



# IN200 *EVOLUTION*

## AMPLI.-PRÉAMPLI. INTÉGRÉ

- Alimentations retravaillées : Transformateur numérique plus puissant : 10 VA, et toujours deux transformateurs toriques de 340 VA pour les étages audio.
- Sources de courant de haute précision à base de transistors et leds pour assurer une parfaite stabilité des courants de repos.
- Nouvelles sorties haut-parleurs en cuivre au tellure (dérivées de celles des IN300).
- Menu supplémentaire pour gérer l'alimentation :
  - Mode Eco : consommation en veille inférieure à 0,5W.
  - Mode préchauffage avec temps de mise en veille paramétrable.
- Possibilité de gérer la balance et de la mémoriser.
- Possibilité de renommer les entrées.
- Le design extérieur ne change pas par rapport aux versions « signature », seul le châssis est sérigraphié « Evolution ».
- L'IN200 EVO reste compatibles avec les cartes DA100 et DA200.

Transformateur  
10 VA pour  
les étages  
numériques

Nouvelles  
sorties  
haut-parleurs



Sources de courant  
haute précision

IN200 EVO



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance en Wrms/canal/8Ω (230v) :	120 W
Puissance en Wrms/canal/4Ω (230v) :	200 W
Alimentation :	2×340 VA + 10 VA
Total capacitif :	59 220 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 :	18 W
Consommation en fonctionnement :	19 W - 600 W
Impédance d'entrée :	220 kΩ
Niveau d'entrée maximum :	3,5 Vrms
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 μs
Dimensions :	440×309×95 mm
Poids :	12 Kg

ATOLL  
ELECTRONIQUE

Materiel Haute Fidélité  
conçu et fabriqué en France

MADE IN FRANCE