



IN200 *EVOLUTION*

AMPLI.-PRÉAMPLI. INTÉGRÉ

Alimentation retravaillées, amélioration des performances audio, nouveaux borniers haut-parleurs...

- 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 340 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.
- Nouvelles sorties haut-parleurs en cuivre au tellure.
- Possibilité de choisir le mode de veille : Basse consommation ou préchauffage.
- Réglage précis de la balance, possibilité 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'IN200 EVO est compatible avec les cartes DA100 et DA200 (en option).



CONNECTIVITÉ

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 $W_{rms}/canal/8\Omega$ (230v) :	120 W
Puissance en $W_{rms}/canal/4\Omega$ (230v) :	200 W
Alimentation :	2×340 VA + 10 VA
Total capacitif :	59 220 μ F
Nombre d'entrées :	5+1 BY-PASS
Consommation interrupteur éteint :	0 W
Consommation en veille (basse consommation) :	<0,5 W
Consommation en mode préchauffage :	18 W
Consommation en fonctionnement :	19 W - 600 W
Impédance d'entrée :	220 k Ω
Niveau d'entrée maximum :	3,5 V_{rms}
Sensibilité :	350 mV
Rapport signal/bruit :	100 dB
Distorsion à 1 kHz :	0,05% / (10 W)
Bande passante :	5 Hz - 100 kHz
Temps de montée :	2,5 μ s
Dimensions :	440×309×95 mm
Poids :	12 Kg

ATOLL
ELECTRONIQUE

Materiel Haute Fidélité
conçu et fabriqué en France

MADE IN FRANCE