

APURNA™

Unique like you.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AMPLIFICATEUR APURNA™ Soprano

Technologie APURNA™ (exclusive et disruptive)

Puissance de sortie : 450W RMS sous 4 Ohm
..... 225W RMS sous 8 Ohm
(compatible charge musicale 1 Ohm)

Courant de sortie maximum : 75 Ampères

Puissance maximale impulsionnelle : 4500 W

DHT + N (Pondération A) : 0,0008 % (1KHz – 1W – 8 Ohm)

IMD (60Hz – 7 kHz ; 4 :1 ; 1W) : 0,004 %

Bande passante (1W) : 0Hz (DC) – 476 kHz (-3dB)
..... 0Hz (DC) – 190 kHz (-0,1dB)

Bande passante (200W) : 0Hz (DC) – 63 kHz (-0,1dB)

Facteur d'amortissement : > 500 (8 Ohm)

Rapport Signal/Bruit (Pondération A) : > 120 dB

Gain : 30,3 dB

Sensibilité d'entrée : 1,3 Volt RMS

Entrées disponibles : 1 x prise XLR femelle Neutrik en mode Bypass

Commande ON / OFF : Entrée TRIGGER (+12V)

Sortie pour enceinte : WBT-0702.01 en finition dorée à l'or fin 24 carats

Dimensions : 400 x 400 x 230mm

Poids (finition standard) : 43 Kg



SI OPTION PREAMPLIFICATEUR INTEGRE

Entrées supplémentaires : x 1 XLR
..... x 4 RCA

Commande ON / OFF : Module de commande*



**L'intégration du préamplificateur implique la suppression de l'entrée TRIGGER (+12V), laissant le module de commande seul maître de la commande ON / OFF.*