

Série XP - XP1000

Amplificateurs de puissance



XP1000



2U



Amplificateurs pour les installations fixes

- Finition soignée contre les vibrations et circuits audio de très grande qualité
- Puissance 2 x 100 Watts sous 8 Ohms
- Modes stéréo/parallèle/bridgé
- Potentiomètres crantés au dB près (31 positions)
- Entrées audio XLR et Euroblock, sorties sur bornier et Speakon
- Sélecteur de gain +4 dBu/+26 dB/+32 dB
- Filtres passe-haut intégré (20Hz ou 55Hz)
- Ventilateur à vitesse variable pour un refroidissement efficace et silencieux
- Technologie d'amplification EEEEngine, propriétaire Yamaha: le son de la classe AB et l'efficacité de la classe D
- Poignées fixes, capot de protection en face avant inclus
- Alimentation à découpage
- Port série pour contrôle et monitoring de certains paramètres (avec contrôleur ACD1 et logiciel Amp Editor)

SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTIONS

L'amplificateur de puissance 2 canaux offrira une puissance d'au moins 100 W sur 8 ohms pour chaque canal. La face avant sera équipée de 3 LED de contrôle (POWER/STAND BY, PROTECTION, TEMP) indiquant l'état de l'amplificateur; chaque canal sera équipé de 2 LED d'état (SIGNAL, CLIP) et d'un réglage d'atténuation par 31 pas de 1dB. La face arrière disposera de connecteurs analogiques XLR et Euroblock pour chaque entrée, de connecteurs Speakon et de borniers pour chaque sortie. L'amplificateur pourra fonctionner en mode bridgé (sous 4 et 8 ohms) et le choix du mode de fonctionnement STEREO/BRIDGE/PARALLEL se fera sur la face arrière. Il utilisera une technologie d'amplification permettant un excellent compromis rendement/qualité audio de type Yamaha EEEEngine avec un gain réglable (+4dBu/26dB/32dB) sur la face arrière. L'activation du filtrage intégré (Passe-haut) et le choix de la fréquence de coupure pour chaque canal (20Hz ou 55Hz) seront disponibles sur la face arrière. L'amplificateur disposera des circuits de protection usuels (détection de courant continu, protection thermique et limitation de courant). Certains paramètres de fonctionnement de l'amplificateur pourront être interrogés à distance (Niveaux de sortie, Activation de la protection) ou commandés (Mise en marche/attente, Mute des canaux) en analogique par le port de contrôle (SubD15p) et des interfaces compatibles. Il sera équipé d'une alimentation à découpage. Il sera rackable 19" et sera équipé de poignées, et d'un capot de protection en face avant. Cet amplificateur sera de type Yamaha XP1000.

*Spécifications générales de la série XP***GENERAL SPECIFICATIONS**

Model	XP7000	XP5000	XP3500	XP2500	XP1000
Output Power	4Ω per channel	1100W	750W	590W	390W
1kHz	8Ω per channel	750W	525W	390W	275W
THD+N=1%	8Ω / BRIDGE	2200W	1500W	1180W	780W
	2Ω per channel	1600W	1300W	1000W	650W
	4Ω per channel	1100W	750W	590W	390W
1kHz	8Ω per channel	750W	525W	390W	275W
20ms Burst	8Ω / BRIDGE	3200W	2600W	2000W(120V/240V), 1850W(230V)	1300W
	2Ω per channel	2200W	1500W	1180W	780W
	4Ω per channel	950W	700W	450W(120V/240V), 430W(230V)	310W(120V/240V), 295W(230V)
Sensitivity (dBu)	RL=8Ω Att.max	+4 +13.7 +7.7	+4 +12.2 +6.2	+4 +10.7 +4.7	+4 +9.2 +3.2
S/N Ratio	20Hz-20kHz	104dB	103dB	102dB	100dB
Idle Power Consumption		35W	35W	30W	25W
1/8 Power Consumption (4Ω/Pink noise)		650W	500W	450W	320W
Power Bandwidth (half power THD+N=0.5%)		10Hz-40kHz			
THD+N	20Hz – 20kHz, half power	0.1%			
Intermodulation Distortion		0.1%			
60Hz: 7kHz, 4:1, half power					
Frequency Response	8Ω, Po=1W,HPF=OFF	MAX 0dB, TYP 0dB, MIN -1dB fs=20H-50kHz			
Channel Separation	Half power RL=8Ω 1kHz				
	ATT, Max input 600Ω shunt	70dB			
Residual Noise Att. min	20Hz-20kHz (DIN AUDIO)	-70dB			
Damping Factor	8Ω, f=1kHz	350(XP7000, XP5000) / 200(XP3500, XP2500, XP1000)			
Voltage Gain	ATT, max	32dB or 26dB or +4dBu input sensitivity by selecting switch			
Maximum Input Voltage		+22dBu			
Input Impedance		20kΩ (balanced) 10kΩ (unbalanced)			
Controls	Front panel	POWER switch(push on/push off), attenuator(31position) x 2			
	Rear panel	MODE switch(STEREO/BRIDGE/PARALLEL) x 1, HPF switch (20Hz/55Hz/OFF 12dB/oct) x 2, GAIN SELECT switch(32dB/26dB/+4dBu) x 1			
Connectors	Input	XLR-3-31 type/ch, Euroblock connector(balanced)/ch			
	Output	SPEAKON/ch, 5way binding post x 1			
	MONITOR/REMOTE	Dsub15P x 1			
Indicators		POWER/STANDBY x 1(Green/Orange), SIGNAL x 2(Green), CLIP/LIMIT x 2(Red), PROTECTION x 1(Red), TEMP x 1(Red) heatsink temp ≥ 85°C			
Load Protection		POWER switch on/off mute, DC-fault:power supply shutdown/do not return automatically.(XP7000, 5000), output relay off/return automatically.(XP3500, 2500, 1000), clip limiting :THD = 0.5%			
Amplifier Protection		Thermal: cut the output(heatsink temp ≥ 90°C) do not return automatically. VI limiter(RL ≤ 1Ω): Limit the output			
Power Supply protection		Thermal: power supply shutdown(heatsink temp ≥ 100°C)do not return automatically. (XP7000, 5000), power supply shutdown(transformer temp ≥ 130°C)return automatically. (XP3500, 2500, 1000)			
Limiter Circuit		Clip limiting :THD ≥ 0.5%			
Cooling		Variable-speed fan: x 1(XP3500, 2500, 1000), x 2(XP7000, 5000) (Fan stop at heatsink temp ≤ 55°C)			
Power Requirements		120V/60Hz, 230V/50Hz, 240V/50Hz			
Dimensions (W x H x D)		480 x 88 x 456mm (18-7/8" x 3-7/16" x 17-15/16")			
Weight	14kg (30.9lbs)	14kg (30.9lbs)	15kg (33.1lbs)	14kg (30.9lbs)	12kg (26.5lbs)
Included Accessories		Security cover (with a hex wrench), Owner's Manual			

¹: 1/8 Power = 9dB below rated power²: Half Power = 3dB below rated power³: 0dBu = 0.775Vrms

Neutrik® and Speakon® are trademarks of Neutrik®.

All trademarks used are properties of their respective owners.

DIMENSIONS