

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.

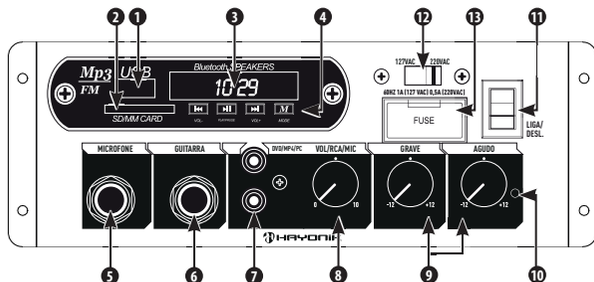
⏮ Pressione para tocar a música, e pressione novamente para pausar.

⏭ 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 $\pm 12\text{dB}$.

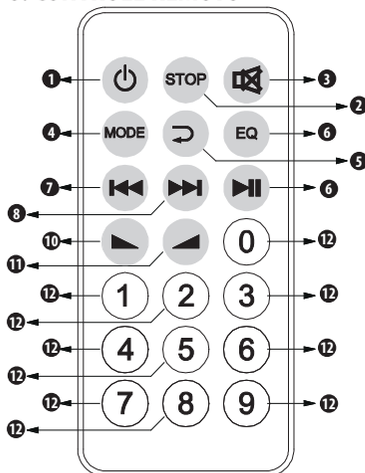
10 LED - Aceso indica que está ligado.

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

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."

HAYONIK

LINHA IRON

IRON 80

classic
IRON
80

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 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.

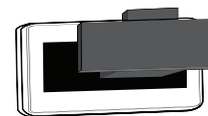
Somente o consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o embarque. Assegure-se de guardar a caixa e todo material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se alguma vez você precisar enviar um equipamento de volta para a HAYONIK ou Assistência Técnica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



4.2 ANTES DE LIGAR:

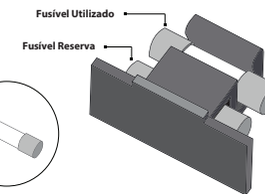
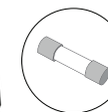
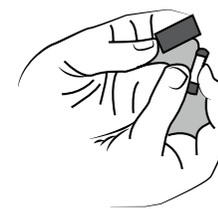
Verifique a tensão da rede e substitua o fusível conforme o manual.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL:

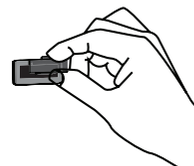


1 - Localize no painel traseiro e retire o compartimento dos fusíveis, utilizando uma ferramenta adequada para que o aparelho não seja danificado

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.