



*Apparence audacieuse.*

*Puissance prodigieuse.*

*Implacable vérité sonore.*

Rarement une idée née au-delà des réalités économiques prend vie : Une équipe de professionnels passionnés est réunie et dédiée à un seul but : Concevoir et offrir au monde un niveau de reproduction musicale qui redéfinit ce qui est possible.

Le cumul de l'expertise technique combinée à la passion et à la poursuite de la perfection ont amené à la création du **MOON 888**. Ce n'est pas qu'un autre ampli monobloc, c'est une proclamation. C'est un concept amené à l'extrême à tous les niveaux, dans tous les détails. La puissance développée est annoncée modestement à 1,2hp (888 watts). Le bloc d'alimentation gigantesque avec la section de sortie transistorisée d'une capacité de 8kW couplé à un dissipateur moulé en aluminium peuvent alimenter n'importe quelles enceintes sans aucun effort.

L'extraordinaire clarté de la reproduction laisse émerger les détails musicaux, que tous croyaient inaccessibles jusqu'à aujourd'hui. Le MOON 888 véhicule le signal musical avec une telle précision qu'il ne laisse aucune trace de sa propre contribution. Pour la première fois, l'impressionnante vraie dynamique de la musique est reproduite.

Le **MOON 888** est la fine pointe de la technologie, poussée à l'extrême.

## Principales caractéristiques

- ▲ Dissipateur de chaleur réalisé d'une pièce monolithique produit de la même façon qu'un bloc moteur de voiture de course.
- ▲ L'usinage CNC est utilisé pour assurer aux endroits critiques une précision de 1/1000th de pouce.
- ▲ Les circuits audio sont fixés aux dissipateurs de chaleur de façon à s'y intégrer et bénéficier de l'amortissement mécanique de la masse de la pièce pour éviter toutes micro-vibrations.
- ▲ L'étage de sortie possède les caractéristiques pour supporter 8kW au total, ce qui assure que l'amplificateur fonctionne toujours bien en deça de sa capacité réelle.
- ▲ Plus de 350,000uF de capacitance et deux transformateurs pour une alimentation inébranlable, même lors des crêtes de puissance les plus intenses.
- ▲ Toutes les composantes les plus raffinées.
- ▲ Châssis en aluminium avec des pièces coulées et machinées CNC.
- ▲ Bornier à haut-parleurs de la plus haute qualité avec placage au rhodium.

## Spécifications

|   |  |
|---|--|
| Puissance sous 8Ω                           | 888 Watts (1.2HP)                          |
| Puissance sous 4Ω                           | 1776 Watts (2.4HP)                         |
| Sensibilité d'entrée                        | 2.4V RMS                                   |
| Impédance d'entrée                          | 24KΩ                                       |
| Gain  | 31dB                                       |
| Rapport signal bruit                        | 120dB @ Pleine puissance                   |
| Réponse en fréquence (plage totale)         | 10Hz - 200kHz +0/-3.0dB                    |
| DHT (20Hz - 20kHz @ 888 Watts)              | 0.04%                                      |
| Distorsion d'intermodulation                | 0.006%                                     |
| Poids à l'expédition                        | 300 lbs / 136 kgs                          |
| Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) | 22 x 14 x 27 pc.<br>55.9 x 35.6 x 68.6 cm. |

### Finitions Disponibles

