

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.

2- Entrada SD - entrada para cartão de memória modelo Sd card.

3- Painel Bluetooth - neste modo as músicas podem ser transmitidas de um celular ou outro dispositivo bluetooth.

4- Painel de Controle USB - Estão localizados os botões de comando, podendo assim controlar o volume (+/-) e a faixa de música que está sendo executada.

⏮ Pressione para retroceder para a música anterior ou pressione e segure para diminuir o volume.

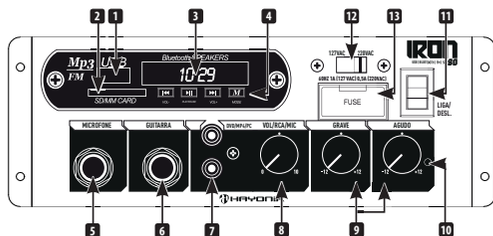
⏸ Pressione para tocar a música, e pressione novamente para pausar.

⏭ 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.

*Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.



6- VOLUME PARA MICROFONE - volume independente para este canal.

7- ENTRADA RCA - Auxiliar para CD, MP4, DVD, computadores, teclados, e outros.

8- VOLUME - Para ligações USB, RCA e LINE.

9- EQUALIZAÇÃO - Controle de tonalidade para graves e agudos, com ganho de ± 12 DB.

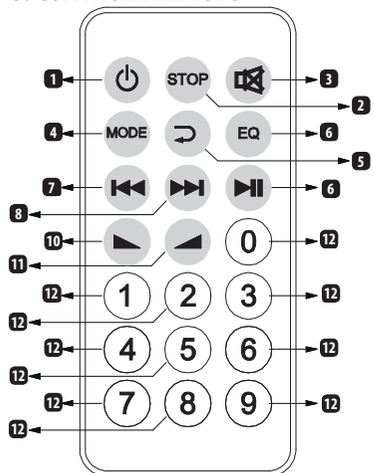
10 LED - Aceso indica que está ligado.

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

12- CHAVE SELETORA DE TENSÃO - Deverá ser ajustada na posição correspondente à rede elétrica (127VAC ou 220VAC).

13- 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.

6. CONTROLE REMOTO



1- Tecla liga e desliga. Liga ou desliga o módulo USB/Bluetooth/FM/SD
2- Tecla stop. Para de tocar a faixa de música quando esta modo USB/SD
3- Tecla mudo, quando pressionada o aparelho ficará mudo, até que seja pressionada novamente

4- Tecla modo de operação. Selecciona USB/Bluetooth/FM/SD

5- Tecla repeat. Quando pressionada repete a faixa atual, pressione novamente para desabilitar a função repeat

6- Tecla do equalizador, selecciona grave, pop, 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 anterior

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 anterior

9- Tecla Play/Pause. Em modo USB/SD pressione para parar a reprodução da faixa, pressione novamente para continuar a reprodução. 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- à 21 Teclas numéricas: Teclando 1021 será igual a 102,1MHz.



ATENÇÃO!
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO.



CUIDADO!
NÃO REMOVA A TAMPÃO
OU PAINEL. TENSÃO
PERIGOSA.



APENAS USO
INTERNO.



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

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."

Manual Iron 80



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 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.

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

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Caixa Multiuso IRON
- 01 Controle remoto
- 01 Manual de instruções

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



3.1. DESEMPACOTAMENTO:

Inspeccione 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, 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 ligue a saída de um canal de volta para a entrada de outro canal.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Conectores de entrada	P10 MONO
Sensibilidade	Microfone/Guitar: 10mV (-38dBu), Line/Active Guitar: 775mV (0dBu), Auxiliar: 775 mV (0dBu)

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.

*ATENÇÃO

PORTA USB EXCLUSIVA PARA PENDRIVES.

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



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.

Potência máxima	20 Wrms @ Ohms
THD	0,05%
Transdutores	6" coaxial
Equalização	Grave e Agudo
Consumo máximo	28 VA
Tensão de Rede	127V/220V - 60Hz
Fusíveis	127VAC - 1,0A / 220VAC - 0,5A
Bluetooth	AD2P - Protocolos diferentes podem não operar corretamente.
Peso	4,2kg
Dimensão (LxHxP)	25x22x19,5 cm

*Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.

4.1 DESEMPACOTAMENTO:

Inspeccione o aparelho com cuidado imediatamente após desempacotá-lo. Se você encontrar qualquer dano, notifique imediatamente seu fornecedor/representante.

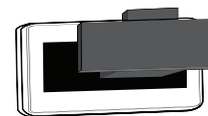
Somente o consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o embarque. Assegure-se de guardar a caixa e todo material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se alguma vez você precisar enviar um equipamento de volta para a HAYONIK ou Assistência Técnica Autorizada você deve enviar somente na embalagem original de fábrica.



4.2 ANTES DE LIGAR:

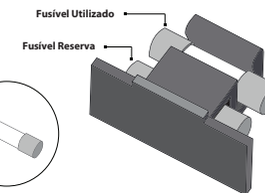
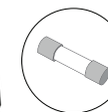
Verifique a tensão da rede e substitua o fusível conforme o manual.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL:

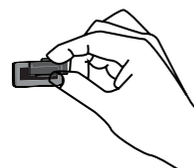


1 - Localize no painel traseiro e retire o compartimento dos fusíveis, utilizando uma ferramenta adequada para que o aparelho não seja danificado

2 - Verifique a corrente do fusível e se este é compatível com sua rede elétrica. Caso o fusível não seja compatível, substitua-o pelo outro.



Nota: Atente-se a posição dos fusíveis. O aparelho sai de fábrica na posição 220VAC.



3 - Após substituir os fusíveis, reposicione o suporte com cuidado em seu devido lugar.