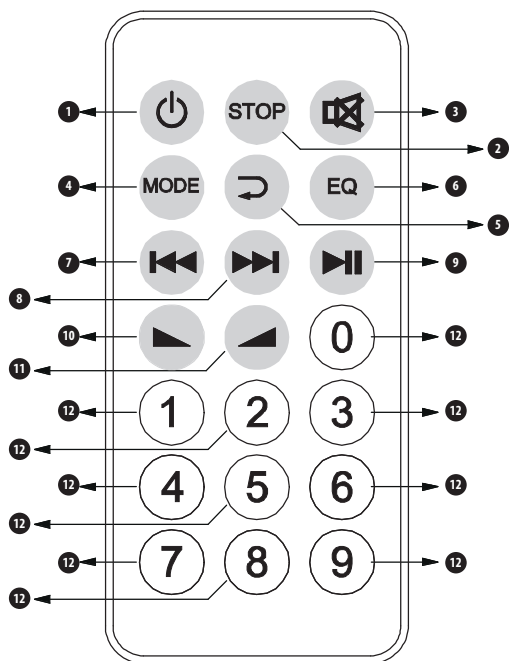


## 6. CONTROLE REMOTO



- 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.



**NÃO DESCARTAR  
A BATERIA EM  
LIXO COMUM.**



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



**ADVERTÊNCIA!**  
LEI Nº 11.291/2006

O uso de equipamentos sonoros em potência superior a 85 (oitenta e cinco) decibéis pode causar danos ao sistema auditivo.



Hayonik Ind. e Com. de Prod. Elet. Ltda. | CNPJ: 02.216.111/0001-04  
Av. Nova Londrina, 415 A | Cep: 86031-220 - Londrina - PR

Fone: (43) 3377-9800 | E-mail: hayonik@hayonik.com.br | Visite o nosso site: www.hayonik.com.br



**LINHA IRON**

**IRON  
200**



**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

# 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 Multiuso IRON 200 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 IRON foi desenvolvida para proporcionar maior facilidade e funcionalidade no seu dia a dia.

### 2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 Caixa Multiuso IRON 200

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 Multiuso IRON 200, certifique-se de que a

### 4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Conectores de Entrada	P10 Mono/RCA
Sensibilidade	Microfone/Guitar: 10mV (-38dBu) Line/Active Guitar: 775mV (0dBu) Auxiliar: 775 mV (0dBu)
Potência máxima	30 W <sub>rm</sub> @ 4 Ohms
THD	<0,03
Transdutores	Auto Falante 6" + Tweeter Piezo

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 ligue 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.

#### 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.

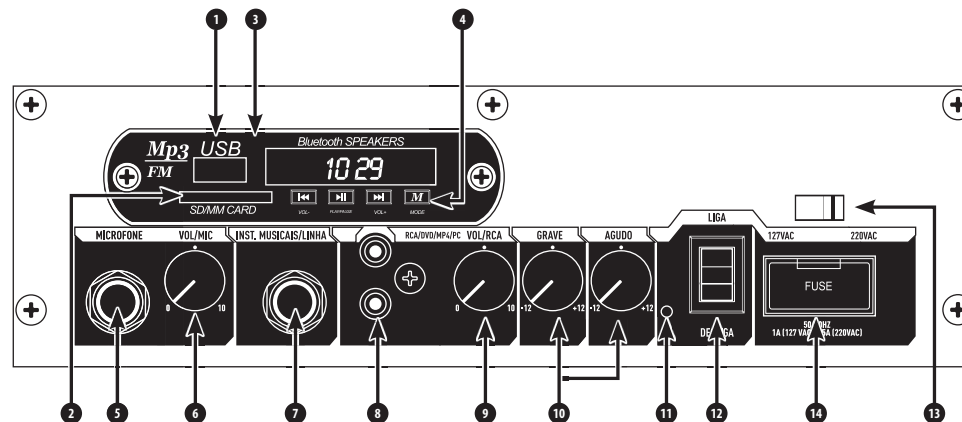
#### 3.8. TRANSPORTE:

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

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Equalização	Grave e Agudo
Consumo máximo	42VA
Tensão de Rede	127V/220V – 60Hz
Fusíveis	127VAC – 1,0A / 220VAC – 0,5A
Peso	7,3 kg
Dimensão (LxHxP)	307 x 385 x 230 mm

\*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.

▶▶ 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 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 - LED – Aceso indica que está ligado.

12 - CHAVE LIGA/DESL. - Com o interruptor, liga-se o equipamento.

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.