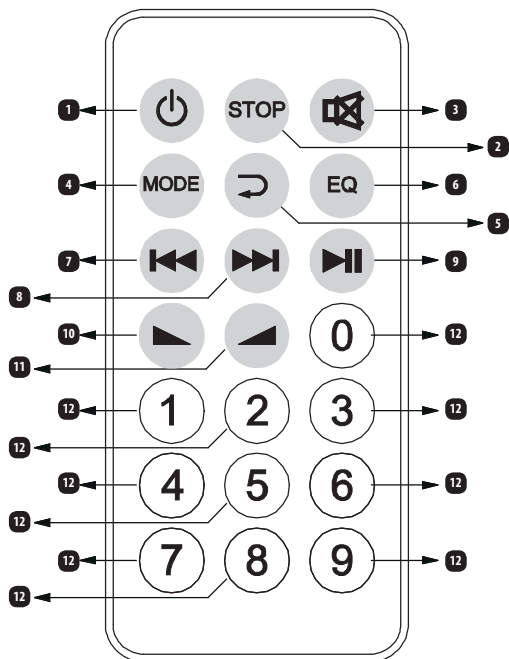


## 6. CONTROLE REMOTO



- 1 - Tecla liga desliga: Liga ou desliga o módulo USB/Bluetooth/FM/SD;
- 2 - 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;
- 4 - Tecla modo de operação: Seleciona USB/Bluetooth/FM/SD;
- 5 - 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 DESCARTAR  
A BATERIA EM  
LIXO COMUM.**



**NÃO RECARREGUE  
ESTA BATERIA. RISCO  
DE EXPLOÇÃO.**



### ADVERTÊNCIA!

ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS SONORAS ACIMA  
DE 85 DECIBÉIS PODENDO CAUSAR DANOS AUDITIVOS.

NR15-ANEXO 1

HAYONIK



# HAYONIK

## 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 Multiuso 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:

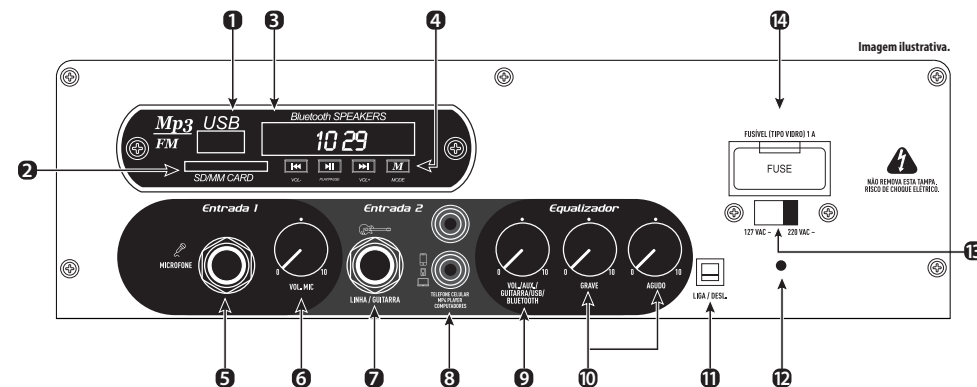
Antes de ligar a Caixa Lite, certifique-se de que a chave seletora de voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127VAC ou 220VAC). O aparelho sai de fábrica com a chave seletora na posição 220VAC.

### 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	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		60 W RMS		Alto falante 8" + 1 Tweeter Piezo		56VA		1 A		

\*Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.

### 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 card.
- 3 - PAINEL DE CONTROLE - Painel com todos os controles e visualização.
- 4 - BOTÕES DE CONTROLE- Botões de acesso aos recursos do painel.
  - ▶ 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, mate na 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 canal.
- 7 - CANAL DE ENTRADA/LINHA – Instrumentos musicais: violão, teclado.
- 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  $\pm 12\text{DB}$ .
- 11 - CHAVE LIGA/DESL. - Com o interruptor, liga-se o equipamento.
- 12 - LED - Acesso indica que está ligado.
- 13 - CHAVE SELETORA DE TENSÃO - 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.