AX7 du préamplificateur: 10µF/6.3VAC filtre médical 9) Filament des 6922 du préamplificateur: 92,451µF/12.6VDC filtre médical & régulation transistorisée 10) Étage d'entrée d'amplificateur: 26,400µF/22VDC filtre médical & régulation Kelvin transistorisée 11) Étage d'entrée d'amplificateur: 26,400µF/-22VDC filtre médical & régulation Kelvin transistorisée 12) Étage de sortie d'amplificateur (Quark) (Quark): 132,004µF/(MAX 60)VDC régulation Kelvin transistorisée Étage de sortie d'amplificateur (Boson): 60,004µF/(MAX 75)VDC régulation Kelvin transistorisée 13) Étage de sortie d'amplificateur (Quark): 132,004µF/(MAX -60)VDC régulation Kelvin transistorisée Étage de sortie d'amplificateur (Boson): 60,004µF/(MAX -75)VDC régulation Kelvin transistorisée </p>	<p> Responsabilité environnementale Module de remplacement de tous les composants d'usure selon calendrier de cinq (5) ans Index de réparation 8/10 -Spécialiste requis Durée de vie 50 ans quand le calendrier d'entretien est suivis Garantie des composants 10 ANS -produit complets, 5 ans carte de composants d'usure Maintenance de la carte des composants d'usure 5 ans selon calendrier recommandé Mode basse luminosité Toujours allumé / délais de 10 secondes Modularité Ensemble de deux (2) circuits imprimés indépendants: Un (1) pour les composants d'usure Un (1) pour la face arrière Épaisseur des circuits imprimés 2.5 mm (le double du standard de l'industrie) Qté de couches Huit (8x) couches selon le circuit Épaisseur des couches 70 micron de cuivre pour chaque couche Couleur des circuits Bleu réfléchissant Bouclier électromagnétique Cages de Faraday dans les zones sensibles et enroulements antistatiques dans les transformateurs Trois (3) boucliers magnétiques en sous-coffrets internes indépendants d'acier plus mu-métal Marque des condensateurs Solen PA, Mundorf/125 Deg, Nichicon/105 Deg Processeurs Un (1) Pic Câblage interne Cuivre OFC étamé isolé au silicone Supra Lorad 3 x 1.5 mm Cuivre OFC étamé Coffret Chassis en en acier enduit de poudre noire Panneau avant Panneau d'aluminium solide de 10 mm enduit de poudre noire Sécurité d'accès Couvercle à vis Base Piétement Soundcare, neutralisant de vibrations microphoniques </p>
<p> Filtres d'alimentations 5 selon la norme médicale IEC-60601-1 Réserve capacitive totale Quark (>762,848µF) Boson (>570,848µF) Transformateurs 15 enroulements secondaires dans trois transformateurs totalisant de 840VA or 1085VA Consommation maximale Quark 840W, Boson 1085W Consommation max. au démarrage Démarrage progressif 2.23A / 274W Consommation en veille 2.46W Cablage ombilical Deux (2) câbles dix (10) conducteurs en cuivre OFC étamés à blindage en cuivre étamé, double isolation en polyurethane et polypropylene. Deux (2) câbles d'un (1) mètre et deux (2) de deux (2) mètres inclus. Connecteurs ombilicaux Deux (2) circulaires militaires à verrouillage, blindés en alliage métallique de chrome et de cadmium, à 10 broches </p>	<p> Sélection en usine de la tension d'alimentation Amériques, Europe, autres Connecteur d'alimentation IEC avec un câble de deux (2) mètres Supra Lorad Masse (par unité) 57 lbs / 25.85 kg Dimensions (W x H x D) 430 mm x 400 mm x 230 mm Emballage Pelican Storm 633 x 536 x 333 mm Assemblage Assemblé à la main au Canada par Eon Art Contrôle de la qualité Procédure de cinq étapes Certification du produit Analyseur Audio Precision et Rigol Qualité musicale Session d'écoute pour chaque produit Disponibilité 50 x unités par année, série limitée et numérotée </p>

Stéphane Hautcoeur
 Président, EON Art Canada Inc.
 Fondateur, CTO
 www.eon-art.com
 info@eon-art.com



EON Art Canada Inc. Tout droits réservés 2022

Eon Art Canada Inc.
 273 Boul. Pabos
 Chandler, QC
 G0C 2H0, Canada