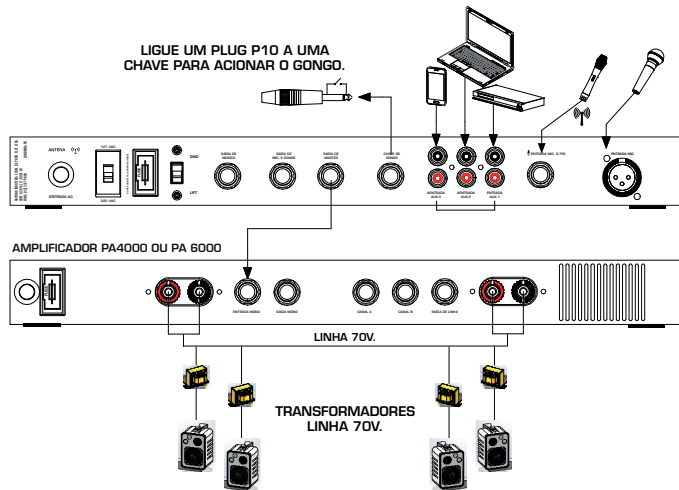
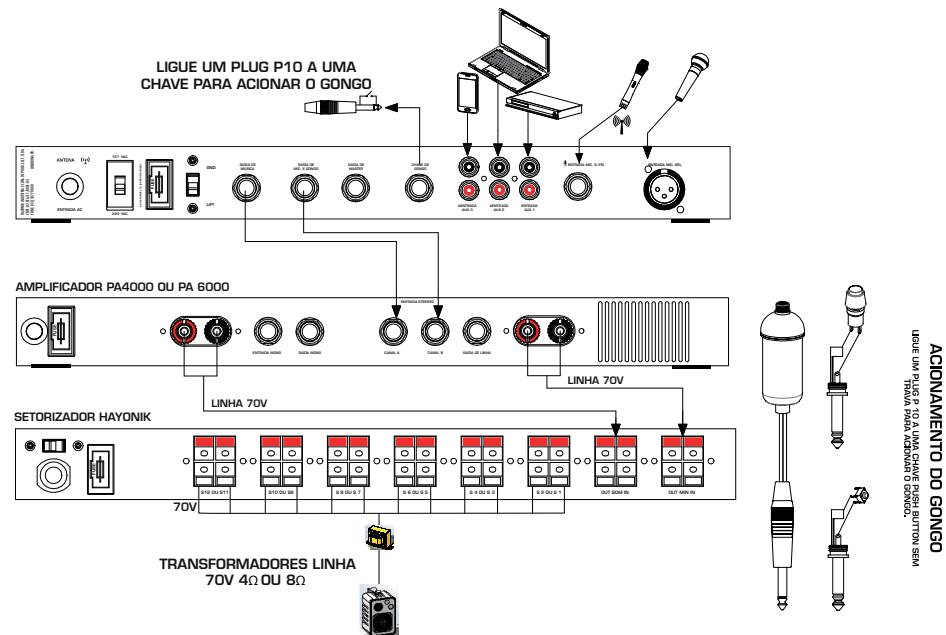


6. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

CONFIGURAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE SAÍDA MASTER



CONFIGURAÇÃO PARA 12 SETORES, SINAIS SEPARADOS DE MÚSICA, MICROFONE E GONGO



HAYONIK

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PGH 3000BT

PARABÉNS POR SUA AQUISIÇÃO!

1. INTRODUÇÃO AO PRODUTO

Prezado consumidor,

Obrigado por escolher um produto Hayonik! Antes de utilizar o seu Módulo MP3 leia atentamente o manual de instruções. Esse manual possui informações fundamentais para uma boa utilização do produto. Guarde-o para futura referência.

A linha foi desenvolvida para proporcionar maior facilidade e funcionalidade no seu dia a dia.

Possui entrada USB, conexão bluetooth, rádio FM e entrada para cartão SD. Ideal para ser transportada a qualquer lugar.

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Módulo MP3 2000BT
- 01 Controle remoto
- 01 Manual de instruções
- 01 Fonte de alimentação

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



3.1. DESEMPACOTAMENTO:

Inspecione o aparelho com cuidado imediatamente após desempacotá-lo. Se você encontrar qualquer dano, notifique imediatamente seu fornecedor/representante. Somente o consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o embarque. Assegure-se de guardar a caixa e todo material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se alguma vez você precisar enviar um equipamento de volta para a HAYONIK ou Assistência Técnica Autorizada você deve enviar somente na embalagem original de fábrica.



3.2. MANUTENÇÃO:

Nunca opere o produto em ambiente exposto a chuva, umidade ou calor excessivos. No caso de derramamento de líquidos, certifique-se de que o produto está desligado e limpe-o com pano seco.

Não remova a tampa deste aparelho; há risco de estar exposto a voltagens perigosas. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica da Indústria Hayonik. A abertura do aparelho e/ou adulteração dos circuitos internos eliminará a garantia.



3.3. CUIDADOS BÁSICOS:

Evite expor o produto a ambientes com umidade ou calor excessivos, vibração e poeira.



3.4. LIMPEZA:

Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes, tais como: álcool, benzina ou thinner.



3.5. TRANSPORTE:

Transporte o aparelho com o máximo de cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Distorção	<0,03% THD@1KHz 0 dB
Resposta de frequência	20 Hz – 20 kHz
Sensibilidade	Entradas auxiliares 775mV RMS (0 dBu)
Impedância das entradas	Entradas auxiliares 22KΩ, microfones 600
Tensão de alimentação	127/220 VAC~, seleção por chave
Fusível	1,0 A
Dimensões	44,45x482,60x158mm
Peso	1,8 Kg

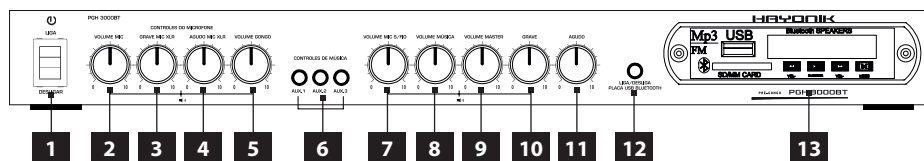
*Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.

Este produto contém a placa BT373BT, código de homologação Anatel 05150-18-11597

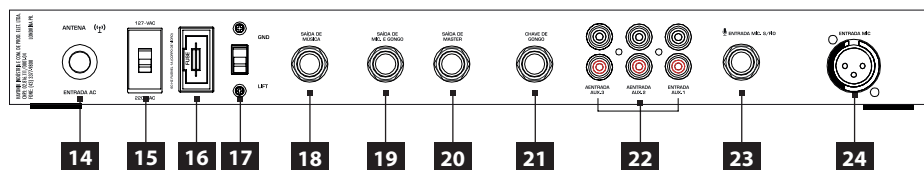
"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

5. INFORMAÇÕES GERAIS

Panel Frontal



Panel Traseiro



- Chave liga desliga** - Liga ou desliga o aparelho.
- Volume MIC** - Controle de ganho no microfone XLR [24].
- Grave MIC XLR** - Controle de graves, acentua ou atenuam em 12 dB as frequências de graves do MIC XLR e GONGOfone.
- Agudo MIC XLR** - Controle de agudos, acentua ou atenuam em 12 dB as frequências de agudo do MIC XLR e GONGO.
- Volume GONGO** - Controla o nível de sinal emitido pelo GONGO.
- Entradas auxiliar 1,2 ou 3** - Seleciona as entradas auxiliares referentes às suas indicações.
- Volume MIC sem fio** - Ajusta o volume de sinal injetado na entrada do microfone sem fio.
- Volume das entradas auxiliares** - Ajusta o volume de uma das entradas auxiliares selecionadas e da placa USB Bluetooth.
- Volume Máster** - Ajusta o volume da saída Máster [20].
- Grave** - Controle de graves acentua ou atenua as frequências de graves do sinal selecionado pelas chaves de entradas auxiliares [6], microfone sem fio [23] e placa USB Bluetooth.
- Agudo** - Controle de agudos acentua ou atenua as frequências de agudos do sinal selecionado pelas chaves de entradas auxiliares [6], microfone sem fio [23] e placa USB Bluetooth.
- Chave liga desliga placa USB Bluetooth** - Liga ou desliga a placa USB, Bluetooth e FM.
- Placa USB Bluetooth FM** - Placa que possibilita a conexão de pen drive, sintonia de FM, leitura de cartão SD e conexão Bluetooth.
- Cabo de entrada AC** - Ligue a uma tomada de rede 127/220 VAC~.
- Chave seletora de tensão da rede** - Ajuste a chave para 127 ou 220 VAC~, conforme o nível de tensão VAC~ disponível.
- Fusível** - Contém o fusível de proteção de entrada da rede elétrica. Em caso de queima, substitua-o por outro de mesmo valor.
- Chave GND/LIFT** - Conecta ou desconecta a terra do circuito.
- Saída de música** - Saída de sinal pré-selecionada pela chave seletora, microfone sem fio e placa USB Bluetooth, todas já processadas.
- Saída MIC GONGO** - Saída de sinal MIC XLR, processado e mistado com o sinal de GONGO.
- Saída Máster** - CSaída de sinal que mixa o sinal das entradas auxiliares selecionadas, microfones, placa USB Bluetooth e GONGO, já processados.
- Chave de GONGO** - Ligue um plug P10 a uma chave momentânea tipo push button ou interruptor tipo pera campainha, ao acionar será interrompido o sinal de música (entradas auxiliares, placa USB Bluetooth) e liberado o sinal de microfones e GONGO.
- Entradas auxiliares** - Conectores de entrada tipo RCA, destinados a receber sinais de áudio pré-amplificados.
- Entrada de MIC sem fio** - Conector de entrada tipo P10 destinado a receber sinal de áudio proveniente de receptores de microfone sem fio ou de outros instrumentos como violão, contrabaixo, etc.
- Entrada de MIC XLR** - Conector de entrada tipo XLR, destinado a conexão de microfones balanceados, não se deve utilizar esta entrada para microfones sem fio.