















PC9501N	PC6501N	PC4801N	PC3301N	PC2001N
2 x 1600 W @ 4 Ω	2 x 1100 W @ 4 Ω	2 x 850 W @ 4 Ω	2 x 600 W @ 4 Ω	2 × 400 W @ 4 Ω

NUEVOS EQUIPOS DE REFERENCIA EN CALIDAD, FIABILIDAD Y VERSATILIDAD PARA APLICACIONES PROFESIONALES

- El análisis profundo y la innovación en circuitos, la selección meticulosa de componentes y métodos avanzados de montaje de circuitos consiguen una calidad de sonido excepcional con la menor distorsión posible.
- La tecnología punta EEEngine de Yamaha logra un sonido de gran calidad y una salida de potencia excepcional con un consumo eléctrico muy reducido.
- · Los modos estéreo, dual mono y mono puente se seleccionan para lograr la máxima versatilidad.
- Gran versatilidad de conectividad gracias a la completa serie de terminales y conectores del panel posterior..
- Una impresionante variedad de circuitos e indicadores garantiza que el funcionamiento sea estable y la monitorización precisa.
- El filtro de paso alto (subsónico) integrado corta las frecuencias menores de 20 Hz.
- Opcionalmente, se puede conectar a una unidad de control de amplificador ACU16-C de Yamaha y a un ordenador para monitorizar y controlar amplificadores y altavoces.
- Monitorice y controle varios amplificadores en una red CobraNet™ mediante el hub/bridge de red NHB32-C de Yamaha.
- El PC3301N se diseñó especialmente para utilizarlo como amplificador de distribución en instalaciones fijas. Es capaz de trabajar con cargas de alta impedancia con varios altavoces de línea de 100 voltios conectados en paralelo
- El compañero ideal para los motores de mezcla digitales DME64N/24N y los altavoces de la serie Installation.



ESPECIFICACIONES GENERALES



Modelo			PC9501N	PC6501N	PC4801N	PC3301N	PC2001N	PC9501N	PC6501N	PC4801N	PC3301N	PC2001N	
					120 V/ 240 V					230 V			
Potencia de salida	1 kHz, THD+N = 1 9	6 4 Ω	1600 W x 2	1100 W x 2	850 W x 2	600 W x 2	400 W x 2	1650 W x 2	1150 W x 2	800 W x 2	700 W x 2	450 W x 2	
		8 Ω	1000 W x 2	700 W x 2	550 W x 2	350 W x 2	230 W x 2	1050 W x 2	750 W x 2	500 W x 2	400 W x 2	250 W x 2	
		puente a 8 Ω	3200 W	2200 W	1700 W	1200 W	800 W	3300 W	2300 W	1600 W	1400 W	900 W	
	1 kHz, modo "burst" a 20 ms	2 Ω	2300 W x 2	1500 W x 2	1200 W x 2	800 W x 2	500 W x 2	2300 W x 2	1600 W x 2	1200 W x 2	900 W x 2	600 W x 2	
	20.01 0 20	puente a 4 Ω	4600 W	3000 W	2400 W	1600 W	1000 W	4600 W	3200 W	2400 W	1800 W	1200 W	
	20 Hz ~ 20 kHz,	4 Ω	1400 W x 2	930 W x 2	725 W x 2	525 W x 2	325 W x 2	1500 W x 2	930 W x 2	700 W x 2	550 W x 2	400 W x 2	
	THD+N = 0,1%	8 Ω	925 W x 2	650 W x 2	475 W x 2	330 W x 2	200 W x 2	950 W x 2	650 W x 2	475 W x 2	350 W x 2	230 W x 2	
		puente a 8 Ω	2800 W	1860 W	1450 W	1050 W	650 W	3000 W	1860 W	1400 W	1100 W	800 W	
	Alta impedancia	Línea de 100V	-	-	-	625 W/16 Ω (puente)	-	-	-	-	625 W/16 Ω (puente)	-	
Ganancia de voltaje	anancia de voltaje RL=8 Ω				32 dB					32 dB			
Sensibilidad de entrada	RL=8 Ω		+9,2 dBu	+7,7 dBu	+6,7 dBu	+4,7 dBu	+2,9 dBu	+9,5 dBu	+8,0 dBu	+6,2 dBu	+5,3 dBu	+3,2 dBu	
Rel. señal/ruido	20 Hz~20 kHz, AU	IDIO DIN	106 dB	105 dB	103 dB	101 dB	100 dB	106 dB	105 dB	103 dB	101 dB	100 dB	
Consumo de corriente	A 1/8 de potencia (ruido rosa a 4 Ω)		750 W/1000 W	700 W/800 W	450 W/600 W	450 W/500 W	350 W	1100 W	800 W	600 W	500 W	350 W	
	En reposo		55 W	40 W	40 W	40 W	40 W	55 W	40 W	40 W	40 W	40 W	
THD+N	20 Hz~20 kHz, a RL=4 Ω	1/2 potencia,	Menos del 0,1%										
Respuesta de frecuencia	RL=8 Ω, Pot.=1 W,	+0 dB, -1,0 dB											
Diafonía	1 kHz, a 1/2 poten Aten. máx., derivaci a 600 Ω		Menos de -70 dB										
Factor de amortiguamiento	RL=8 Ω, 1 kHz		Más de 800			Más de 500	Más de 800 M				Más de 500		
Nivel máx. de entrada		+22 dBu											
Impedancia de entrada		$20 \text{ k}\Omega$ (balanceado), $10 \text{ k}\Omega$ (no balanceado)											
Controles	Panel frontal		Interruptor POWER x 1 (pulsar para act./desact.), atenuador x 2 (31 posiciones)										
Panel posterior			Conmutador MODE x 1 (ESTÉREO/PUENTE/PARALELO), interruptor HPF x 1 (ACT./DESACT.) (Freq.= 20 Hz, 12 dB/oct.), conmutador AMP ID x 1 (DIP de 6 pins)										
Conectores	Entradas		XLR-3-31 x 2, conector Euroblock x 2 pares (balanceados)										
	Salidas		Neutrik® SPEAKON® NL4 x 2, bornes de 5 vías x 2 pares										
	Puerto de datos		RJ45 x 2										
	Alimentación		Entrada CA x 1										
Indicadores			POWER/STANDBY x 1 (verde/naranja), PROTECTION x 1 (rojo), TEMP x 1 (rojo) a temp. de disipación ≥ 85 °C, REMOTE x 1 (verde)										
Medidores de nivel			Medidor LED de			. , , ,							
Protección de carga		Silenciamiento del interruptor de encendido/apagado, fallo de CC: el amplificador se apaga automáticamente, limitación de sobrecarga: THD ≥ 0,5 %											
Protección del amplificador			Térmica (a temp.				,						
Ventilador		Ventilador de velocidad variable x 2											
Requerimientos de													
alimentación			120 V, 60Hz; 22	0V-240V, 50 Hz	/60 Hz								
Dimensiones (an. x al. x pro.)		480 x 88 x 456	mm (18-7/8 x 3-	7/16 x 17-15/1	6 pulgadas)								
Peso		12,5 kg (27,6 lib	as) (PC9501N:	13 kg (28,6 libro	ıs)								
Accesorios incluidos		Cable de alimentación x 1, funda protectora x 1, conector Euroblock x 2 (3 pins), manual del usuario											