



RESERVE

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



RÉSERVE

POUR QUARK OU BOSON

Prix de détail suggéré @ 37,800 \$



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: 100,600µF/12VDC filtre médical & régulation transistorisée 2) Auxiliaire contrôle logique: 114,000µF/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: 139,451µF/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): 176,004µF/(MAX 60)VDC régulation Kelvin transistorisée Étage de sortie d'amplificateur (Boson): 80,004µF/(MAX 75)VDC régulation Kelvin transistorisée 13) Étage de sortie d'amplificateur (Quark): 176,004µF/(MAX -60)VDC régulation Kelvin transistorisée Étage de sortie d'amplificateur (Boson): 80,004µF/(MAX -75)VDC régulation Kelvin transistorisée </p>	<p> Responsabilité environnementale Index de réparation Durée de vie Garantie des composants Maintenance de la carte des composants d'usure Mode basse luminosité Modularité Épaisseur des circuits imprimés Qté de couches Épaisseur des couches Couleur des circuits Bouclier électromagnétique Marque des condensateurs Processeurs Câblage interne Coffret Face avant Sécurité d'accès Base </p>	<p> Module de remplacement de tous les composants d'usure selon calendrier de cinq (5) ans 8/10 -Spécialiste requis 50 ans quand le calendrier d'entretien est suivis 10 ANS -produit complets, 5 ans carte de composants d'usure 5 ans selon calendrier recommandé Toujours allumé / délais de 10 secondes indépendants: Un (1) pour les composants d'usure Un (1) pour la face arrière 2.5 mm (le double du standard de l'industrie) Huit (8x) couches selon le circuit 70 micron de cuivre pour chaque couche Bleu réfléchissant 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 Solen PA, Mundorf/125 Deg, Nichicon /105 Deg Un (1) Pic Cuivre OFC étamé isolé au silicone Supra Lorad 3 x 1.5 mm Cuivre OFC étamé Chassis en aluminium brossé vernis de 7 mm sans vis apparente, avec rail intrerne d'accès rapide et effet de cage de Faraday Face avant massive en aluminium émaillé blanc de 19 mm. Couleurs RAL disponible en option Accès frontal de type tiroir sur rails avec verrou arrière de sécurité avec clé 7 mm, aluminium brossé sur 20 mm de pierre semi-précieuse en Labradorite et piétement Soundcare, neutralisant les vibrations microphoniques Ameriques, Europe, autres IEC avec un câble de deux (2) mètres Supra Lorad 83.2 lbs / 37.74 kg 438 mm x 435 mm x 305 mm Pelican Protector 673 x 673 x 641mm Assemblé à la main au Canada par Eon Art Assemblé et à la main au Canada par Oracle Audio Technologies Procédure de cinq étapes Analyseur Audio Precision et Rigol Session d'écoute pour chaque produit Disponibilité 50 x unités par année, série limitée et numérotée </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 polypropylène. 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 Connecteur d'alimentation Masse (par unité) Dimensions (W x H x D) Plaque de 20mm antivibration de labradorite Blue Pearl Emballage Assemblage Assemblage du coffret Contrôle de la qualité Certification du produit Qualité musicale </p>	

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



EONART

Revendeur autorisé : Audition Véritable
Rivière-du-Loup, QC 418-863-3333

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