



IN300 *EVOLUTION*

AMPLI.-PRÉAMPLI. INTÉGRÉ

Alimentations retravaillées, amélioration des performances audio, mode basse consommation, cartes DAC en option...

- Face avant en aluminium de 8 mm brossée, microbillée et anodisée, gravure de haute précision.
- Châssis en acier de 1,5 mm.
- Deux transformateurs toriques de 440 VA pour les étages audio plus 10 VA pour les étages numériques.
- Condensateurs de liaison MKP haute qualité et blindés.
- Sources de courants à transistors bipolaires et LED pour assurer une parfaite stabilité en tension.
- Possibilité de choisir le mode de veille : Basse consommation ou préchauffage.
- Possibilité de gérer la balance et de la mémoriser.
- Possibilité de renommer les entrées.
- Afficheur OLED à fort contraste (mode allumé ou éteint après 5 secondes d'inaction).
- Télécommande globale ATOLL livrée de série.
- L'IN300 EVO peut recevoir les cartes DA100 et DA200 (en option).



CONNECTIVITÉ

1 Entrées XLR.

5 Entrées Lignes : AUX ou PHONO (option), CD, TUNER, DVD, TAPE.

1 Entrée BY-PASS.

1 Sortie Trigger 12V.

Possibilité d'ajouter les cartes numériques DA100 et DA200 (en option) :

DA100

- 2 Entrées Optiques.
- 2 Entrées Coaxiales.

DA200

- 2 Entrées Optiques.
- 2 Entrées Coaxiales.
- 1 Entrée USB asynchrone & DSD.
- 1 Entrée Bluetooth.

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance en Wrms/canal/8Ω (230v) :	150 W
Puissance en Wrms/canal/4Ω (230v) :	260 W
Alimentation :	2×440 VA + 10 VA
Total capacitif :	86 150 μF
Nombre d'entrées :	5+1 BY-PASS
Consommation interrupteur éteint :	0 W
Consommation en veille (basse consommation) :	<0,5 W
Consommation en mode préchauffage :	27 W
Consommation en fonctionnement :	29 W - 700 W
Impédance d'entrée :	220 kΩ
Niveau d'entrée maximum :	3,5 Vrms
Sensibilité :	450 mV
Rapport signal/bruit :	100 dB
Distorsion à 1 kHz :	0,05% / (10 W)
Bande passante :	5 Hz - 100 kHz
Temps de montée :	2,0 μs
Dimensions :	440×365×103 mm
Poids :	16 Kg

ATOLL
ELECTRONIQUE

Materiel Haute Fidélité
conçu et fabriqué en France

MADE IN FRANCE