MANUAL DE INSTRUÇÕES

Versão 2.0 Maio 2018



Use o QR Code para consultar os postos autorizados no seu celular ou tablet ou acesse o site www.llaudio.com.br































MISTURADOR AMPLIFICADO ESTÉREO 200+200W RMS

ATENÇÃO!

Para evitar a invalidação da garantia deste produto e para sua própria segurança, recomendamos que se leia este manual cuidadosamente antes de operar este produto.

Operação para propósitos em aplicações de formas diferentes das aqui citadas não serão cobertas pelo fabricante, A responsabilidade de outros tipos de instalação será atribuída ao instalador ou usuário.

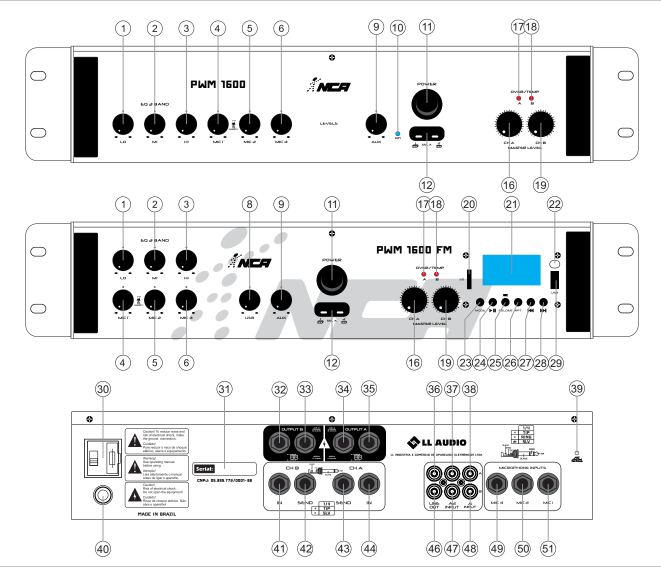
RISCO DE FOGO E CHOQUE ELÉTRICO

- •Antes de conectar este produto a rede elétrica, sempre tenha à certeza que a voltagem corresponde a que é especificada no produto.
- •O aparelho não deve ser usado em locais com flutuação de tensão, luz solar direta e calor em excesso.
- •Nunca exponha este produto a chuva ou umidade, nunca use em proximidade a água ou em uma superfície molhada.
- •O aparelho não deve sofrer quedas, choques ou vibrações excessivas.
- •Nunca deixe que qualquer líquido, como também qualquer objeto, entre no produto. Neste caso desconecte imediatamente da rede elétrica e envie para o posto autorizado.
- •Nunca instale o produto sem ter corrente de ar adequada para refrigeração. Nunca obstrua as aberturas de entrada e saída de ar.
- •No caso de o fusível externo precisar de substituição, só substitua por um do mesmo valor.
- •Antes de tentar mover o produto depois que foi instalado, remova todas as conexões.
- Antes de ligar o equipamento, verifique se o volume dos canais estejam no mínimo ou fechados.
- •Utilize somente cabos e conectores de boa qualidade, pois a major parte dos problemas (intermitente ou não) são causados por cabos defeituosos.
- •Ao retirar seu equipamento da embalagem, verifique se está tudo em ordem. Caso haja qualquer irregularidade, entre em contato com seu revendedor ou transportadora que lhe entregou o equipamento.
- •Antes de remover o PENDRIVE ou SD CARD, verifique sempre se não esta havendo leitura de dados para evitar a queima do dispositivo de leitura ou reprodução. Pause sempre a música ou desligue o equipamento antes de retira-lo.

CUIDADO!

Para evitar choques elétricos nunca abra este aparelho, caso seja necessário enviar à rede de postos autorizados.

Este produto pode gerar pressões acústicas muito altas que são um perigo para o sistema de audição. Sempre evitar operações a níveis altos se houver pessoas muito proximas do produto (pelo menos 1 m de distância). Nunca exponha as crianças à fontes tão altas.



na vanguarda da tecnologia em audio. Os amplificadores NCA da linha PWM 2 canais possuem dois poderosos atende a todas as necessidades para um amplificadores classe AB que garantem o melhor desempenho em termos de qualidade de reprodução de sinais em toda Modelos:

canal em 4 Ohms.

Parabéns pela sua ótima

140W RMS por canal em 8 Ohms. display 2 polegadas. Totalizando 4 caixas, ou uma caixa por canal de 4 Ohms 250W RMS. Recomendamos total do amplificador para uma vida útil maior do conjunto eletro-acústico.

a faixa de frequências de áudio, podendo

Possuí 3 entradas de microfones balanceados com conector P10 1) LO - controle de graves (LOW). MIC1. MIC2. MIC3 com controle de volumes independentes. sendo que MIC1 possui a 2) MI - Controle de Médios (MID). função * MIC PRIORITY. (Ao ligar o microfone e falar o programa musical que 3) HI - Controle de Agudos (HIGH). esta em som ambiente é automaticamente abaixado, dando prioridade a voz. Uma vez 4) MIC 1 - Controle de volume do MIC 1 com desligado o microfone a programação volta a função * (MIC PRIORITY). automaticamente.)

MIC2 e MIC3 não possui esta função, desta forma se forem usados a 6) MIC 3 - Controle de volume do MIC 3. música ira se somar a voz, podendo-se

controles de volume independentes.

RCA estéreo com chave de seleção e auxiliar. volume independente. O modelo FM conta com rádio que o aparelho esta ligado. FM e armazenamento de até 18 posições de memória, controle remoto multifunção, tela 11) POWER - Chave liga/desliga. de 2 polegadas, entradas USB (pendrive) e

pastas e visualização no display.

curto e sobrecarga.

som perfeito em todos os ambientes. fornecer até 200 Watts RMS de potência por PWM1600 - 2 canais 200W RMS @ 4 Ohms.

> PWM1600 FM - 2 canais 200W RMS @ 4 Tipicamente é usado 2 caixas de Ohms + FM. Micro SD e troca de pastas com

Possuem gravação em usar sempre caixas maiores que a potência PENDRIVE e SDCARD e sistema BT compativel com bluetooth.

PAINEL FRONTAL

- 5) MIC 2 Controle de volume do MIC 2.

- ajustar em diferentes níveis através de seus 8) USB Controle de volume do módulo
 - USB/FM/SD.

 - Possuí e entradas auxiliares 9) AUX Controle de volume do canal
- micro SD card (cartão de memória), função 12) SEL A Chave que seleciona as CHANGE FOLDER que permite a troca de entradas auxiliares 1 e 2 com conectores RCA.

escolha! Você esta agora junto com a NCA e proteção contra excesso de temperatura, aparelho. 17, 18) OVER/TEMP - LED de indicação

Equipamento profissional que das proteções OVER (sobrecarga ou curto circuito) ou TEMP (excesso de temperatura) que quando aceso indica que por um destes dois motivos o aparelho foi desligado.

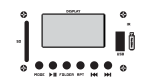
19) CHB - Volume master do canal B do

Volume independente por canal 16) CHA - Volume máster do canal A do ligado será exibido na tela de 2 polegadas

MÓDULO USB

MÓDULO USB/FM/BT

aparelho.



24) PLAY/PAUSE - Pressione para tocar. reproduz músicas a partir de um pressione novamente para pausar a música. PENDRIVE/SD CARD arquivos comprimidos de áudio no formato MP3. WMA e WAV de forma simples e obietiva. para procurar novos dispositivos. Basta conectar o PENDRIVE ou cartão de memória na entrada USB/SDCARD e ele iá comecara a reproduzir os arquivos esta tecla é usada para confirmar a função encontrados na ordem de gravação aparecerá "READ DEVICE" e logo em deseiada. seguida haverá a reprodução.

Este módulo possuí rádio FM.

Permitem gravação de audio no formato Mp3 diretamente no PENDRIVE/SD CARD, conexão BT que é compatível com sistemas bluetooth.

É possível ainda pausar a 10) ON - LED azul que quando aceso indica reprodução, avançar ou voltar a música e controlar o volume de entrada no canal USB, o que é apenas recomendável se o volume FF-Avanço do canal USB não conseguir obter o sinal REW-Retrocesso desejado na saída da mesa, neste caso a PLAY/PAUSE - Confirma irá aparecer o gravação estará fora dos 0dB e pode ser necessário ser feita uma calibração no sinal.

Quando no modo FM e pressionado por 3 segundos irá fazer uma busca e armazenar até 18 posições de memória as estações de rádio da região.

WELCOME e logo em seguida aparecerá o

20) SD - Entrada para cartão de memória SD

até 16G. Conecte e a música irá ser

reproduzida imediatamente na ordem de

21) DISPLAY - Display LCD que indica as

funções do módulo, nomes de músicas e

23) MODE - Com um toque curto nesta tecla

você poderá alternar entre os modos

Com um toque longo você irá desligar o modulo. Quando desligado, pressionar

novamente por 3 segundos este botão, liga-

Quando no modo BT, pressione

Quando no modo MUSIC MODE.

22) IR - Sensor do controle remoto.

USB/SD Card - Bluetooth - FM.

A senha para conexão BT é: 0000

logo da LLAUDIO.

estações de rádio.

o novamente.

gravação.

25) FOLDER - Com um toque curto este botão irá levar a função "MUSIC MODE". Para navegar será necessário usar as teclas:

sequinte MENU:

MUSIC MODE

Assim que o equipamento é PLAY MODE - Modo de reprodução das

	pode começar a gravar o que está sendo reproduzido, e para terminar a gravação hoste cutto toque logo. Será priodo po	,	38) A (A1 INPUT) - Entrada A do canal A1 INPUT (Auxiliar 1 do tipo RCA).
todas as músicas e pastas do seu	basta outro toque longo. Será criada na primeira gravação uma pasta no seu PENDRIVE ou cartão de MEMÓRIA com o		39) ANT FM 75 OHMS – Antena do rádio FM.
de gravação irá começar a tocar novamente			40) - Cabo de ligação à rede elétrica (AC).
REPAT FOLDER (irá repetir somente as músicas gravadas na pasta em reprodução) REPAT ONE (repetirá apenas a música	Após a gravação você poderá navegar até a pasta e reproduzir o arquivo. Caso grave outro o nome será AC460001.mp3 e será gravada na mesma pasta, mudando apenas o número do	Quando recebe um toque rápido passa a sintonizar a próxima estação. Quando em MUSIC MODE :	41) IN CHB - Entrada de sinal do canal B. Conector do tipo P10 que aceita sinais de entrada de até 775mV RMS (0 dBm).
todas as músicas do PENDRIVE de forma aleatória desconsiderando pastas) – RETURN (Irá retornar ao arquivo em	arquivo em ordem numérica. 26) RPT - Funções de repetição:	Quando recebe um toque rápido avança a próxima função.	42) SEND CHB – Saída do sinal de entrada do canal B. Conector do tipo P10.
de reprodução).	Com um toque curto ele acessa as funções de repetição pulando a cada toque curto, o último visualizado é o que o reprodutor irá usar para reproduzir as músicas:		43) SEND CHA – Saída do sinal de entrada do canal A. Conector do tipo P10.
	REPÄT ALL – REPAT FOLDER – REPAT ONE-RANDOM	. ,	44) IN CHA - Entrada de sinal do canal A. Conector do tipo P10 que aceita sinais de entrada de até 775mV RMS (0 dBm).
Neste modo aparecerá 6 modos de equalização: NORMAL – ROCK – POP – CLASSIC –		gravação. Atenção!	46) B (LINE OUT) - Saída B do canal LINE OUT para gravação ou reprodução.
JAZZ – COUNTRY – RETURN Para selecionar qualquer uma das funções deve-se apertar a tecla FF para avançar e a	retrocede a música em segundos. Quando recebe um toque rápido	pause a música para evitar a queima do	47) B (A2 INPUT) - Entrada B do canal A2 INPUT (Auxiliar 2 do tipo RCA).
tecla REW para retornar. E uma vez selecionada a função desejada use a tecla PLAY/PAUSE para confirmar e pronto.	passa a música para a faixa anterior. Quando no modo FM:	PAINEL TRASEIRO	48) B (A1 INPUT) - Entrada B do canal A1 INPUT (Auxiliar 1 do tipo RCA).
FOLDER – Navegação em pastas Aqui você irá ver no DISPLAY todas as pastas gravadas no seu PENDRIVE, poderá	Quando recebe um toque rápido passa a sintonizar uma estação anterior.		49) MIC3 – Entrada do microfone número 3. Entrada com conector do tipo P10.
navegar entre elas vendo o nome da pasta e das músicas e selecionar qual deseja reproduzir.	Quando em MUSIC MODE :	31) SERIAL – Etiqueta com número SERIAL do produto.	50) MIC2 – Entrada do microfone número 2. Entrada com conector do tipo P10. possuí a função *MIC PRIORITY.
Para navegação deve-se apertar a tecla FF para avançar e a tecla REW para retornar. E uma vez selecionada a função desejada use	Quando recebe um toque rápido retorna à função anterior.	32, 33) OUTPUT B – Saídas positiva e negativa do canal B.	51) MIC1 – Entrada do microfone número 1. Entrada com conector do tipo P10. possuí a
a tecla PLAY/PAUSE para confirmar e pronto.	Quando no modo BT:	34, 35) OUTPUT A – Saídas positiva e negativa do canal A.	
	Quando recebe um toque rápido passa a reprodução do dispositivo para a faixa anterior.	36) A (LINE OUT) - Saída A do canal LINE OUT para gravação ou reprodução.	
anterior.	28) FF - Quando no modo USB/SD CARD:	37) A (A2 INPUT) - Entrada A do canal A2 INPUT (Auxiliar 2 do tipo RCA).	
A tecla FOLDER com toque longo 3s. você	Quando recebe um toque longo	•	

Controle Remoto

O Controle remoto permite operar de forma simples as funções do rádio e do reprodutor Mp3.

O controle remoto pode controlar em até 8 metros e o rádio pode armazenar 18 estações de rádio.

Funcões:



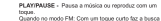
CH+ - Canal FM: Avança as frequências para sintonia da

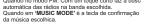
CH- - retrocede as frequências para sintonia da radio.

MODE - Pressione rapidamente esta tecla para selecionar as funções: FM-USB/SD-BT



Pressione por 3 segundos o dispositivo sera desligado, precione novamente por 3 segundos e ele sera religado.











EQ - Seleciona os modos de equalização pré-gravados: "NORMAL" "ROCK" "POP" "CLASSIC" "(Jazz)» "COUNTRY" "RETURN".



Quando no modo FM: Avança as frequências sintonizadas na memória.

Quando em 'MUSIC MODE' é a tecla de navegação para avanço.



PREV - Quando no modo USB/SD: retrocede uma faixa. Quando no modo FM: retrocede as frequências sintonizadas na memória. Quando em 'MUSIC MODE' é a tecla de navegação para retorno.



VOL- - Esta tecla abaixa o volume de reprodução em todos os modos



VOL+ - Esta tecla aumenta o volume de reprodução em todos os modos..















banda de frequencia

Teclado numérico - Estas teclas selecionam as estações gravadas nas memórias de 0 a 9 e seleciona as faixas de músicas gravadas em Mp3.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Modelos	PWM1600	PWM1600 FM	
Funções			
Entradas	OO DAO DAL MIO PRIORITYANO A	CO DAO DAL MAR REJORITATA DO A	
Microfones	03 P10 BAL - MIC PRIORITY MIC 1	03 P10 BAL - MIC PRIORITY MIC 1	
IN TO BOX	02 P10	02 P10	
Auxiliares RCA Micro SD CARD	02 RCA ESTÉREO	02 RCA ESTÉREO X	
USB		X	
Saídas		^	
SEND	02 P10	02 P10	
LINE OUT	01 RCA DUPLO MONO	01 RCA DUPLO MONO	
OUTPUT A	02 P10 - 4 OHMS	02 P10 - 4 OHMS	
OUTPUT B	02 P10 - 4 OHMS	02 P10 - 4 OHMS	
Equalizador	021 10 4 01 mb	OET TO TOTAL	
3 vias	X	X	
Volumes Levels	^		
MIC	3 Balanceados P10 estereo	3 Balanceados P10 estereo	
AUX	X	X	
USB	·	X	
MASTER CHA	Х	X	
MASTER CHB	Х	X	
Chaves de controle			
SELECIONA AUXILAR RCA	Х	X	
Rádio FM			
USB/SD		Rádio com receptor FM estéreo, armazenamento de até 18 posições de memória automáticamente, (LCD) Controle remoto multifunção de até 8 métros. Mute	
U2B/2D			
		Entrada de leitura rápida System MP3 audio system Frequency characterístics 20/hz 100/hz - 5dB 10/hz 20/hz - 50b The signal-to-noise ratio (MMC) of SDAUSB 7/5dB (Hz/L (MP3), separating degree: > 35 dBSD&USB/MMC	
Proteção			
OVERLOAD	X	X	
TEMPERATURA	X	X	
FUSÍVEL	6 A	6 A	
Potência Máxima W RMS			
	400W RMS	400W RMS	
Consumo Total			
	560W RMS	560W RMS	
Resposta de Frequência			
	45 Hz a 18K Hz	45 Hz a 18K Hz	
Alimentação VAC			
	127/220V	127/220V	
Dimensões mm			
	(H) 90 (1RU)	(H) 90 (1RU)	
	(L) 485	(L) 485	
Dana Ka	(P) 370	(P) 370	
Peso Kg	7.0	7.0	
	7,6	7,8	



* A LL AUDIO RESERVA-SE NO DIREITO DE FAZER ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.



Tela BT



Conformidade com a especificação 2.0 + EDR Bluetooth.

- V1.2 Suporte A2DP, AVRCP V1.4, V1.2 HSP, HFP V1.5 perfis.
- Se você conectar um dispositivo Bluetooth pela primeira vez, e depois não se desconectar ou remove-lo do seu celular, isso pode afetar as conexões posteriores: Caso isso ocorra só é preciso remover a conexão Bluetooth anterior e re-procurar o dispositivo.
- Esta caixa só se conecta a um telefone celular por vez. Caso queira conectar outro, é necessário desconectar o celular antigo, desligar o dispositivo. Religar e sintonizar o novo dispositivo.

SENHA: 0000

CERTIFICADO DE GARANTIA

Linha de produtos LLAUDIO - DONNER - NCA - DREAM MUSIC

Atenção: Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao Consumidor pela LL AUDIO

produto, cuja leitura é expressamente recomendada Para que as Condições de garantia nele previstas tenham validade, é Indispensável a apresentação do mesmo acompanhado da respectiva Nota Fiscal de compra do produto. Essa validade está também ligada ao cumprimento de todas as recomendações expressas no Manual de Instruções que acompanha o

1-As partes e peças abaixo tem garantia legal de (90 dias) e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a ocorrer no prazo de 3 (três) meses.

Todo conjunto eletroacústico:

o Alto-Falantes

partes mecânicas assim como: gabinetes, partes plásticas, cabos, knobs. Baterias internas de 12Volts recarregáveis ou baterias de controle remotos, microfones e

- (doze) meses para o restante, contado a partir da data de emissão da Nota fiscal de venda do produto ao primeiro adquirente/consumidor. Essa Nota fiscal passa a fazer parte integrante deste Certificado. Excluemse dessa garantía complementar os seguintes componentes: embalagem, e revisão geral. este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a ocorrer no prazo de 2 - Todos os produtos não citados no item (1) acima tem garantia complementar à legal (90 dias) e garante
- 3 As partes, peças e componentes, objeto da exceção descrita no item anterior, serão substituídos em garantia, desde que comprovado defeito por técnico habilitado pela fábrica.
- efetuado pelos Postos de Serviços Autorizados, bem como o encaminhamento para reparos e a retirada do produto desses Postos devem ser feitos exclusivamente pelo Consumidor, não estando nenhum revendedor autorizado a executar essas ações em seu lugar. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem à responsabilidade da LLAudio. posto autorizado mais próximo. O exame e reparo do produto, dentro do prazo de garantía só poderá ser Autorizado indicado na relação anexada ou entrar no site da empresa **www.llaudio.com.br** e localizar o 4 - Constatado o eventual defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com um Serviço
- visita. A cobrança ou não dessa taxa fica a critério de cada Posto. gratuita, assim como a mão de obra aplicada. Essa garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar. Caso deseje ser atendido em sua casa, o Consumidor deverá antes entrar em contato com um dos Serviços Autorizados constantes na relação em anexo e consulta-lo sobre a prestação ou não do serviço e taxa de 5 - Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes eventualmente defeituosos será
- (exceto lojistas) pela segurança do transporte de ida e volta do produto a um Serviço Autorizado 6 - Caso não haja Serviço Autorizado em sua localidade, o consumidor será responsável pelas despesas e situado em outra localidade
- totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses a seguir expressas: Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo consumidor ou

- Por tratar-se de garantía complementar à legal (90 dias), fica convencionado que a mesma perderá

- Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante. terceiros estranhos ao fabricante. ajustado, corrompido ou
- diferentes das Se ocorrer a ligação desse produto recomendadas no manual de ir instalações elétricas instruções ou sujeitas sujeitas a inadequados, flutuações
- inundações, desabamentos, etc Se o dano tiver sido causado por acidente (queda) ou agentes da natureza, como raios
- Se a nota Fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações
- negligência do Consumidor no Cumprimento das instruções contidas no seu Manual de Instruções 8 - Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto ou de
- domésticas ou regulares para os quais foi projetado 9 - Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações
- 10 Anote aqui o número serial do seu produto para sua segurança

Atenção!

Obs.: Os defeitos ou danos causados por uso indevido, de acabamento externo do equipamento, de transporte ou pela abertura do equipamento não serão cobertos pela garantia.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA NACIONAL DDG Discagem Gratuita **08000 141918**

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO 7:15 as 11:30 e 12:30 as 16:45



Use o QR Code para consultar os postos autorizados no seu celular ou tablet ou acesse o site www.llaudio.com.br



FABRICADO POR: LL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS ELETRÔNICOS LTDA

Avenida Júlio Victorello, 345 – Distrito Industrial

FONE: [55] (0XX19) 3543-3444 - FAX: [55] (0XX19) 3543-3445 ou 08000-141918 Araras SP – CEP 13.609-586

CNPJ: 54.228.598/0001-08

Todas as especificações assim como, cor, aparência e conteudo aqui contidos estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. A informação aqui veiculada está correta no momento da impressão. A LL não se responsabiliza por quaisquer danos que possam ser sofridos por qualquer pessoa que se baseie, tanto total como parcialmente, em qualquer descrição, fotografia ou afirmação aqui contidas. As cores, especificações e texto podem variar ligeiramente em relação ao produto. Os produtos são comercializados exclusivamente através dos nossos revendedores autorizados. Os distribuidores e revendedores não atuam como representantes da LL e não têm, em absoluto, qualquer autorização para vincular a LL através de eventuais declarações ou compromissos explícitos ou implícitos.