

DESCRIÇÃO DOS CONTROLES



1 - MIC'S INPUT.....Entrada P10 para microfones.

Obs.: Posicione todos os controles no meio(centro), nessa posição o Tubeokê estará pronto para cantar com qualidade profissional. Com o tempo e mais experiência vc pode ajustar mais refinadamente de acordo com o gosto ou a música.

2 - MIC VOL.....Controle de volume dos microfones, através deste controle, aumentamos ou diminuimos o volume dos microfones.

3 -MIC EQ.....Controle de tonalidade, girando este controle no sentido horário aumentamos o nível de agudos ou atenuamos no sentido inverso.

4 - ECHO VOL.....Este controle ajusta o volume do echo dos microfones. Este efeito cria uma simulação de ambiência(eco), tornando a voz muito mais envolvente e fácil de cantar. Para se obter o melhor ajuste, aumente o nível lentamente, e tente perceber o efeito enquanto fala ou canta, ele deve ser sutil mas envolvente, e não em excesso, sendo que normalmente devemos girar no sentido horário quando desejamos que a voz envolva e preencha mais o ambiente.

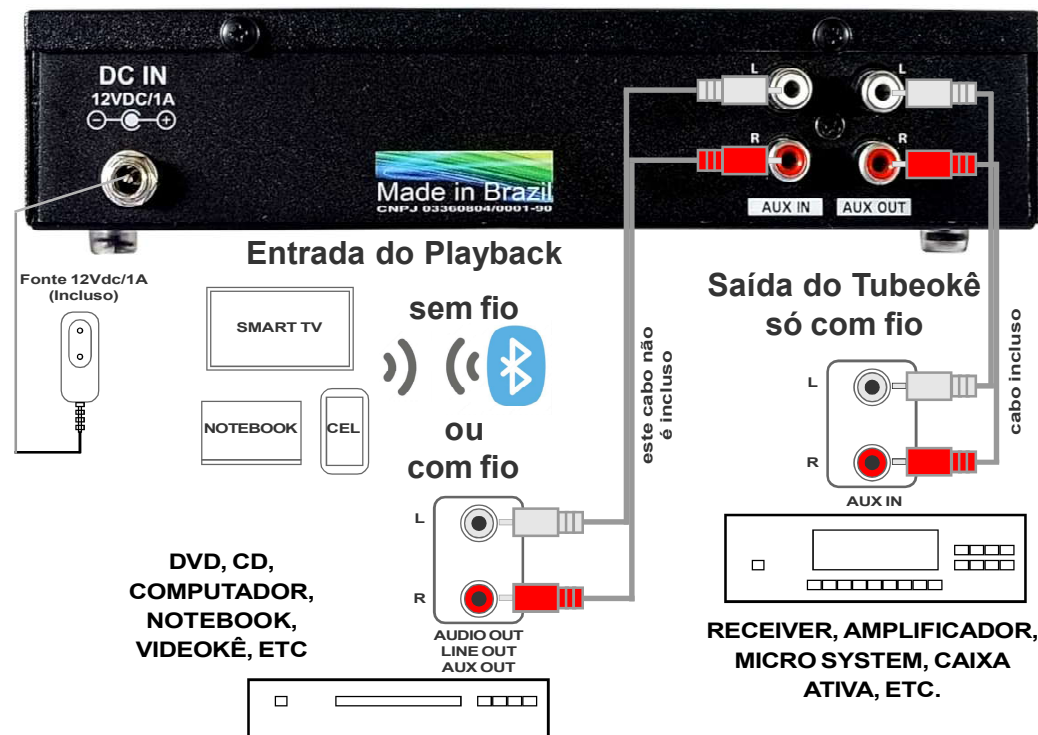
5 - ECHO TIME.....Ajusta o tempo entre as repetições do digital echo, simulando maior ou menor profundidade.

6 - PLAYBACK VOL.... Através deste controle aumentamos ou diminuimos o volume das entradas AUX IN e BLUETOOTH (PLAYBACK). Conecte a saída de Som da Smart TV ou Celular sem fios via Bluetooth. Ajuste o volume da Smart TV e/ou celular sempre no máximo.

7 - LED ON.....Este led acende quando o TUBEOKÊ está ligado.

8 - POWER SWITCH....Esta chave liga ou desliga o TUBEOKÊ.

INSTALAÇÃO:



1 - Instale o TUBEOKÊ em local seguro pois os cabos de microfones podem atrapalhar a passagem.

2 - Conecte o MIC na entrada 1 e caso possua outro com ou sem fio conecte na entrada 2.(não necessariamente nesta sequência).

3 - Conecte a Fonte(inclusa) na tomada e no Tubeokê.

4 - Conecte a saída de Som da Smart TV, Celular ou notebook sem fios via Bluetooth pareando no Tubeokê colocando o volume no máximo, podendo ligar também através de um cabo RCA outro equipamento como ilustrado acima na entrada AUX IN. Para ligar o celular espelhando na TV o som deverá ser pareado pela TV no Tubeokê pois não é possível enviar o som do celular para o Tubeokê e a imagem para TV. Para ligar o notebook, ligue a saída HDMI na TV e o som da TV pareado no Tubeokê.

5 - Ligue o Cabo RCA Stereo(incluso) na entrada do Receiver ou amplificador e selecione esta entrada no Receiver ou Amplificador e ligue o Tubeokê, Microfone e o Receiver ou Amplificador e ajuste o volume desejado.

IMPORTANTE: Ajuste o Tubeokê com todos os controles no meio(centro) e ajuste o volume de seu Receiver no ponto onde não dê microfonia, para evitar também a microfonia não deixe o microfone ligado na direção das caixas acústicas, agora o show é com vc...Uma confissão, quando comprei meu primeiro Videokê e tentei cantar pensei assim, isso não é para mim não mas depois de insistir tentando cantar músicas conhecidas e mais fáceis de cantar comecei aprender e hoje me permito cantar em público...rs.

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Design with Origin Japan Technology.

Professional Karaoke Processor
Seu Karaoke Grátis Via YouTube

CARACTERÍSTICAS:

- ☒ Único Mixer Mundial Super fácil de usar, basta colocar todos os controles no centro para obter um resultado profissional.
- ☒ Ajustado de fábrica para uma voz envolvente, cristalina e agradável.
- ☒ Efeito de voz profissional que facilita demais na hora de cantar.
- ☒ Acompanha um microfone profissional TUBEOKÉ.
- ☒ Transforme seu Home Theater ou Som em um Karaoke profissional através dos Playback's gratuitos do Youtube.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Alimentação.....	Fonte 12Vdc com entrada bivolt automática 110V-220V
Entradas.....	Mic 1, Mic 2, Auxiliar In R e L, 12VDC estabilizado.
Saídas.....	Auxiliar Out (R, L)
Controles.....	Volume: Mic 1/2, Digital Echo e Playback. Equalização: Mic Eq 1/2
Efeito.....	Digital Delay com controle ECHO TIME.
Entrada sem fio.....	Entrada de Playback via Bluetooth.
Sensibilidade/Impedância de Entrada.....	Mic: 5mV./1500 Ohms. Auxiliar In: 1V/22K Ohms.
Impedância de Saída.....	Auxiliar Out: 2K Ohms.
Outros.....	Cabo estéreo RCA-RCA incluso
Consumo.....	1 W
Dimensões.....	208mm(L), 50mm(A), 162mm(P)
Peso.....	830gr(Processador)

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.