

INFORMAÇÕES GERAIS

AMPLIFICADOR



MODELO APL 420S

MANUAL DE USO E INSTALAÇÃO

MANUAL DO APP

MANUAL PARA INTEGRAÇÃO



loud ÁUDIO®
SOM DA TECNOLOGIA

Obrigado por adquirir um produto Loud Áudio!

CARACTERÍSTICAS GERAIS



O APL 420S é um amplificador de áudio estéreo de uso geral, classe D. Compacto para ser usado em móvel, rack ou forro, mínima distorção, com controle remoto, APP, Bluetooth, 2 zonas de áudio independentes.

FUNCIONAMENTO

Através de controle remoto / IR Blaster, ou botões no painel com as funções: liga/desliga, volume, entradas de programas e mute.

ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁUDIO

4 fontes de programas, sendo: Bluetooth 4.2, 2x entradas auxiliares e uma entrada optica. 2x saídas de áudio independentes por zona para Subwoofer ativo (sub out) e auxiliar para outro amplificador (apenas zona 1) a ser comandado pelo APL 420S.

CONTROLE REMOTO

Através do controle remoto, com visualização e identificação no display do aparelho.

3 funções: Dual Zone, Single Zone e Surround 4.1

FUNÇÕES CONTROLE REMOTO / BLUETOOTH

Os botões ON / OFF do controle remoto somente ativam e desativam a função SINGLE ZONE. O APL 420S entrará em STAND-BY após 30 segundos. Para ativar novamente pressionar qualquer tecla

Funções **Dual Zone**, **Single Zone** e **Surround 4.1** são ativadas somente pela configuração via browser com o IP do produto.

ON: apertar por 5 segundos, ativa a função Single Zone

ON



OFF: apertar por 5 segundos, desativa a função Single Zone

OFF

Volume +

+

Mudo

Volume -

-

Modo Aux 1

Aux.1

Modo Aux 2

Aux.2

Aciona Zona 1

1

Modo Bluetooth

Opt.

Aciona Zona 2

2

Modo Optico
(entrada optica)

Para mostrar o IP do aparelho no display: Apertar e segurar no controle remoto o botão 1 por 5 segundos

Bluetooth: rede APL420S

Ao apertar 5 segundos, o nome do Bluetooth aparece no display.

Senha padrão: 0000 (podendo ser alterada)*

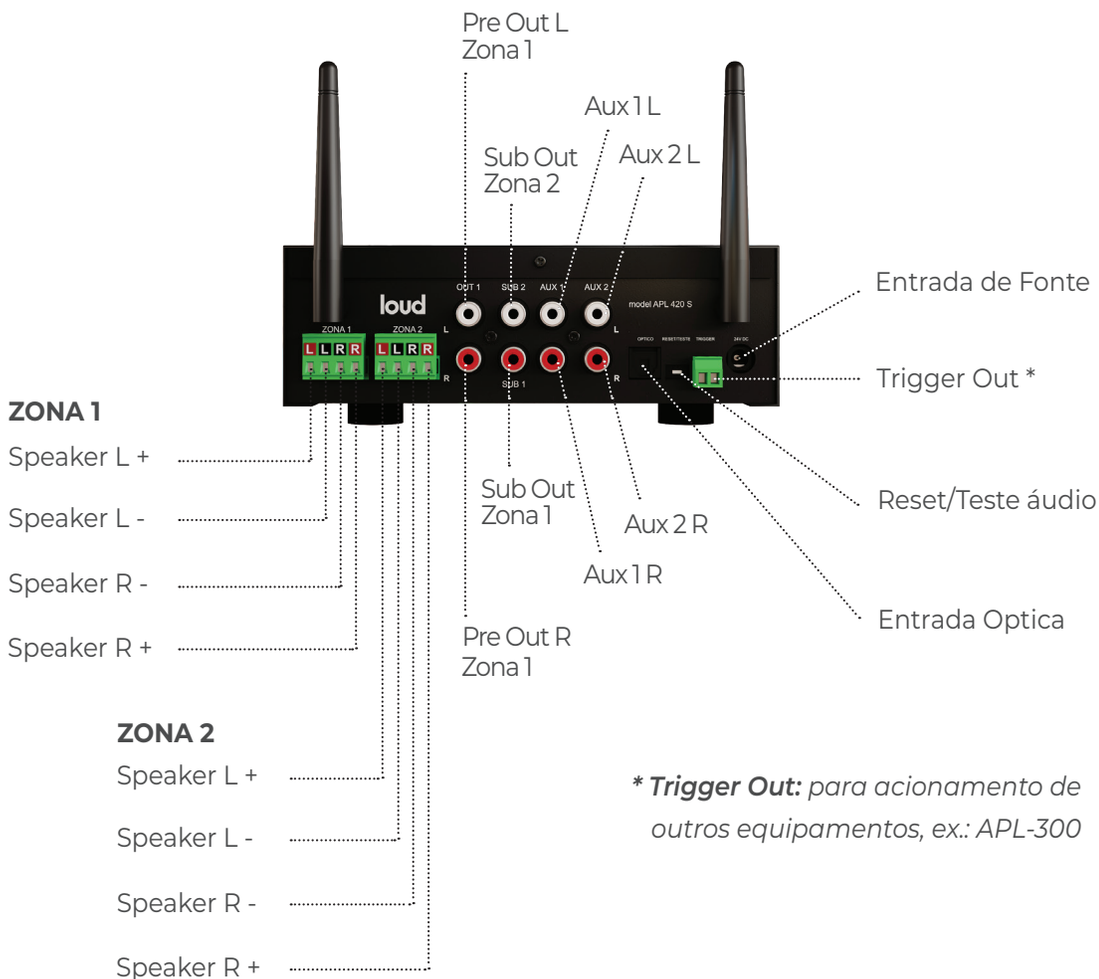
Para alterar o nome do Bluetooth, senha e demais configurações acessar o IP pelo browser:

<http://192.168.4.1>

* A senha pode ser alterada para os modelos fabricados a partir de JAN/24

Imagem meramente ilustrativa

PAINEL DE CONEXÕES



* **Trigger Out:** para acionamento de outros equipamentos, ex.: APL-300



Modo de funcionamento:

- Botão Push / Bottom para fora ativa IR Blaster
- Botão Push / Bottom para dentro desativa o funcionamento via IR Blaster

Importante:

- Em modo Single Zone: Sub Out Zona 1 e Sub Out Zona 2 tem o mesmo áudio.
- Em modo Dual Zone: Sub Out Zona 1 acompanha o áudio da Zona 1 e Sub Out Zona 2 acompanha o áudio da Zona 2
- Em modo Surround 4.1: Sub Out Zona 2 não funciona, apenas Sub Out Zona 1

IMPORTANTE

- Para reprodução sonora de qualidade superior, os arquivos devem ser gravados com no mínimo 198 Kbps. A qualidade e o nível de volume da reprodução nas caixas acústicas estão relacionados com a qualidade da gravação (mídia).
- Os negativos para as saídas das caixas acústicas direita (2) e esquerda (3) por topologia não são comuns, e deverão ter fiação e conexões independentes.
- O APL 420 S permite a ligação de até 4 caixas acústicas de no máximo 60 Watts, com impedância de 8 Ohms, 2 por canal em paralelo, resultando impedância de 4 Ohms. Ou 1 par de caixas de no máximo 60 Watts em 8 Ohms. (Por Zona).
- Não utilize tubulações elétricas para a passagem da fiação (cabo blindado) da fonte remota.
- Quando o modo Bluetooth é acionado, um sinal sonoro de baixo volume é emitido pelo módulo Bluetooth durante alguns segundos. Durante a conexão até o stand by ativar, um áudio de baixo volume será emitido.
- Sempre utilizar o volume do device que está enviando o áudio Bluetooth, 2 pontos abaixo do máximo.
- Procure manter a antena do Bluetooth na posição vertical para uma melhor recepção.
- Os níveis de áudio do Bluetooth são determinados de acordo com cada equipamento pareado, portanto as variações são provenientes da origem. Da mesma forma, o alcance também depende do equipamento a ele conectado e sua classe transmissora, variando o alcance (para transmissão e não pareamento).
- Este equipamento busca as redes Wi-Fi 2.4 GHz e 5.0 GHz, porém se conectará automaticamente sempre na rede 2.4 GHz em razão da conformidade com a placa de rede do equipamento.
- Apertar e segurar ao mesmo tempo os botões frontais do painel ▼▲ o aparelho Muta
- “External Amplifier On” na página de configurações somente deve ser ativado para uso com amplificador externo.



SOLUCIONE PROBLEMAS

Rede de caixas não funciona

Verifique a correta seleção da fonte;

Verifique o nível de áudio na entrada do equipamento;

Verifique as conexões de entrada de áudio e saída para as caixas acústicas.

Áudio distorcido ou baixo volume

Verifique a impedância das linhas de caixas acústicas, impedância baixa pode acionar as proteções do equipamento;

Possibilidade de curto-circuito na rede de caixas acústicas;

Verifique o nível do áudio proveniente da fonte.

Caso não tenha áudio no equipamento verificar e desabilitar **External Amplifier** na página de configuração.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Modelo | APL 420S |
| Potência | 20 + 20 Watts p/ zona (2 zonas) |
| Distorção | Menor que 0,5% |
| Separação de canais | 74 dB |
| Eficiência | > 94% |
| Resposta de Frequência | 40Hz-20kHz |
| Controle de tonalidade | + ou - 12dB p/ graves e agudos |
| Impedância de saída | 4 a 8 Ohms |
| Impedância de entrada | 10K ohms |
| Impedância de saída auxiliar | 5K ohms |
| Sensibilidade de entrada | 600 mV |
| Nível saída linha | 0 dB (de acordo com o nível de volume) |
| Saída para subwoofer | Padrão para sub ativo |
| Consumo máximo | 80 Watts |
| Alimentação / Fonte | 90 / 240 VAC - 12 / 24 VDC |
| Dimensões (L x A x P) mm | 140 x 104 x 41 |
| Peso líquido | 0,940 kg (com a fonte) |

MANUAL APP

Abrir Conexões Wi-Fi de seu device ou computador, localizar a Rede **Loud_APL420S_XXXX** (os valores de X variam de acordo com o MAC Adress do aparelho).

Conectar na rede: **Loud_APL420S_XXXX**



Digitar a senha:
12345678

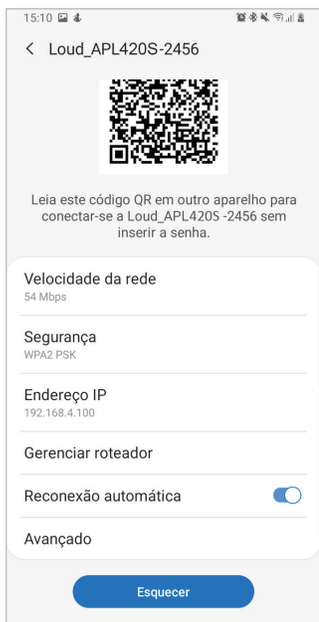
Importante:

- Conforme a versão do sistema operacional as telas podem ter um layout um pouco diferente (exemplo: iOS).
- Em caso de atualização do sistema a internet deverá ficar estável afim de evitar corromper o software. Não nos responsabilizamos caso haja instabilidade.
- Após a atualização, o sistema poderá necessitar ser reconfigurado.



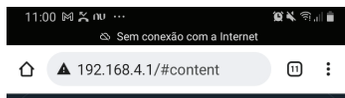
Selecinar a opção **Manter conexão Wi-Fi**

Assim que seu device estiver conectado clicar em **Loud_APL420S_XXXX**

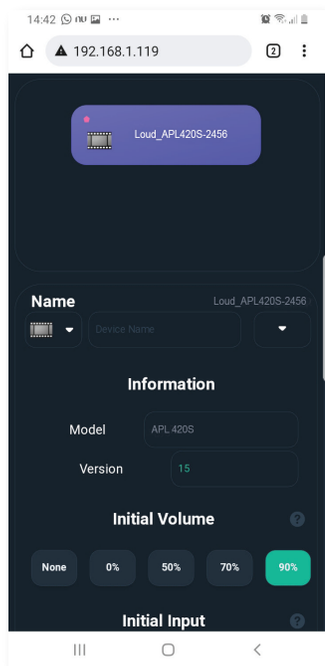


Clicar em **Gerenciar roteador**

O browser irá abrir a pagina <http://192.168.4.1>



Caso não abra, abrir uma sessão do browser e digitar: <http://192.168.4.1>



Em Name:

O ícone poderá ser trocado clicando na seta. Clicando no campo **Device Name** um nome pode ser escolhido para o aparelho. **Esse será o mesmo nome do Bluetooth.**



Em Initial Volume:

Pode ser configurado o Volume inicial do aparelho (Volume quando o aparelho é desligado e ligado)

Amplifier Mode:

3 modos de funcionamento podem ser escolhidos.



Dual Channel:

2 zonas de áudio independentes

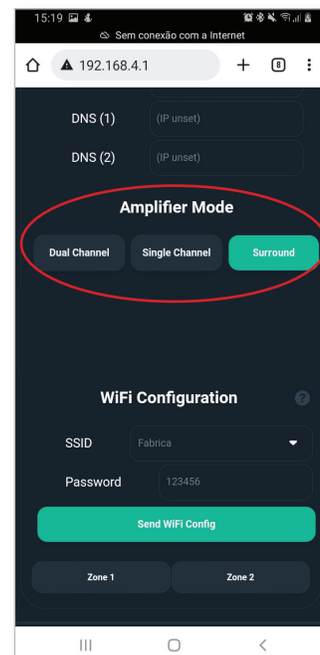
Single Channel:

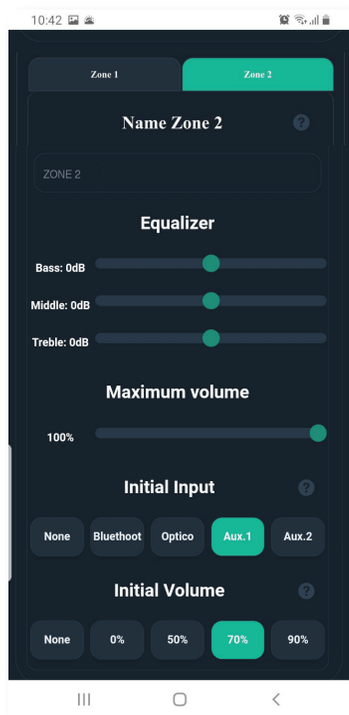
2 zonas reproduzindo o mesmo áudio



Surround (4.1):

Dois canais estéreos + 2 canais surround





Selecionar ZONE 1 OU ZONE 2



Name ZONE 1 ou ZONE 2: nome da zona de áudio que irá aparecer no APP



Equalizer: equalização da Zona



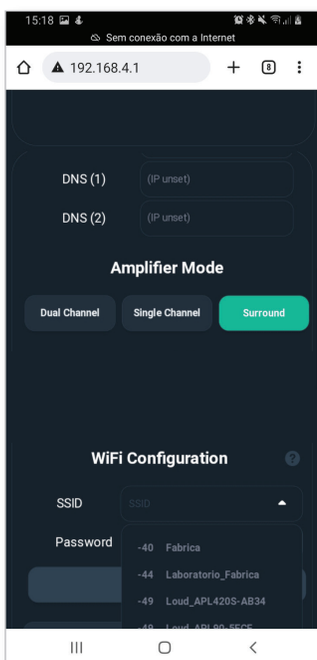
Maximum Volume: limitador de volume da Zona



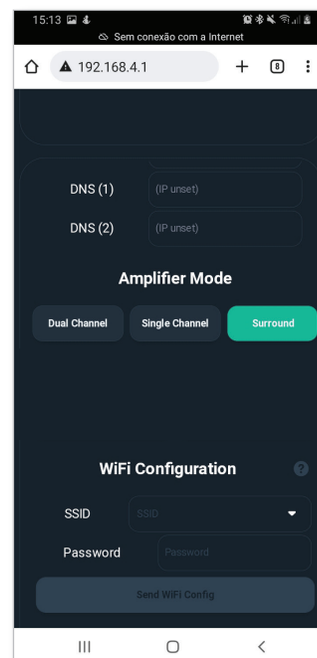
Initial Input: input inicial da Zona. Sempre que desligar e ligar o aparelho ele volta para o input selecionado. Caso esteja selecionado **NONE** ele volta para o último.



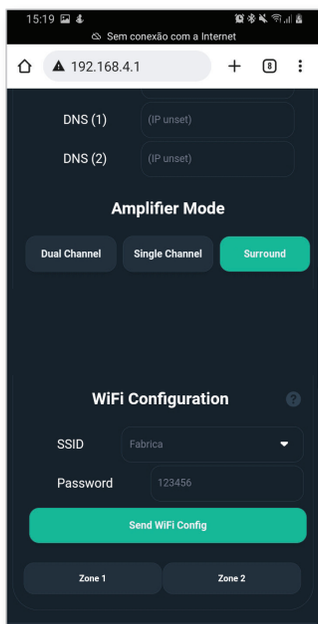
Initial Volume: volume inicial caso esteja selecionado **NONE** ele volta para o último volume usado.



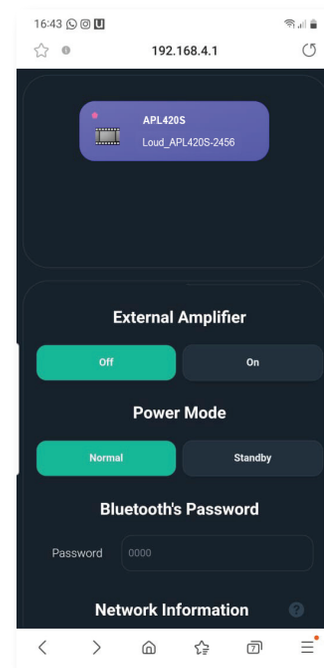
Para configurar o equipamento na rede local, clicar na seta do campo **SSID**



As redes próximas serão listadas. Clicar na rede a ser configurada



Digitar a senha da sua rede local em **Password** e clicar em **Send Wi-Fi Config**



External Amplifier:

Somente deve ser ativado para uso com amplificador externo. Caso contrário manter desabilitado.

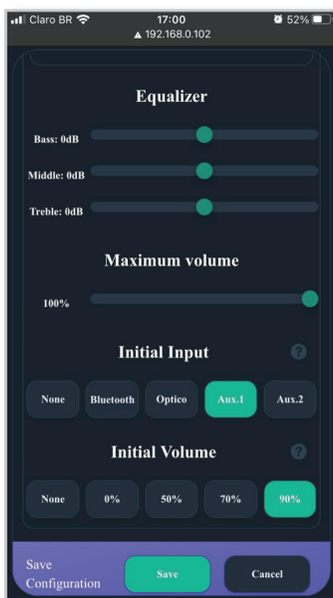
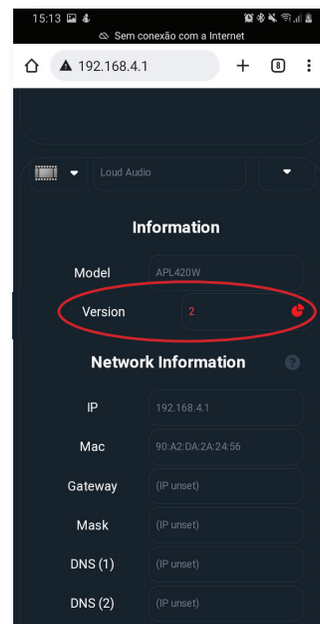


Bluetooth's Password:

Senha para conexão Bluetooth. Uma senha de 4 dígitos pode ser escolhida para o aparelho. Aceita apenas números com 4 dígitos. Não pode ficar em branco.



Em “Version”, o **ícone vermelho** indica alerta de atualização do sistema. Quando o ícone está **verde** indica que o sistema está atualizado



Sempre que alguma mudança for feita (exceto nas configurações de rede) é necessário descer a página e clicar em **Save**



Importante: caso haja necessidade de reconfigurar o equipamento acessar diretamente o **APP LOUD CONTROL** e clicar na figura / nome do device onde estará descrito o nr do IP do device e assim acessar pelo browser com esse endereço de IP.

Função IR Learn

Com essa função é possível usar outro controle remoto que tenha padrão de IR compatível para controlar as funções abaixo:

Volume UP

Volume Down

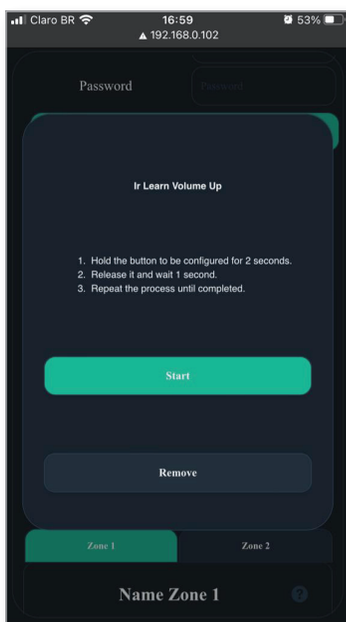
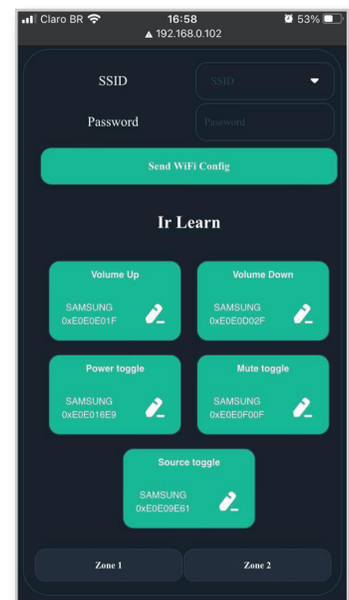
Power Toogle

Mute Toogle

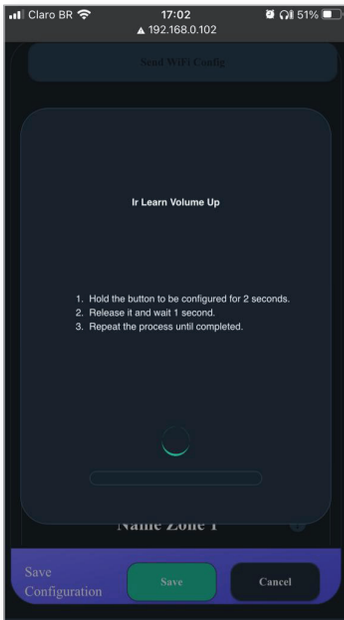
Source Toogle (Cada vez que o comando é apertado o input é trocado)

Observação: apenas para a a Zona 1

Clicar no símbolo de lápis na função que vai copiar o comando de IR



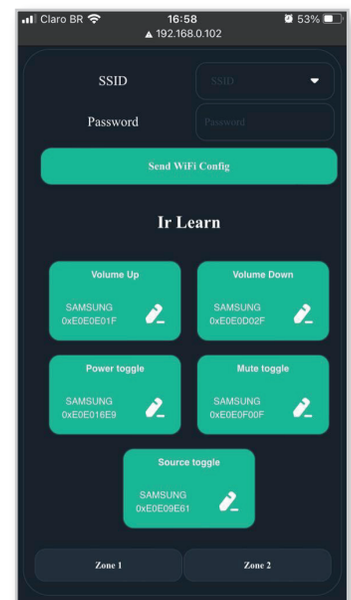
A tela de copia irá abrir. Apertar **Start**



Apertar e segurar no controle remoto qualquer botão por 2 segundos. Soltar, aguardar 1 segundo e repetir até o processo estar completo.

Caso o controle não tenha nenhum padrão de transmissão de IR aceito pelo sistema, a mensagem “Nenhum padrão de transmissão IR Localizado” irá aparecer.

Após a cópia, a função fica verde mostrando o padrão do controle e um Short Hex do comando copiado



Padrões de transmissão de IR aceitos

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| RC5 | SAMSUNG | DENON |
| RC6 | AIWA_RC_T501 | PRONTO |
| NEC | LG | LOUD |
| SONY | SANYO | |
| PANASONIC | MITSUBISHI | |
| JVC | SHARP | |

Integrações

RTI:

<https://www.rticontrol.com/>

email: Danillo Bomfim

danillo@dealer.com.br

CONTROL4 / 4drivers:

https://4drivers.com.br/downloads/4drivers_Loud_APL.c4z

CONTROLART:

<https://controlart.com.br>

Fone: 012 4102-0025

SCENARIO

<https://scenario.ind.br>

Forum:

<https://sistemas.freeforums.net/>

Localizar na rede

Hostname

É possível localizar o device pelo Hostname, mas isso depende do roteador.

Padrão de Hostname:

ApI 420S - [http://Loud_APL_420S_\[<4>\(http://itronic-k-xcnep_<4\) ultimos digitos do macaddress>/](http://Loud_APL_420S_[<4>(http://itronic-k-xcnep_<4) ultimos digitos do macaddress>/)

M-DNS - Bonjour (padrão Apple).

Dispositivos Apple conseguem localizar via Bonjour, se estiver no Windows é necessário instalar o software Bonjour localizado no site da Apple.

Padrão de link via Bonjour:

ApI 420S - [http://Loud_APL_420S_\[<4>\(http://itronic-k-xcnep_<4\) últimos digitos do macaddress>.local/](http://Loud_APL_420S_[<4>(http://itronic-k-xcnep_<4) últimos digitos do macaddress>.local/)

Download Android do LOUD CONTROL

https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.joov.loud_control



Download iOS do LOUD CONTROL

<https://apps.apple.com/us/app/loud-control/id1622823899>



RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Caso tenha alguma dúvida clique no ícone de interrogação.
- Reset da Rede: Apertar e segurar por 15 segundos o botão “Reset/Testeaudio”. Ao resetar, o aparelho emite um aviso sonoro.
- Baixar o APP Loud Control de sua loja de aplicativo.
- O APL 420S deve estar na mesma rede do device.
- A rede só deve ter um servidor DHCP
- A APP lista na página inicial todos os equipamentos padrão Loud.

Atenção

O APL 420S libera até 3 licenças gratuitas. Para maior nr. de licenças entrar em contato com o seu representante local.

Qualquer outra licença adicional consultar para obter o custo e permissão de uso.

MANUAL PARA INTEGRAÇÃO

UDP/HTTP- Commands

UDP

Devices: APL420S

Todos os comando UDP são enviados na porta 5202 em formato ASCII (Textos), seguindo o padrão:

```
LOUDCM.<MACADDRES DEVICE> <COMMAND>$
```

**Exemplo enviado para o device Loud_APL 420S_F015:

```
LOUDCM.F015 PWON$
```

"LOUDCM." - Cabeçalho do comando
"F015" - Mac Address do device.
" " - Espaço entre o mac address e o comando
"PWON" - Comando de ligar o equipamento
"\$" - Byte final do comando

HTTP - V1

Devices: APL420S

Todos os comandos Http são enviado em Method GET direto na URL, seguindo o padrão:

```
http://<IP or Hostname_device>/v1/send?command=<COMMAD>
```

Exemplo enviado do device Loud_APL 420S_F015 (que está no IP 192.168.0.10):

```
http://loud_apl420s_f015/v1/send?command=PWON  
http://192.168.0.10/v1/send?command=PWON
```

"http://" - Header Protocol HTTP
"loud_apl420s_f015" - Hostname do dispositivo ou IP do dispositivo
"/v1/send?" - Path de recebimento do device
"command=" - header do query dos comandos
"PWON" - Comando de ligar o equipamento

OBS: protocolo HTTP não precisa do char \$ no final

HTTP - V2

Devices: APL420S(ver. ≥ 9)

Todos os comandos HTTP são enviados em Method GET direto na URL, seguindo o padrão:

```
http://<IP or Hostname_device>/v2/send?LOUDCM=<COMMAD>
```

Exemplo enviado do device Loud_APL 420S_F015 (que está no IP 192.168.0.10):

```
http://loud_apl420s_f015/v2/send?LOUDCM=PWON  
http://192.168.0.10/v2/send?LOUDCM=PWON
```

"http://" - Header Protocol HTTP

"loud_apl420s_f015" - Hostname do dispositivo ou IP do dispositivo

"/v2/send?" - Path de recebimento do device

"LOUDCM=" - header do query dos comandos

"PWON" - Comando de ligar o equipamento

OBS: protocolo HTTP não precisa do char \$ no final

Para receber somente o status do device é só deixar o campo do comando vazio. Exemplo:

```
http://loud_apl420s_f015/v2/send?LOUDCM  
http://192.168.0.10/v2/send?LOUDCM
```

HTTP Responses - V2

```
{  
  "status": true,  
  "data": {  
    "power": false, // power true ou false.  
    "volume": 60, // volume vai de 0 a 60.(quando mutado continua o mesmo volume)  
    "mute": false, // mute true ou false.  
    "treble": 0, // treble vai de -15 a +15.  
    "bass": 0, // Bass vai de -15 a +15.  
    "input": 9 // input segue a numeração da lista.  
  }  
}
```

200 - Sucess - V2

No caso do device tiver mais do que 1 saída o data é um array que varia do número de saídas

```
{
  "data": [
    {
      "power": false, // power true ou false.
      "volume": 60, // volume vai de 0 a 60.
      "mute": false, // mute true ou false.
      "treble": 0, // treble vai de -15 a +15.
      "bass": 0, // Bass vai de -15 a +15.
      "input": 9 // input segue a numeração da lista.
    },
    {
      "power": false, // power true ou false.
      "volume": 60, // volume vai de 0 a 60.
      "mute": false, // mute true ou false.
      "treble": 0, // treble vai de -15 a +15.
      "bass": 0, // Bass vai de -15 a +15.
      "input": 9 // input segue a numeração da lista.
    }
  ],
  "status": true
}
```

200 - Sucess - V2 - MultZones

```
{
  "status": false,
  "error": {
    "message": "No Command!"
  }
}
```

400 - Error - V2

Power: PW<ON/OFF/!>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|----------------------------|---------|
| PW | ON | Liga o equipamento | R1.0 |
| PW | OFF | Desliga o equipamento | R1.0 |
| PW | ! | Inverte o estado (Toggler) | R1.0 |

Mute: MU<ON/OFF/!>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|----------------------------|---------|
| MU | ON | Liga o Mudo | R1.0 |
| MU | OFF | Desliga o Mudo | R1.0 |
| MU | ! | Inverte o estado (Toggler) | R1.0 |

Select Output: SO<ID>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|-----------------|---------|
| SO | 1 | Seleciona ID 1 | R1.0 |
| SO | 2 | Seleciona ID 2 | R1.0 |
| SO | 3 | Seleciona ID 3 | R1.0 |
| SO | 4 | Seleciona ID 4 | R1.0 |
| SO | 5 | Seleciona ID 5 | R1.0 |
| SO | 6 | Seleciona ID 6 | R1.0 |
| SO | 7 | Seleciona ID 7 | R1.0 |
| SO | 8 | Seleciona ID 8 | R1.0 |
| SO | 9 | Seleciona ID 9 | R1.0 |
| SO | 10 | Seleciona ID 10 | R1.0 |

Select Input: SI<Nome da entrada>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-----------|-----------------------------|---------|
| SI | AUX1 | Seleciona Entrada AUX1 | R1.0 |
| SI | AUX2 | Seleciona Entrada AUX2 | R1.0 |
| SI | AUX3 | Seleciona Entrada AUX3 | R1.0 |
| SI | AUX4 | Seleciona Entrada AUX4 | R1.0 |
| SI | AUX5 | Seleciona Entrada AUX5 | R1.0 |
| SI | AUX6 | Seleciona Entrada AUX6 | R1.0 |
| SI | AUX7 | Seleciona Entrada AUX7 | R1.0 |
| SI | AUX8 | Seleciona Entrada AUX8 | R1.0 |
| SI | OPTICO | Seleciona Entrada Optica | R1.0 |
| SI | BLUETOOTH | Seleciona Entrada Bluetooth | R1.0 |
| SI | WIFI | Seleciona Entrada WiFi | R1.0 |

Bass: BS<Valor/UP/DOWN>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|------------------------|---------|
| BS | -15 | Coloca o Bass em -15db | R1.0 |
| - | - | - | - |
| BS | 0 | Coloca o Bass em 0db | R1.0 |
| - | - | - | - |
| BS | 15 | Coloca o Bass em +15db | R1.0 |
| BS | UP | Adiciona 1db em bass | R1.0 |
| BS | DOWN | Subtrai 1db em bass | R1.0 |

Treble: TB<Valor/UP/DOWN>\$

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|--------------------------|---------|
| TB | -15 | Coloca o Treble -15db | R1.0 |
| - | - | - | - |
| TB | 0 | Coloca o Treble em 0db | R1.0 |
| - | - | - | - |
| TB | 15 | Coloca o Treble em +15db | R1.0 |
| TB | UP | Adiciona 1db em Treble | R1.0 |
| TB | DOWN | Subtrai 1db em Treble | R1.0 |

Volume: VL<Valor/UP/DOWN>\$

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Func. | Valor | Comando | Revisão |
|-------|-------|----------------------|---------|
| VL | 0 | Volume 0% | R1.0 |
| - | - | - | - |
| VL | 50 | Volume 50% | R1.0 |
| - | - | - | - |
| VL | 100 | Volume 100% | R1.0 |
| VL | UP | Adiciona 1 no volume | R1.0 |
| VL | DOWN | Subtrai 1 no volume | R1.0 |

IR Comands - Short HEX

Power

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|---------------|---------|
| 0x10 | 0x11 | 0x00 | Master | Power Toggler | R1.0 |
| 0x10 | 0x11 | 0x01 | Master | Power Off | R1.0 |
| 0x10 | 0x11 | 0x02 | Master | Power On | R1.0 |

Bass

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|--------------|---------|
| 0x10 | 0x31 | 0x23 | Master | Bass = -15db | R1.0 |
| 0x10 | 0x31 | 0x24 | Master | Bass = -14db | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x31 | 0x32 | Master | Bass = 0db | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x31 | 0x40 | Master | Bass = +14db | R1.0 |
| 0x10 | 0x31 | 0x41 | Master | Bass = +15db | R1.0 |
| 0x10 | 0x31 | 0xAo | Master | Bass UP | R1.0 |
| 0x10 | 0x31 | 0xB0 | Master | Bass DOWN | R1.0 |

Treble

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|----------------|---------|
| 0x10 | 0x34 | 0x23 | Master | Treble = -15db | R1.0 |
| 0x10 | 0x34 | 0x24 | Master | Treble = -14db | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x34 | 0x32 | Master | Treble = 0db | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x34 | 0x40 | Master | Treble = +14db | R1.0 |
| 0x10 | 0x34 | 0x41 | Master | Treble = +15db | R1.0 |
| 0x10 | 0x34 | 0xAo | Master | Treble UP | R1.0 |
| 0x10 | 0x34 | 0xB0 | Master | Treble DOWN | R1.0 |

Volume

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|---------------|---------|
| 0x10 | 0x22 | 0x00 | Master | Volume = 0% | R1.0 |
| 0x10 | 0x22 | 0x01 | Master | Volume = 1% | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x22 | 0x32 | Master | Volume = 50% | R1.0 |
| - | - | - | - | - | - |
| 0x10 | 0x22 | 0x63 | Master | Volume = 99% | R1.0 |
| 0x10 | 0x22 | 0x64 | Master | Volume = 100% | R1.0 |
| 0x10 | 0x22 | 0xA0 | Master | Volume UP | R1.0 |
| 0x10 | 0x22 | 0xB0 | Master | Volume DOWN | R1.0 |

Mute

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|--------------|---------|
| 0x10 | 0x41 | 0x00 | Master | Mute Toggler | R1.0 |
| 0x10 | 0x41 | 0x01 | Master | Mute Off | R1.0 |
| 0x10 | 0x41 | 0x02 | Master | Mute On | R1.0 |

Select Input

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|----------|---------|
| 0x10 | 0x51 | 0x11 | Master | Input 0 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x11 | Master | Input 1 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x22 | Master | Input 2 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x33 | Master | Input 3 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x44 | Master | Input 4 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x55 | Master | Input 5 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x66 | Master | Input 6 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x77 | Master | Input 7 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x88 | Master | Input 8 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0x99 | Master | Input 9 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0xAA | Master | Input 10 | R1.0 |
| 0x10 | 0x51 | 0xBB | Master | Input 11 | R1.0 |

Select Output

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

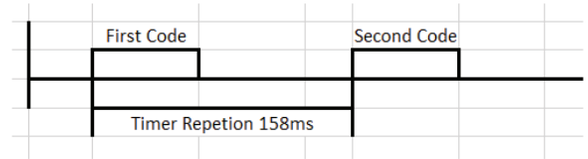
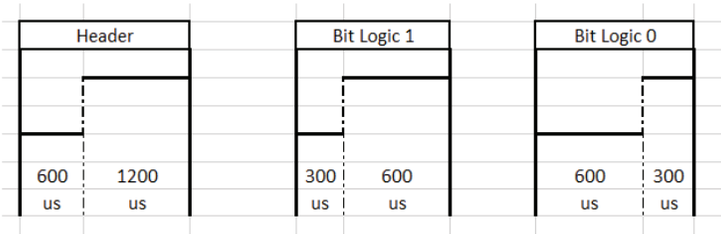
| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|-----------|---------|
| 0x10 | 0xA1 | 0x11 | Master | Output 1 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x22 | Master | Output 2 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x33 | Master | Output 3 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x44 | Master | Output 4 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x55 | Master | Output 5 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x66 | Master | Output 6 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x77 | Master | Output 7 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x88 | Master | Output 8 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0x99 | Master | Output 9 | R1.0 |
| 0x10 | 0xA1 | 0xAA | Master | Output 10 | R1.0 |

Commands display

Devices: APL420S, 4 AP 100, LAC NV 1, APL 90BT

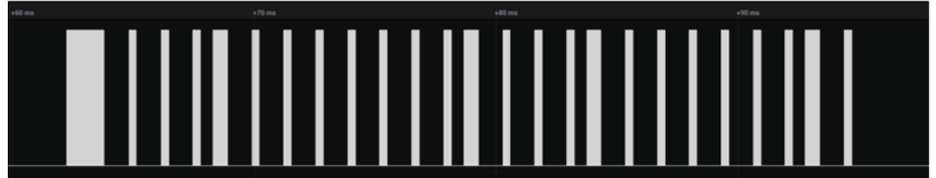
| Ver./Id. | Func. | Valor | ID | Comando | Revisão |
|----------|-------|-------|--------|-------------------|---------|
| 0x10 | 0xFF | 0x11 | Master | Command 1 - UP | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x22 | Master | Command 2 - DOWN | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x33 | Master | Command 3 - FRONT | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x44 | Master | Command 4 - BACK | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x55 | Master | Command 5 - ENTER | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x66 | Master | Command 6 - ESC | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x77 | Master | Command 7 - OK | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x88 | Master | Command 8 | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0x99 | Master | Command 9 | R1.0 |
| 0x10 | 0xFF | 0xAA | Master | Command 10 | R1.0 |

Definições



Example transmission ON button - 0x101102 - (ID 0 - Master)

| | Byte | Byte | Byte | Byte | Byte | Byte |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| HEX | 0x1 | 0x0 | 0x1 | 0x1 | 0x0 | 0x2 |
| BIN | 0001 | 0000 | 0001 | 0001 | 0000 | 0010 |



Link para conversão Protocolo Pronto: <https://smarthomecontrol.com.br/loudhex2pronto/>

IR Sender Protocol - UDP

Reciver - Trigger

Os Devices com leitura de IR tem opção em sua página de configuração para enviar trigger de comando que foram lidos pelo sensor infra vermelho.

Os protocolos de respostas são na UDP porta 5202 seguindo o padrão:

Obs: para receber esta resposta deve ser ativada nas opções da página de configuração.

`IRREC.<macaddress> <type>:<n_bits>-<code>$`

Exemplo:

`IRSED.F015 LOUD:48-105199$`

"IRSED" - cabeçalho

".F015" - 4 últimos números

" " - espaço

"LOUD" - Tipo do protocolo

":48" - Número de bits do IR

"-105199" - Código em SortHex

"\$" - Final

Sender

Devices com saída de IR aceitam comando via UDP para enviar controles de IR Short Hex ou Philips Pronto.

Sendo todos enviado na porta 5202 em protocolo ASCII, seguindo o padrão:

Obs: para enviar em outra porta de IR troco o D do cabeçalho para o número da porta desejada.

Exemplo porta 1 - IRSE1.F015

IRSED.<macaddress> <type>:<n_bits>-<code ShorHex or Pronto>\$

Exemplo:

IRSED.F015 LOUD:48-105199\$ - comando de Select Input

"IRSED" - cabeçalho

".F015" - 4 últimos números

" " - espaço

"LOUD" - Tipo do protocolo

":48" - Numero de bits do IR

"-105199" - Código em SortHex

"\$" - Final

| Type | N bytes | Trasmitter | Reciver | Revisão |
|------------|-----------------------------------|------------|---------|---------|
| UNKNOW* | 16 | - | true | R1.0 |
| RC5 | 0-32 | - | true | R1.0 |
| RC6 | 0-32 | - | true | R1.0 |
| NEC | 32 | - | true | R1.0 |
| SONY | 12 | - | true | R1.0 |
| PANASONIC | 48 (32 value, 16 address) | - | true | R1.0 |
| JVC | 16 | - | true | R1.0 |
| SAMSUNG | 32 | - | true | R1.0 |
| WHYNTER | 32 | - | true | R1.0 |
| AIWA | 42 (26 pre-data, 15 value, 1 end) | - | true | R1.0 |
| LG | 28 | - | true | R1.0 |
| SANYO | 12 | - | true | R1.0 |
| MITSUBISHI | 16 | - | true | R1.0 |
| DISH | 16 | - | true | R1.0 |
| SHARP | 15 | - | - | R1.0 |
| DENON | 14,28 | - | true | R1.0 |
| PRONTO | ? | - | true | R1.0 |
| LEGO_PF | 12 | - | - | R1.0 |
| LOUD | 48 | - | true | R1.0 |

Pelo presente **TERMO DE GARANTIA** do produto adquirido, o CONSUMIDOR, devidamente qualificado perante o cadastro realizado junto ao revendedor autorizado, toma ciência de sua abrangência.

1- O prazo de garantia concedido pela fabricante/montadora, será de 90 (noventa) dias, garantia legal estabelecida pelo art. 26, inciso II, do Código de Defesa do Consumidor, adicionados da garantia contratual de 9 (nove) meses, totalizando o prazo de garantia de 01 (um) ano.

Constatado qualquer defeito no prazo de até 07 (dias) corridos da data da compra, deverá o CONSUMIDOR enviar o produto defeituoso ao fabricante/montadora, através do revendedor autorizado, para realização de sua substituição.

2- Frise-se que os prazos de garantia acima epigrafados, se iniciam a partir da compra do produto pelo CONSUMIDOR, cuja comprovação se lastreia através da emissão da Nota Fiscal de Venda ou outro documento comprobatório emitido pelo revendedor autorizado, os quais deverão ser apresentados quando da utilização da garantia.

3- Todo e qualquer defeito que o produto venha a apresentar, dentro do prazo de garantia, deverá ser comunicado ao revendedor autorizado, devendo o CONSUMIDOR enviar o equipamento ao estabelecimento comercial do revendedor, para que seja efetuado os reparos necessários pela área técnica da fabricante/montadora ou assistência técnica autorizada.

4- **ESTÃO EXCLUÍDOS DA GARANTIA, tudo que se refere ao acabamento externo do equipamento.**

5- **O CONSUMIDOR PERDERÁ TOTALMENTE A GARANTIA DO PRODUTO, caso seja constatado qualquer uma das ocorrências abaixo relacionadas:**

- Submetido ao uso de forma inadequada, imprudente, negligente ou danificado por acidente, tais como: queima, quedas, água, instalações erradas, descargas elétricas, má configuração, oxidação nos componentes decorrente de maresia ou locais úmidos;
- Seja realizada a instalação do equipamento de forma inadequada;
- Utilizado com voltagem diferente da exigida;
- Alterada suas características originais de fábrica;
- Por falta de conhecimento para o uso o equipamento for danificado;
- Houver incompatibilidade ocasionada por produtos adquiridos de terceiros e instalados ou utilizados junto com os fornecidos, tais como: adaptadores, cabos, softwares, hardware, periféricos ou acessórios;
- Utilizado para limpeza produtos abrasivos, tais como: álcool, ésteres, ácidos, hidróxidos, acetonas, etc;

- For constatado que o equipamento foi violado;
- Instalado ou reparado em local impróprio;
- Transportado ou estocado indevidamente ou inadequadamente;
- Modificado ou consertado por pessoas não autorizadas pela fabricante;
- Utilização de peças não originais ou que sejam consideradas defeituosas ou inadequadas;
- Em hipóteses particulares e excepcionais não previstas neste termo de garantia, caberá a fabricante avaliar e complementar as condições para o uso ou não da garantia.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

6- Todos os equipamentos fabricados pela LOUDAUDIO, funcionam independentemente de aplicativos e mesmo quando disponibilizados e/ou indicados "apps" de terceiros compatíveis com o produto, estes tratam-se de mera cortesia, cuja responsabilidade quanto a funcionalidade caberá exclusivamente aos seus produtores, com exclusão expressa da fabricante.

7- A fabricante se reserva ao direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

8- A garantia não cobre serviços de instalação do produto ou orientação de manuseio.

9- A garantia não dá direito a atendimento domiciliar.

10- A instalação deverá ser efetuada por profissional habilitado.

11- Por oportuno, importante esclarecer ao CONSUMIDOR, que devido as mudanças de tecnologia dos "devices", os "apps" compatíveis com o equipamento adquirido podem parar de funcionar, sendo que tal ocorrência não caracterizara defeito ou vício de qualidade do equipamento, o qual tem a sua funcionalidade independente da utilização dos "apps".

12- Destaque-se ainda, por oportuno, que podem ocorrer a paralização da fabricação do hardware do equipamento pela indústria, de forma que a fabricante/montadora não garante a substituição de tais componentes eletrônicos, após 05 (cinco) anos da fabricação do equipamento.

13- As peças que sofrerem desgaste natural em função do uso, deverão ser substituídas, de acordo com as especificações do fabricante, sendo tais custos suportados pelo CONSUMIDOR.

Neste ato, o Consumidor, toma ciência das condições do Termo de Garantia, declarando ter lido e entendido de forma clara e objetiva, concordando integralmente com seu conteúdo.