

MANUAL DE OPERAÇÃO



PA SYSTEM YAC 12/15 BT



MADE IN RPC



www.pzproaudio.com.br - (11) 3589-5831



1. INTRODUÇÃO

Parabéns pela compra do PA SYSTEM da PZ PROAUDIO.

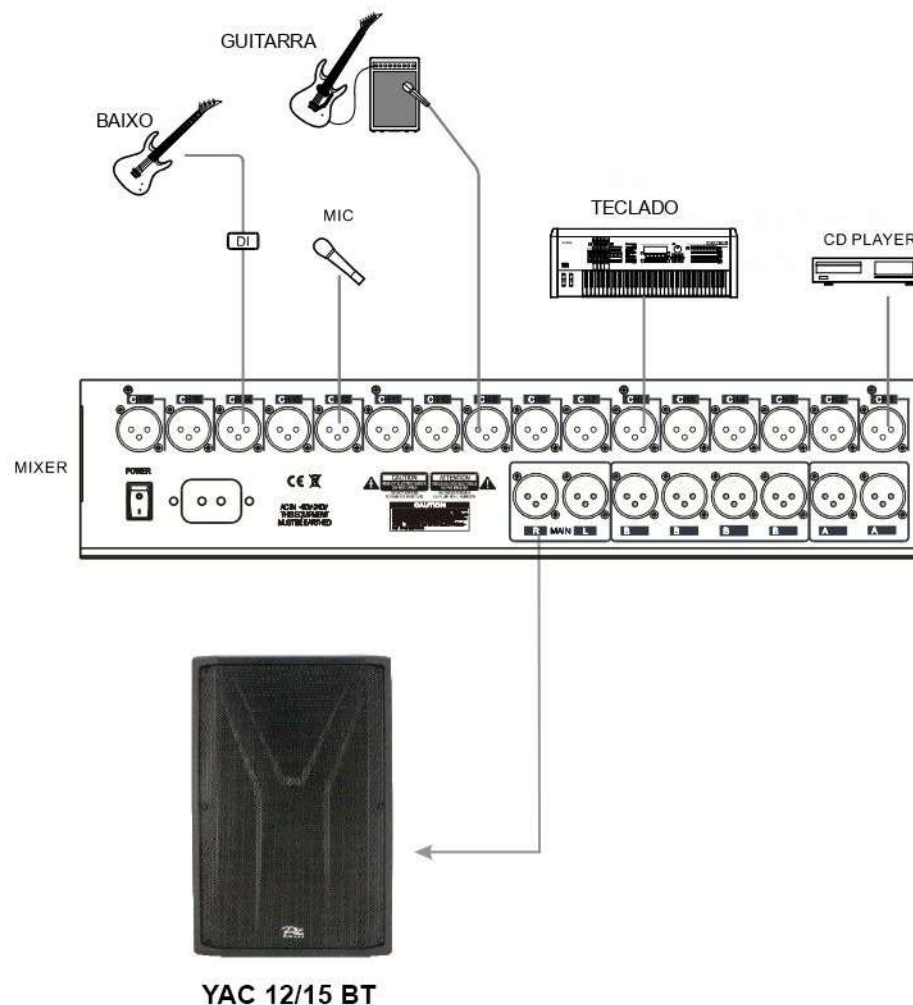
Este produto inclui alta tecnologia em plástico injetado ABS leve e resistente e design moderno.

Este produto possui uma ótima relação qualidade / preço. Ele pode ser usado com PA principal em instalação fixa ou em show ao vivo. A ótima qualidade do som faz a diferença.

CARACTERÍSTICAS

- Alça para fácil transporte
- Pés de borracha
- Gabinete resistente
- Protetor de metal

LIGAÇÕES



3. INTRODUÇÃO FUNCIONAL

(1) YAC 12 BT / YAC 15 BT



(2) BLUETOOTH PLAYER



(1) YAC 12 BT / YAC 15 BT

- ① **RCA / LINE A VOL:** Botão volume linha A
- ② **RCA / LINE B VOL:** Botão volume linha B
- ③ **POWER:** Indicador de ligado
- ④ **SIG:** Indicador de sinal
- ⑤ **LMT:** Indicador de limite
- ⑥ **Botão selector modo de operação**
 - Acionado operação modo microfone
 - Não acionado operação modo linha
- ⑦ **Treble:** Controle de ajuste alta frequência
- ⑧ **Bass:** Controle de ajuste baixa frequência
- ⑨ **Line A Input:** Entrada de linha tipo XLR / Jack combo
- ⑩ **MIC / Line B Input**
Entrada balanceada (XLR/6.35m) para obter sinal do microfone mixer ou pré amplificador e etc
- ⑪ **RCA signal input :** Entrada RCA
- ⑫ **MIX OUT:** Saída balanceada XLR.
- ⑬ **FUSÍVEL**
Somente substitua o fusível com o equipamento desconectado da rede elétrica. Use somente mesmo fusível de valor de potência.
- ⑭ **Chave seletora de voltagem**
Selecione a voltagem de operação 115V ou 230V
- ⑮ **Power input**
Terminal para acoplamento do cabo de força
- ⑯ **Power switch**
Botão liga e desliga

(2) BLUETOOTH PLAYER

- ① Botão Mode (alternar funções)
- ② Botão PLAY
- ③ Botão Equalizador
- ④ Botão Repetidor
- ⑤ Botão voltar uma faixa
- ⑥ Botão avançar uma faixa
- ⑦ Porta USB
- ⑧ SD Card
- ⑨ Display LCD

4. PARÂMETROS TÉCNICOS

MODELO	YAC10	YAC12	YAC15
Componentes	10"woofer+1.35"driver	12"woofer+1.75"driver	15"woofer+1.75"driver
Frequência/Resposta(Hz)	35-20k	55-20k	45-20k
Impedância(OHms)	4	4	4
Potência RMS(W)	250	400	500
Potência (W)	500	800	1000
Dispersão (dB)(1w/1m)	H90º x V45º	H90º x V45º	H90º x V45º
Sensitivity(1w/1m)(dB)	97	99	99
Max SPL (dB)(1m)	123	125	125
X-over(Hz)	2200	2500	2500
Conexões	XLR - RCA		
Medida(CxLxA)(cm)	37x31x49	38x35x61	46x37x68
Embalagem (CxLxA) (cm)	38.5x38.5x59.0	44x40x67	51x43x76
Peso liquido(Kgs)	12	15	19
Peso bruto(Kgs)	14	17	21

MÓDULO AMPLIFICADO

Pot Saída (RMS)	250W/4 ohm	400W/4 ohm	500W/4 ohm
S/N	95 dBA (A weighted)	95 dBA (A weighted)	95 dBA (A weighted)
Damping Factor	500 @100Hz	800 @100Hz	1000 @100Hz
Proteção	Proteção sobre tensão até 264V AC, proteção de saída de sobre carga, clip limitado		



2. INTRODUÇÃO DE SEGURANÇA

(Leia antes de usar)

(1) Segurança eletrônica do aparelho

- Mantenha este dispositivo longe do fogo, chuva e umidade para evitar riscos de incêndio e choque elétrico!
- Não tente reparar este produto você mesmo, pois abrir ou remover tampas pode expô-lo a pontos de tensão perigosos ou outros riscos. Consulte toda a manutenção com pessoal de serviço qualificado. A maioria dos danos é o resultado de uma operação não profissional!
- Use apenas a fonte de alimentação ou o cabo de alimentação fornecidos. O cabo de alimentação deve ser desconectado quando a unidade não for utilizada durante longos períodos de tempo.
- Antes de substituir o fusível, desconecte o cabo de alimentação. Somente substitua os fusíveis da mesma classificação e potência conforme especificado no painel traseiro.
- Limpe apenas com um pano seco e macio.

(2) segurança de instalação

- Antes da instalação, certifique-se de que a área de instalação agüente uma carga mínima de 5 vezes da carga do sistema. (Para o peso do produto, consulte a folha de especificações).
- A unidade deve permanecer apenas em um local limpo, sólido, plano, sem vibrações e resistente ao fogo. Não coloque a unidade em um carrinho ou suporte instável.
- As aberturas de ventilação nunca devem ser bloqueadas ou cobertas. A unidade deve ser colocada a pelo menos 20 cm de distância das paredes.
- Certifique-se de que todos os cabos de sinal e cabos de alimentação estejam bem instalados para evitar problemas de segurança e funcionamento.

(3) Perigo para a saúde

- Altos níveis de alto-falante podem causar danos auditivos permanentes. Use proteção auditiva se exposto continuamente a alto nível.