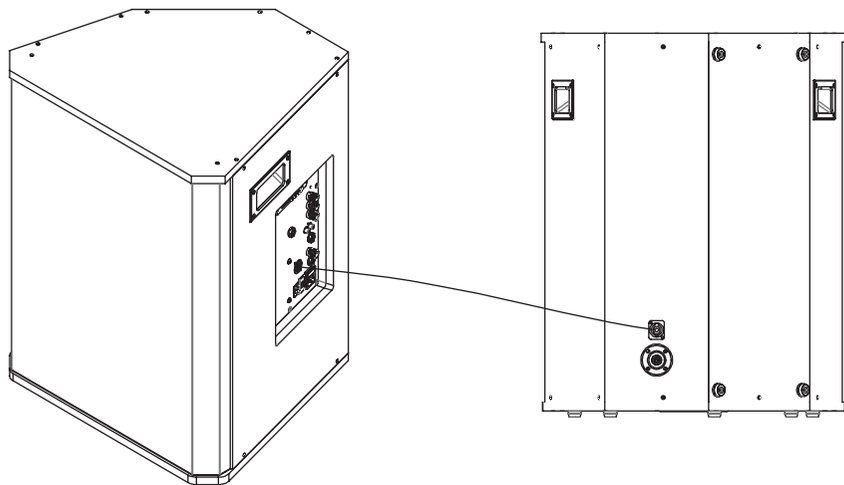


6. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Esquema de ligação entre caixas ativas e passivas



ATENÇÃO!
NÃO DESCARTE EM LIXO
COMUM ENCAMINHE
PARA A COLETA SELETIVA
DE SEU MUNICÍPIO



ATENÇÃO!
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO



CUIDADO!
NÃO REMOVA A TAMPA
OU PAINEL, TENSÃO
PERIGOSA.



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

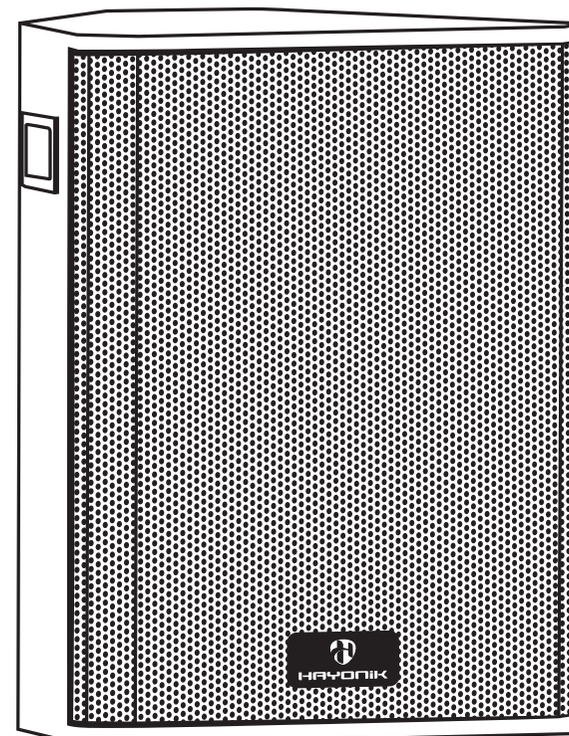
HAYONIK

Hayonik Incl. 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

HAYONIK

C A I X A S D E S O M



CXHK-12A | CXHK-15A
CXHK-12P | CXHK-15P

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO AO PRODUTO.....	3
2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM.....	3
3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	4
3.1 DESEMPACOTAMENTO	4
3.2 ANTES DE LIGAR	4
3.3 CONEXÕES	4
3.4 REFRIGERAÇÃO	4
3.5 MANUTENÇÃO	4
3.6 CUIDADOS BÁSICOS	5
3.7 LIMPEZA	5
3.8 TRANSPORTE.....	5
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	5
5. CARACTERÍSTICAS DO PAINEL.....	6
6. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	8

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 - CHAVE LIGA/DESLIGA PLACA USB – Chave liga desliga placa USB.

3 - SAÍDA DE LINHA – Saída auxiliar, apenas sinal.

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.

Ⓜ Pressione a tecla MODE para alternar entre os modos FM, LINE e BLUETOOTH.

*Durante a utilização no modo USB é possível emitir o som de outras entradas como Guitarra, Violão, Teclado etc.

5 - EQUALIZAÇÃO – Controle de tonalidade para graves e agudos, com ganho de ± 12 dB.

6 - VOLUME RCA – Controle de volume das conexões **ENTRADA AUX.** e **INSTRUMENTOS MÚSICAIS/LINHA.**

7 - ENTRADA AUX – Entrada para ligação de aparelhos como Smartphones, computadores, tablets, DVD/CD players, e outros aparelhos compatíveis.

8 - INSTRUMENTOS MÚSICAIS/LINHA – Entrada de linha para conexão de mixers, mesas de som, instrumentos musicais.

9 - VOLUME MIC – Controle de volume da conexão para **MICROFONE.**

10 - MICROFONE – Entrada para microfone.

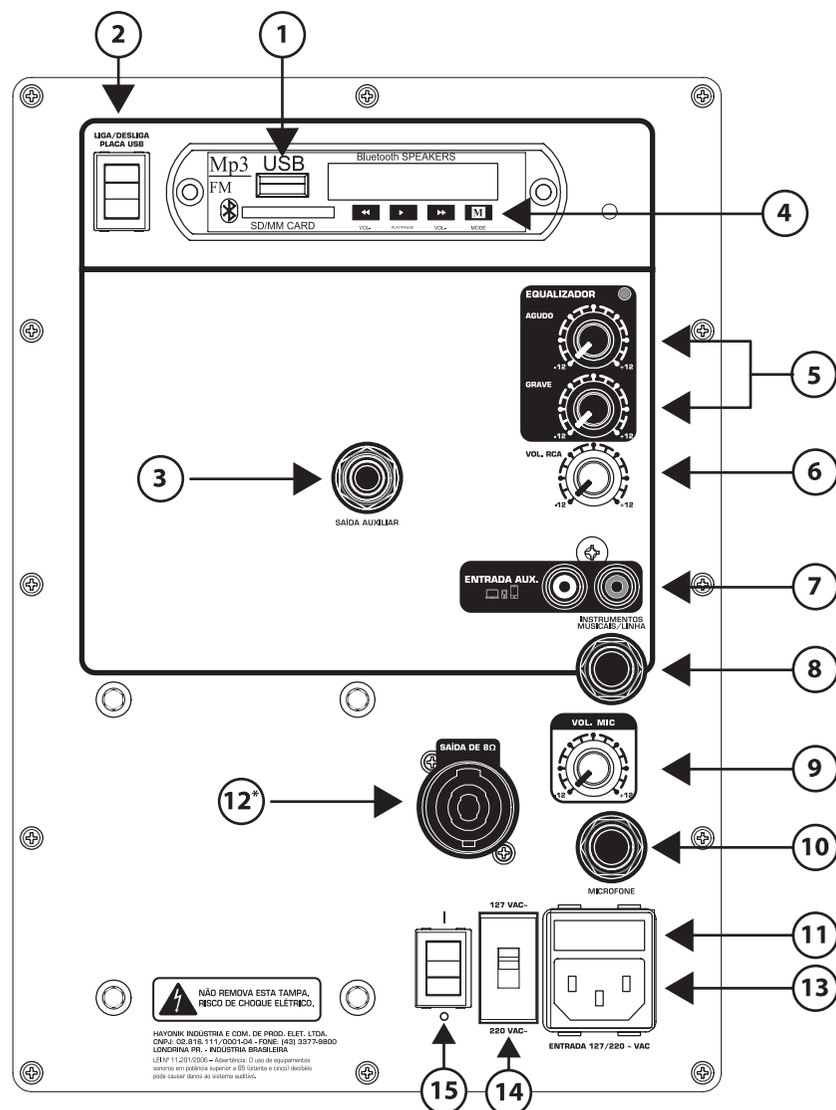
11 - PORTA FUSÍVEL – Local destinado ao fusível de proteção.

12 - SAÍDA SPEAKON 8Ω – Saída destinada a caixa passiva de 8Ω

13 - ENTRADA AC – Tomada de conexão para cabo de alimentação.

14 - CHAVE DE TENSÃO – Chave seletora de tensão entre 127 e 220 VAC.

15 - CHAVE LIGA/DESLIGA – Chave destinada a ligar e desligar o aparelho.



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

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 de Som CXHK leia atentamente o manual de instruções. Esse manual possui informações fundamentais para uma boa utilização do produto. Guarde-o para futura referência.

A linha CXHK é composta por quatro modelos:

Caixas Ativas: CXHK-12A e CXHK-15A

Caixas Passivas: CXHK-12P e CXHK-15P

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 Caixa de Som

01 Manual do Usuário

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, 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. 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.

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	CXHK-12A	CXHK-12P	CXHK-15A	CXHK-15P
Conectores de entrada/saída:	P10/RCA/Speakon	Speakon	P10/RCA/Speakon	Speakon
Potência máxima:	200W RMS em 4 Ω 100W RMS em 8 Ω	200W RMS	200W RMS em 4 Ω 100W RMS em 8 Ω	200W RMS
Transdutores:	Alto falante 12" + Driver JBL		Alto falante 15" + Driver JBL	
Equalização:	Grave e agudo	-	Grave e agudo	-
Consumo máximo:	280 VA	-	280 VA	-
Fusível:	2A	-	2A	-
Tensão de alimentação:	127/220 ~ VAC	-	127/220 ~ VAC	-
Dimensão: (AxLxP):	598 x 398 x 347mm		630 x 513 x 440mm	
Peso líquido:	14,78 Kg	10,86 Kg	21,70 Kg	18,50 Kg
Classe do amplificador:	AB	-	AB	-

**Dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio.*