

A background image of two young women dancing at an outdoor festival during sunset. The woman on the left is wearing a black dress and a wide-brimmed hat, smiling with her arms raised. The woman on the right is wearing a white crop top, black suspenders, and sunglasses, also with her arms raised. The scene is filled with warm, golden light from the setting sun, creating a bokeh effect in the background.

**aiwa**

JAPANESE TECHNOLOGY SINCE 1951

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

---

HEADPHONE WIRELESS



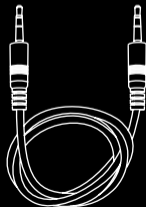
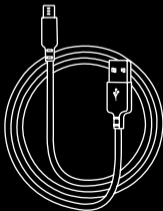
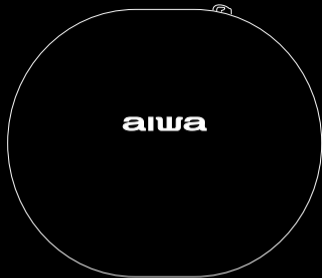
# HEADPHONE WIRELESS



- ▶ Parabéns, você acaba de adquirir um produto AIWA.
- ▶ O nosso Headphone AWS-HP-01-B foi desenvolvido especialmente para corresponder aos padrões de qualidade, design e performance para suas necessidades diárias.
- ▶ Neste Manual de instruções, você irá aprender a utilizar todos os recursos de seu produto.

# CONTEÚDO DA CAIXA

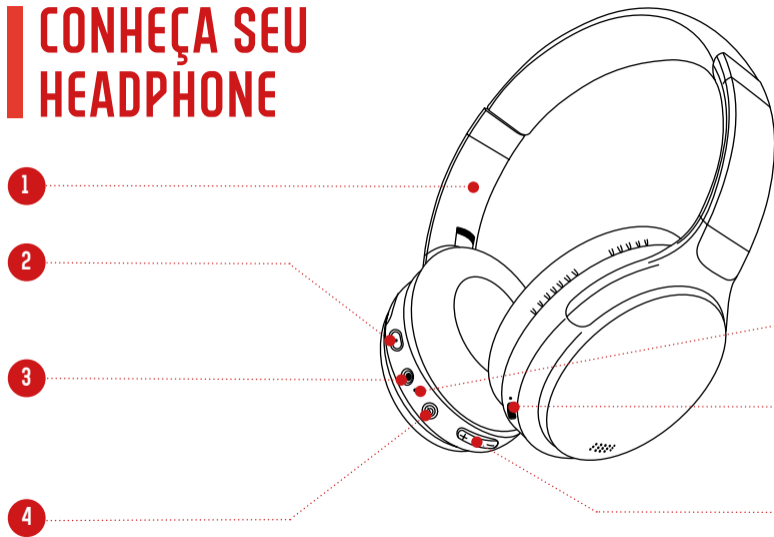
- ▶ 1 Case
- ▶ 1 Headphone
- ▶ 1 Cabo USB-C
- ▶ 1 Cabo de Áudio P2-P2
- ▶ 1 Manual de Instruções



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Bluetooth</b>	BT 5.0
<b>Diâmetro do fone</b>	40±0.3mm
<b>Impedância do alto-falante</b>	32Ω±15%
<b>Frequência de resposta</b>	20Hz a 20kHz
<b>Sensibilidade do fone</b>	117dB ± 3dB (1kHz)
<b>Potência</b>	10mW (em cada fone)
<b>Tamanho de cabo P2</b>	110cm
<b>Voltagem de trabalho</b>	USB 5V
<b>Distorção</b>	<1%
<b>Microfone</b>	6.0x5.0mm
<b>Microfone sensibilidade</b>	-42dB ±3dB
<b>Microfone impedância</b>	0.96KΩ
<b>Direcionalidade</b>	omnidirecional


# CONHEÇA SEU HEADPHONE





1. Alças Ajustáveis
2. ANC - Liga/Desliga
3. Entrada do Cabo de Áudio P2
4. Botão Liga/Desliga
5. Entrada do Cabo USB-C
6. Botão Volume +/-
7. Microfone

# LIGAR E DESLIGAR

 Pressionar e segurar

 Luz de led azul acesa

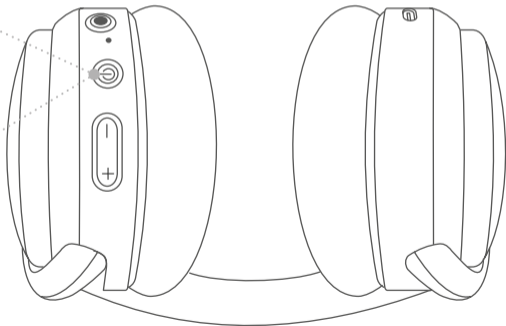
 Luz de led azul piscando

 Luz de led vermelha piscando

    
LIGAR

   
DESLIGAR

Quando seu fone de ouvido ligar ou desligar você escutará o som padrão.



# MODO DE EMPARELHAMENTO

## 1 EMPARELHAR

Quando emparelhamento for bem sucedido, o fone de ouvido emitirá um aviso de áudio "CONECTADO".

## 2 LIMPEZA DE EMPARELHAMENTO

Ao pressionar e segurar o botão liga/desliga e o botão volume + por 5 segundos ao mesmo tempo, uma luz de led violeta irá piscar por 2 segundos e irá apagar, você escutará "du du" e automaticamente entrará no modo de emparelhamento.

## 3 VOLTAR AO EMPARELHAMENTO

Quando ligado sem conexão ou em estado de emparelhamento, faça um leve toque no botão e o fone de ouvido irá se conectar novamente no último dispositivo emparelhado.

# MODO DE EMPARELHAMENTO

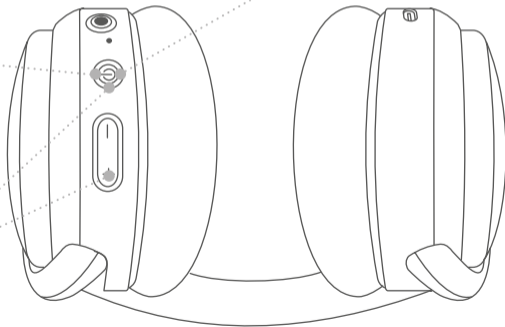
## 1. EMPARELHAR



## 2. LIMPEZA DE EMPARELHAMENTO



## 3. VOLTAR AO EMPARELHAMENTO



● Pressionar  
e segurar

○ Pressionar  
brevemente

★ Luz de led  
azul piscando

Luz de led azul e  
vermelha piscando  
alternadamente

● Luz de led  
violeta piscando

# MODO DE REPRODUÇÃO

- Pressionar e segurar
- Pressionar brevemente
- ★ Luz de led azul piscando

VOLUME +



INICIAR A REPRODUÇÃO



VOLUME -



O fone de ouvido irá emitir um som "beep" quando o volume estiver no máximo/mínimo, a memória de volume será salva conforme o último ajuste.

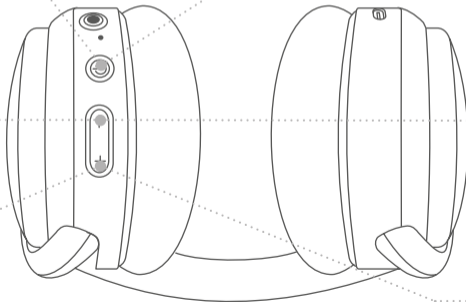
PAUSAR A REPRODUÇÃO



MÚSICA ANTERIOR



PRÓXIMA MÚSICA



# MODO DE LIGAÇÃO

Quando estiver em uma ligação, e outra ligação entrar, pressione brevemente o botão liga/desliga, você pode desligar a ligação atual e atender a próxima ligação.



ATENDER UMA LIGAÇÃO



REJEITAR UMA LIGAÇÃO



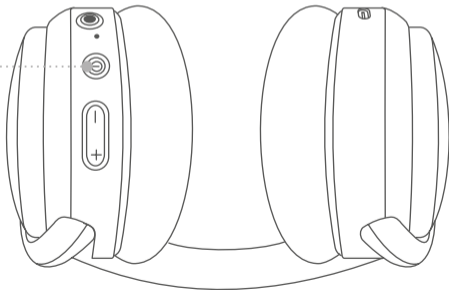
RELIGAR PARA ÚLTIMO NÚMERO



FINALIZAR UMA LIGAÇÃO



3 LIGAÇÕES AO MESMO TEMPO



Pressionar e segurar



Pressionar brevemente



Pressionar brevemente 2x



Luz de led azul piscando



Luz de led vermelha piscando

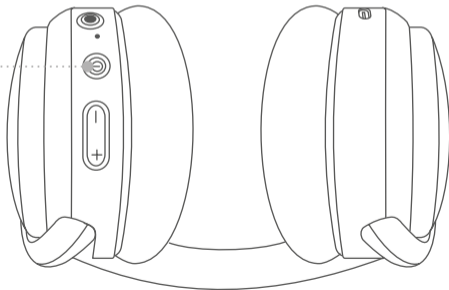
# ASSISTENTE DE VOZ



ASSISTENTE  
DE VOZ



TRANSFERÊNCIA  
DE VOZ



Pressionar  
e segurar



Luz de led  
azul piscando

# ANC (ACTIVE NOISE CANCELLING)

1

Para ligar, pressione brevemente o botão ANC, o cancelamento de ruído será ativado, e irá escutar "ANC LIGADO".

2

Quando ligado, para desligar, pressione brevemente o botão ANC, e cancelamento de ruído será desligado, e irá escutar "ANC DESLIGADO".

3

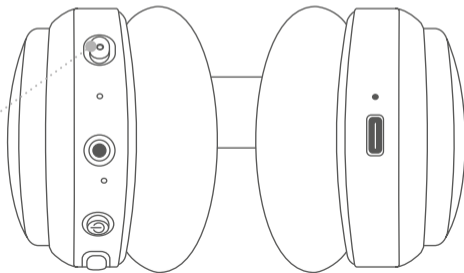
Quando a função ANC estiver desligada, se o fone de ouvido não estiver conectado a algum dispositivo por 10 minutos, o fone de ouvido automaticamente irá desligar.

4

Quando a função ANC estiver ligada, se o fone de ouvido não estiver conectado a algum dispositivo por 10 minutos, o fone de ouvido entrará em um modo especial e não irá desligar.

# ANC (ACTIVE NOISE CANCELLING)

PRESSIONAR  
BREVEAMENTE



● Pressionar  
e segurar

★ Luz de led  
azul piscando

# ENTRADA AUX (P2)

1

Quando o Bluetooth está ligado e não conectado, inserir cabo auxiliar (P2) para reprodução de mídia através do dispositivo conectado. É possível ativar a função ANC para redução de ruído.

2

Quando o Bluetooth está ligado e conectado, quando o cabo auxiliar (P2) é inserido, o Bluetooth automaticamente é desconectado e iniciará a reprodução pelo cabo auxiliar. É possível ativar a função ANC para a redução de ruído.

3

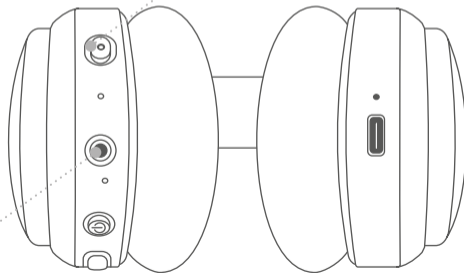
Quando o cabo auxiliar (P2) é desconectado, e o fone de ouvido tem um registro de emparelhamento, ele se conectará ao dispositivo anteriormente emparelhado. Quando não houver registro de emparelhamento, automaticamente entrará em modo de emparelhamento.

# ENTRADA AUX (P2)

A luz led vermelha  
irá acender por 2  
segundos e desligará.



ENTRADA  
AUX P2



# COMPORTAMENTO DA LUZ DE LED

## EMPARELHAMENTO FINALIZADO



A luz de led azul piscará uma vez a cada 5 segundos.

## VOLTAR AO EMPARELHAMENTO APÓS EXCEDER A DISTÂNCIA



A luz de led azul pisca uma vez a cada 3 segundos por 10 minutos. Após 10 minutos se não houver conexão, ele desligará automaticamente.

## POUCA BATERIA



1. Aviso de pouca bateria. Um alarme irá soar emitindo um som "BATERIA BAIXA", a luz de led vermelha irá piscar devagar a cada 3 segundos.
2. Do aviso ao desligamento são aproximadamente 10 minutos, e o alarme irá soar de 3 a 5 vezes, a cada 3 minutos.

## ENTRADA AUX (P2)



A luz led vermelha irá acender por 2 segundos e desligará.

## RECARGA DE BATERIA



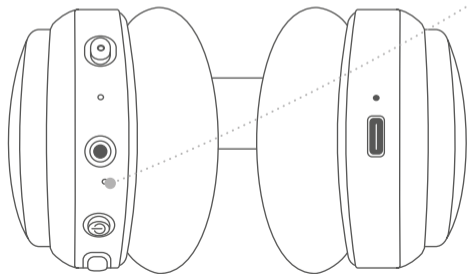
Em carregamento: Luz de led vermelha sempre ligada.

## DESCONECTADO



A luz de led azul e vermelha piscará alternadamente, mostrando que entrou em estado de emparelhamento.

# COMPORTAMENTO DA LUZ DE LED



LUZ DE LED  
AZUL ACESA



LUZ DE LED  
AZUL PISCANDO



LUZ DE LED  
VERMELHA ACESA



LUZ DE LED  
VERMELHA PISCANDO



LUZ DE LED  
VIOLETA ACESA



LUZ DE LED AZUL E  
VERMELHA PISCANDO  
ALTERNADAMENTE

# POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

## FONES SEM SOM

Se, ligados, os seus fones ainda não estiverem com som, tente aumentar o volume. Se mesmo aumentando o volume, ainda estiver sem som, verifique a conexão e entrada, para ver se estão conectados corretamente.

## MICROFONE NÃO FUNCIONA

Verifique se o fone de ouvido está conectado corretamente via Bluetooth ao seu dispositivo ou via cabo auxiliar P2, e se necessário, desconecte e conecte novamente.

# AVISOS E NOTAS

## **1. ADVERTÊNCIA:**

Leia atentamente as informações de segurança e saúde, e os termos de garantia de seu novo fone de ouvido **AIWA**. É importante manter este manual para consultas futuras. O não cumprimento dos procedimentos de instalação, instruções de uso e cuidados com seu produto de forma correta pode aumentar o risco de ferimentos graves ou morte, ou dano permanente nos dispositivos.

## **2. NÃO TENTE FAZER REPAROS:**

Não tente desmontar, abrir, reparar ou modificar este produto, acessórios ou fonte de energia. Isso pode representar risco de choque elétrico e outros ferimentos. Evidências de tentativas de abrir e/ou modificar este dispositivo, inclusos descascamentos, perfurações ou remoções das etiquetas anulará a garantia do produto. Observe as advertências e siga as instruções.

## **3. RISCO DE ASFIXIA:**

Este dispositivo pode conter partes pequenas, que podem representar risco a crianças menores de 3 anos. Mantenha as peças pequenas longe do alcance de crianças.

## **4. ACIDENTES:**

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem conhecimento e experiência com este tipo de dispositivo, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável.

## **5. USO PERTO DA ÁGUA:**

Devido ao risco de incêndio e choque elétrico, não utilizar este dispositivo perto da água e não expor a chuva e umidade. Em caso de umidade, não tentar secá-lo com secador de cabelo ou no forno micro-ondas.

## **6. ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS:**

Áreas com atmosferas potencialmente explosivas podem ser (mas nem sempre) indicadas, e podem abranger áreas de abastecimento, convés de barcos, locais de transferência e armazenagem de combustível ou produtos químicos, ou áreas onde o ar é contaminado por partículas de produtos químicos (como poeira de grãos ou poeiras metálicas). Quando estives nestes locais, desligue o celular e não remova ou instale carregadores de pilha, não utilize adaptadores AC, ou qualquer outro acessório. Nestes locais, podem ocorrer faíscas que causam explosões ou incêndios.

## **7. COMO EVITAR PROBLEMAS DE INTERFERÊNCIA:**

Desligue o celular em qualquer local onde haja instruções para se agir desta forma. No avião, desligue seu dispositivo sempre que for solicitado pela tripulação ou antes de guardar os dispositivos sem fio na bagagem. Consulte a tripulação sobre o uso durante o voo.

Lâmpadas fluorescentes, aparelhos acionados a motor, e equipamentos que geram campos eletromagnéticos (celulares, dispositivos Bluetooth, etc) forem ligados próximos ao fone de ouvido, podem ocasionar ruídos. Estes ruídos não são defeitos.

## **8. SEGURANÇA DOS CABOS E FIOS:**

Para evitar acidentes com crianças e animais de estimação, como quedas por tropeçar nos fios ou acidentalmente ao puxar os fios, derrubar os equipamentos ao se moverem em torno dessa área, organize os cabos e fios. Não permita que crianças brinquem com cabos e fios.

Para evitar que os cabos de energia e fios da fonte de alimentação sejam danificados, algumas precauções podem ser tomadas:

8.a. Proteja os cabos de alimentação, para evitar que sejam pisados.

8.b. Não deixe os fios enroscados ou dobrados excessivamente,

especialmente nas extremidades (tomada de energia, fonte de alimentação e dispositivo).

8.c. Não puxe e nem dê nós nos cabos de energia para não os danificar.

8.d. Não exponha os cabos de energia a fontes de calor.

8.e. Mantenha as crianças e animais de estimação longe dos cabos de energia. Não permita que eles mastiguem ou mordam os cabos.

8.f. Para desconectar os cabos de energia, puxe pelo plugue e não pelo cabo.

8.g. Se um cabo de energia ou fonte de alimentação estiver danificado de alguma forma, pare de usá-los imediatamente.

8.h. Durante trovoadas, desligue os dispositivos, ou quando não for utilizá-los por longos períodos.

8.i. Para dispositivos com cabo de alimentação AC, conectados a fontes de alimentação, sempre conecte o cabo de alimentação AC na fonte de energia, e só depois a outra extremidade do cabo a parede.

#### **9. PARTES MAGNÉTICAS:**

As partes magnéticas podem atrair materiais metálicos, e assim produzir faíscas. Para reduzir esse risco, verifique se que a conexão elétrica está livre de objetos metálicos antes de ligar o dispositivo. Para evitar interferência de partes magnéticas

em outros equipamentos como bússolas, marcapassos, ou até corromper dados armazenados magneticamente, não coloque cartões de crédito, suportes magnéticos ou dispositivos magneticamente sensíveis perto deste dispositivo.

#### **10. DISPOSITIVOS MÉDICOS PESSOAIS:**

O sinal de radiofrequência emitido por dispositivos sem fio (Bluetooth) podem afetar negativamente outros dispositivos eletrônicos com interferências. Embora este dispositivo tenha sido fabricado conforme as normas internacionais da emissão de rádio frequência, os

transmissores sem fio e circuitos elétricos do dispositivo podem causar interferências em outros equipamentos eletrônicos.

**Para evitar, algumas precauções podem ser tomadas:**

**10.a.** A Associação de Fabricantes do Setor de Saúde (Em inglês, Healthy Industry Manufactures Association) recomenda a distância mínima de 15 cm entre um dispositivo sem fio e um marcapasso, para evitar interferências.

**10.b.** Não carregar estes dispositivos no bolso do peito

**10.c.** Se houver suspeita de interferência, desligue o dispositivo imediatamente.

## **11. OUTROS DISPOSITIVOS MÉDICOS:**

Consulte o fabricante ou seu médico sobre o uso de eletrônicos próximos ao seu dispositivo médico.

Alerta de Saúde: Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85dB. Níveis de ruídos acima deste valor podem ser prejudiciais à audição humana.



**ATENÇÃO: OUVIR MÚSICA ACIMA DE 85 DECIBÉIS PODE CAUSAR DANOS AO SISTEMA AUDITIVO (LEI FEDERAL Nº11.291/06).**

A Utilização de dispositivos eletrônicos pode ocasionar distúrbios e lesões graves. Ao usar um computador, assim como muitas atividades, é possível sentir um desconforto nas mãos e braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo. Caso os sintomas como desconforto persistente ou recorrente, dor, palpitação, partes doloridas, formigamento, dormência, sensação de ardor ou rigidez, não ignore estes sinais de alerta e procure um médico imediatamente, mesmo se os sintomas não ocorrerem enquanto você está na frente do computador. Estes sintomas podem estar associados a

lesões dolorosas e por vezes permanentemente incapacitantes ou doenças dos nervos, músculos e tendões ou outras partes do corpo.

Estes distúrbios osteomusculares (LME) incluem síndrome do túnel carpal, tendinite, tenossinovite e outras condições. Ainda que não seja possível, através de pesquisas, responder todas as perguntas sobre LME, há um consenso geral de que muitos fatores podem estar ligados à sua ocorrência, dentre eles saúde geral, estresse e como é tratado, condições clínicas e físicas e como a pessoa se posiciona e usa seu corpo durante o trabalho e outras

atividades diárias (inclusive uso de teclado e mouse). O tempo que a pessoa desenvolve uma atividade também pode ser um fator.

## **12. PREOCUPAÇÕES RELACIONADAS AO AQUECIMENTO:**

Dispositivos eletrônicos podem aquecer bastante durante o uso normal. Este dispositivo está em conformidade com os limites de temperatura da superfície acessível ao usuário definidos através da Norma Internacional para Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação (IEC-60950-1).

Para reduzir as preocupações relacionadas ao aquecimento, siga as orientações a seguir:

**12.a.** ao configurar o dispositivo, faça-o em uma superfície estável, que permita uma circulação de ar embaixo e ao redor do dispositivo.

**12.b.** Tenha cuidado ao manusear o dispositivo em superfícies em tecido, como cobertores, travesseiros e outros materiais flexíveis, pois estes materiais podem bloquear o fluxo de ar e superaquecer o dispositivo.

**12.c.** Se o dispositivo estiver no colo e ficar desconfortavelmente quente, coloque em uma superfície estável.

## **13. INFORMAÇÕES NORMATIVAS:**

Este dispositivo não se destina para uso de aplicações em

maquinário, médico ou industrial. Qualquer alteração ou modificação que não tenha sido realizada ou autorizada pela AIWA poderá anular a autoridade do usuário de operar este dispositivo. Este dispositivo deve ser utilizado com equipamentos de tecnologia da informação mencionados na NRTL (UL, CSA, ETL, Etc.) e/ou compatíveis com a IEC/EM 60950 (marca CE na etiqueta). Não estão incluídas peças dependentes de manutenção. Este dispositivo é classificado para comercialização e operação entre as temperaturas +5°C e +35°C.

#### **14. DESCARTE DE BATERIAS USADAS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS:**



A presença deste símbolo sobre o produto, as baterias ou a embalagem indica que o produto não pode ser descartado no lixo doméstico. É de responsabilidade do usuário descartá-lo em um ponto de coleta para reciclagem de baterias e produtos elétricos e eletrônicos. Esta coleta seletiva e reciclagem ajudam a preservar os recursos naturais e o meio ambiente e evitam consequências negativas à saúde humana, devido à presença de substâncias perigosas em baterias e equipamento elétricos e eletrônicos, causadas por descarte inadequado.

Para consultar um posto de coleta mais próximo, acesse: [www.abree.org.br](http://www.abree.org.br) ou a loja onde o dispositivo foi adquirido.

**MODELO: AWS-HP-01-B**



**05724-22-08197**

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL:

**[www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)**

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

# PARA USO E LIMPEZA

- ▶ Não utilize este dispositivo próximo a fontes de calor.
- ▶ Limpe apenas com um pano seco.
- ▶ Não expor este produto a umidade.  
Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, não expor também a chuva.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Este documento não fornece direitos legais sobre qualquer propriedade intelectual de qualquer produto **AIWA**. Este documento pode ser copiado e usado para fins de referência interna.



# SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Segunda à sexta,  
das 07h às 20h  
Sábado, das 07h às 13h.



AIWABR



SAC@AIWA.COM.BR



WWW.AIWA.COM.BR



0800-4848016

Devido às constantes evoluções tecnológicas, o produto poderá ser atualizado, apresentando pequenas alterações sem aviso prévio.

" Em observância ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções encontra-se disponível em meio magnético, em braile ou fonte ampliada, para portadores de necessidades especiais, devendo ser solicitado ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone nº 0800 4848 016."