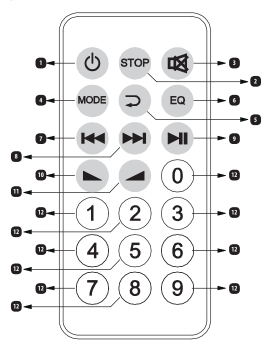
#### 6. CONTROLE REMOTO



- 1 Tecla liga desliga: Liga ou desliga o módulo USB/Bluetooth/FM/SD;
- Tecla STOP: Para de tocar a faixa de música quando está no modo USB/SD;
- 3 Tecla mudo: Corta o som da caixa sem pausar a música:
- Tecla modo de operação: Seleciona USB/Bluetooth/FM/SD;
- Tecla repeat: Quando pressionada repete a faixa atual. Para desabilitar a função de repetição pressione novamente o botão;
- 6 Tecla do equalizador: Seleciona grave, pop, rock, jazz, clássica e country;
- 7 Tecla previous: Em modo SD ou USB, quando pressionada retorna para a próxima faixa MP3/WMA. Em modo FM, quando pressionada retorna para próxima estação de rádio memorizada;
- 8 Tecla next: Em modo SD ou USB, quando pressionada avança para a próxima faixa MP3/WMA. Em modo FM, quando pressionada avança para próxima estação de rádio memorizada;
- 9 Tecla Play/Pause: Em modo USB ou SD pressione para parar a reprodução da faixa. Para continuar a reprodução pressione novamente. Em modo FM, quando pressionada o módulo irá buscar e memorizar todas as estações de rádios FM disponíveis;
- 10 Tecla volume -: Pressione para diminuir o volume;
- 11 Tecla volume +: Pressione para aumentar o volume;
- 12 Teclas numéricas: Teclando 1021 será igual a 102,1MHz.

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"





NÃO RECARREGUE ESTA BATERIA. RISCO DE EXPLOSÃO.



#### ADVERTÊNCIA!

ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS SONORAS ACIMA DE 85 DECIBÉIS PODENDO CAUSAR DANOS AUDITIVOS. NR15-ANEXO 1



# Manual Caixa Multiuso Lite 200 e 400

# Parabéns por sua aquisição!

# Por favor leia com atenção este manual de instruções e guarde-o para futuras consultas.

# 1. INTRODUÇÃO AO PRODUTO

Prezado consumidor,

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

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

### 2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 Caixa Multiúso Lite 01 Controle remoto

# 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. ANTES DE LIGAR:

Antes de ligar a Caixa Lite, certifique-se de que a chave seletora de voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127VAC ou 220VAC). O aparelho sai de fábrica com a chave seletora na posição 220VAC.

#### 3.3. CONEXÕES:

Nunca faça quaisquer conexões com o aparelho ligado. Nunca lique a saída de um canal de volta para a entrada de outro canal. Não conecte em paralelo as saídas deste aparelho com as saídas de qualquer outro amplificador.

Visando obter a melhor performance do produto, recomenda-se o uso dos cabos Hayonik.

#### 3.4. REFRIGERAÇÃO:

Não bloqueie a entrada ou saída de ar. Certifique-se de não operar o produto em lugares que possam impedir o fluxo normal do ar.

#### 3.5. 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.

#### **ATENCÃO**

Lite 400 o alto falante está com lacre anti violação, se retirado perde a sua garantia.

#### 3.6. CUIDADOS BÁSICOS:

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

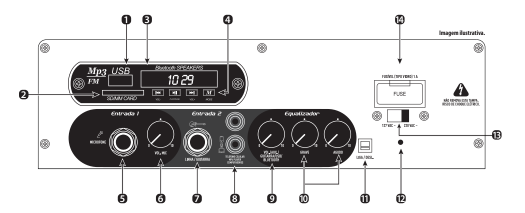
#### 3.7. LIMPEZA:

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

#### 3.8.TRANSPORTE:

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

## 5. CARACTERÍSTICAS DO PAINEL



1 - CONEXÃO USB - Com Safe Eject (sistema para remover o dispositivo USB com segurança) para ser utilizado com Pendrives e MP3 Players (com a função de Pendrive). Atenção: HDs externos, Mp4 e Celulares não são compatíveis com este dispositivo.

#### \*ATENÇÃO

#### PORTA USB EXCLUSIVA PARA PENDRIVES.

Não utilizar cabos para carregar ou transferir dados do celular ou demais produtos eletrônicos.

- 2 ENTRADA SD entrada para cartão de memória modelo Sd
- 3 PAINEL DE CONTROLE Painel com todos os controles e visualização.
- 4 BOTÕES DE CONTROLE-Botões de acesso aos recursos do
  - Pressione para retroceder para a música anterior ou pressione e segure para diminuir o volume.
  - Pressione para tocar a música, e pressione novamente para pausar, matenha precionado para alterar pasta.

- Pressione para avançar para a próxima música ou pressione e segure para aumentar o volume.
- \*Durante a utilização no modo USB é possível emitir o som de outras entradas como Guitarra, Violão, Teclado, etc.
- 5 MICROFONE entrada de alto ganho, para microfones e instrumentos de cordas que possuem captadores magnéticos com baixo nível de sinal.
- 6 VOLUME PARA MICROFONE volume independente para este
- 7 CANAL DE ENTRADA/LINHA-Instrumentos musicais: violão,
- 8 ENTRADA RCA Auxiliar para Celular, CD, MP4, DVD, computadores, teclados, e outros.
- 9 VOLUME- Para ligações USB, RCA e LINE.
- 10 EQUALIZAÇÃO Controle de tonalidade para graves e agudos, com ganho de ±12DB.
- 11 CHAVE LIGA/DESL. Com o interruptor, liga-se o equipamento.
- 12 LED Aceso indica que está ligado.
- 13 CHAVE SELETORA DETENSÃO Deverá ser ajustada na posição correspondente à rede elétrica (127VAC ou 220VAC).
- 14 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO Contém o fusível de proteção da entrada de rede elétrica (AC). Em caso de queima, substitua o fusível por outro de mesma especificação.

# 4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

	Código	Conectores de entrada	Potencia máxima	THD	Transdutores	Equalização	Consumo Máximo	Tensão de rede	Fusíveis	Peso Kg	Dimensão (AxLxP) mm
Lite 200	61658	P10 mono/RCA	40 W RMS	<0,01%	Alto falante 6" + 1 Tweeter Piezo	· Grave e agudo	42VA	127/220~VAC	1 A	6.68	449x319x214
Lite 400	61659		60 W RMS		Alto falante 8" + 1 Tweeter Piezo		56VA		1 A	7.4	489x319x214

<sup>\*</sup>Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.