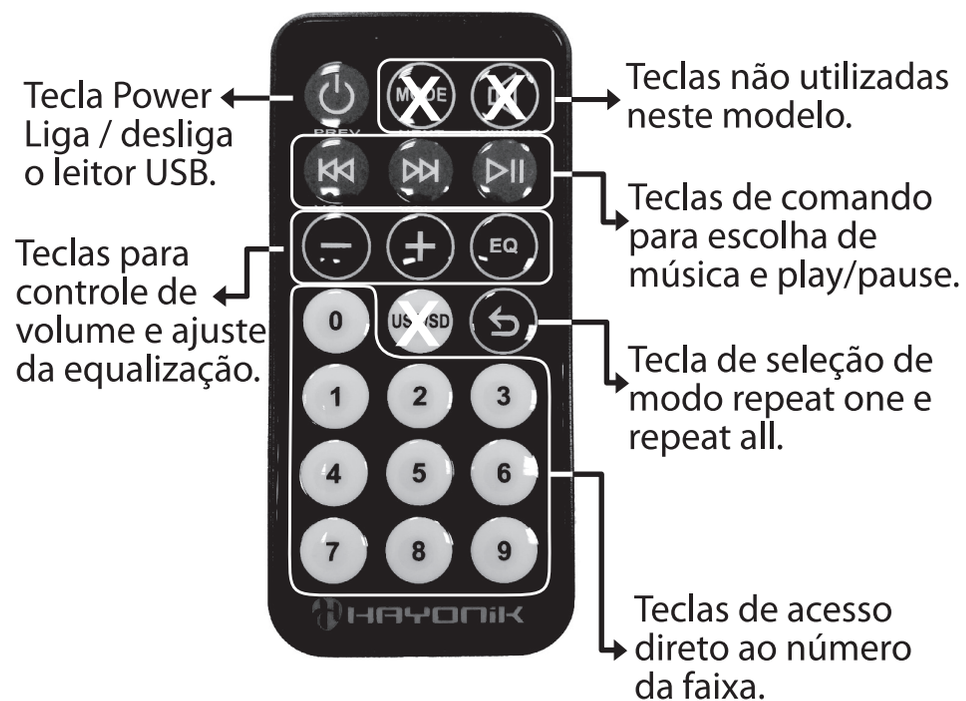


5.2. Controle Remoto




HAYONIK

Manual Player 600 USB

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 Player 600 USB 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 Player foi desenvolvida para proporcionar excelente custo-benefício sem abrir mão da potência. Possui entrada USB para pendrives, entradas para eletrônicos, microfone e instrumentos musicais e funções simplificadas para facilitar seu manuseio.

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 Caixa Multiuso Player 600 USB
01 Controle remoto

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 Player 600 USB, certifique-se de que a chave seletora de voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127V ou 220V). O aparelho sai de fábrica com a chave seletora na posição 220V.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Conectores de entrada	P10 MONO
Sensibilidade	Microfone: 10mV (-38dBu) Line/Instrumentos musicais: 775mV (0dBu) Auxiliar: 775 mV (0dBu)
Potência máxima	100Wrms @ Ohms

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, recomendamos 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.

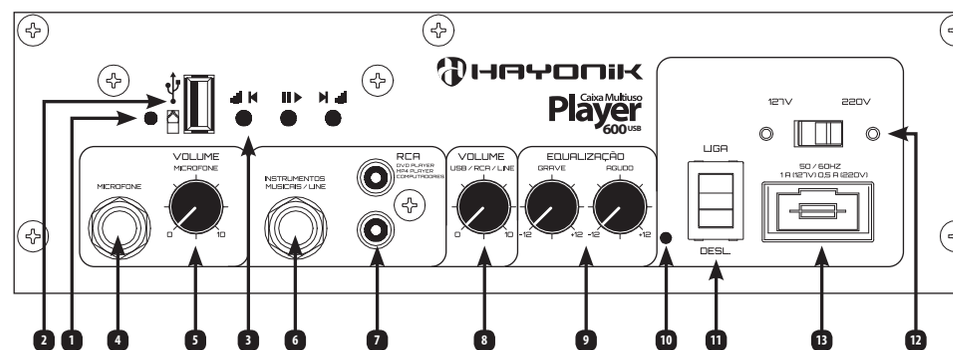
3.8. TRANSPORTE:

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

THD	<0,01
Transdutores	Auto Falante 10" + 2 Tweeter Piezo
Equalização	Grave e Agudo
Consumo máximo	146VA
Tensão de Rede	127V/220V – 60Hz
Fusíveis	127VAC – 2,0A / 220VAC – 1,0A
Peso	10,6 kg
Dimensão (LxHxP)	310x556x280mm

5. INFORMAÇÕES GERAIS

Características do Painel



1 - LED ACESO - Indica que o leitor USB está ligado. Para ligar/desligar o leitor USB, utilize o botão Power do controle remoto. Sempre que estiver reproduzindo arquivos de música, o led deverá piscar, indicando que está sendo reproduzido algum arquivo de áudio do Pendrive/MP3 Player.
2 - 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.
3 - 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.

4 - MICROFONE - entrada de alto ganho, para microfones e instrumentos de cordas que possuem captadores magnéticos com baixo nível de sinal.

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

6 - CANAL DE ENTRADA/LINE - Instrumentos musicais: violão, teclado.

7 - ENTRADA RCA - Auxiliar para CD, MP4, DVD, computadores, teclado, 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 - Acionamento 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 (127V ou 220V).

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.