



A600

4-Mode Gaming Headset

Product Features

- Ideal for gaming, entertainment, and work scenarios – break free from cable constraints and enjoy true wireless freedom.
- Compatible with PC, laptops, phones, PS4/5, Xbox, and Nintendo Switch. In 2.4G mode, enjoy ultra-low latency of approximately 13ms.
- The headphones feature 8 adjustable extension levels, 125° ultra-wide rotation, and foldable ear cups. With a 360° ergonomic design, they fit all head shapes perfectly and ensure lasting comfort even during extended wear.
- 2000mAh battery deliver over 130 hours of playtime on a full charge.
- True quad-mode connectivity: 2.4G, BT, USB wired, and 3.5mm wired.

Product Layout Diagram

Power supply

M Button (Multifunction Key)

Microphone switch

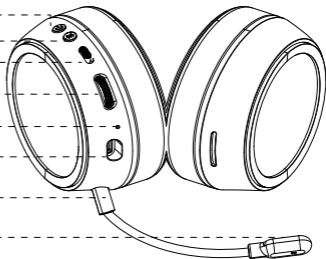
Volume scroll wheel

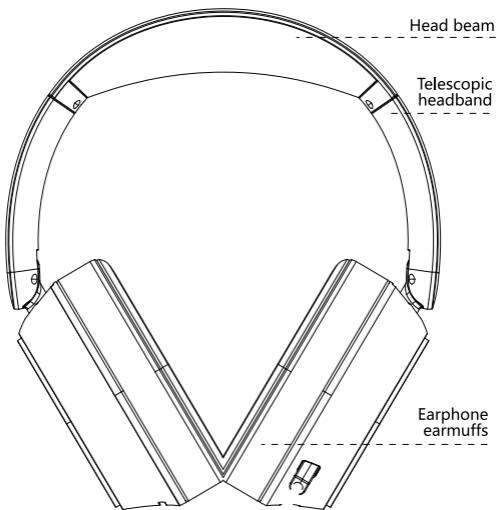
Pilot lamp

Audio Type-C/Charging Port

Microphone jack

Microphone





Connection Method Description

2.4G/BT Mode Switching

Double-click to cycle between 2.4G mode and BT mode (default mode upon startup is 2.4G).

After double-clicking the M button:

White LED flashing rapidly with adapter mode prompt tone indicates 2.4G mode.

Blue LED flashing rapidly with BT prompt tone indicates BT mode.

2.4G Connection

Default pairing mode upon startup.

Before pairing: headphone white LED flashes rapidly.

After successful pairing: headphone white LED stays on steadily; USB transmitter white LED stays on steadily.

BT Connection

Double-click the M button to switch to BT pairing mode.

Before pairing: headphone blue LED flashes rapidly.

After successful pairing: headphone blue LED stays on steadily; USB transmitter blue LED stays on steadily.

Headphone Function Description

Microphone Switch:

Slide the microphone switch upward to turn the microphone ON, and downward to turn it OFF.

The microphone ON/OFF function is available in all modes: USB wired, 3.5mm wired, BT, and 2.4G.

Volume scroll wheel

- Volume Up – Roll the wheel upward to increase volume.
- Volume Down – Roll the wheel downward to decrease volume.

Game and Music Mode Switching:

- Single-click to cycle between Game Mode and Music Mode (default mode upon startup is Game Mode).
- Press the M button once to switch between Game Mode and Music Mode. The default mode upon startup is Game Mode.

2.4G/BT Mode Switching:

- Double-click to cycle between 2.4G Mode and BT Mode (default mode upon startup is 2.4G Mode).
- After double-clicking the M button:
White LED flashing rapidly with adapter mode prompt tone indicates 2.4G Mode.
- Blue LED flashing rapidly with BT prompt tone indicates BT Mode.

Other Functions

Power On Headphones: Press and hold the power button for 2 seconds.
(Default mode after startup is 2.4G mode.)

Power Off Headphones: Press and hold the power button for 3 seconds.

Composite Function: Press the power button once: Pause/Play / Answer/End call.



Clear Pairing: While headphones are powered on, press and hold both the power button and M button for 3 seconds to clear BT and 2.4G pairings.

Restore Factory Settings: While headphones are powered off, press and hold the power button for 16 seconds.

RGB Light On/Off: Double-click the power button to cycle through colors and turn the light on/off.

Charging Instruction Manual

- Charging in Progress: Red indicator light stays steadily on.
- Fully Charged: Red indicator light turns off.
- Low Battery Reminder: Red light flashes slowly for 5 seconds and repeats 3 times.
- Shutdown Due to Low Battery: Red light turns on for 1 second and then the device powers off.

  <p>Charging instructions</p>	<ol style="list-style-type: none">1. It is recommended to use only the computer USB port to charge the headphones.2. Do not use inferior non-standard power adapter to charge the headphones.3. Do not use over-voltage and over-current power adapter to charge the headphones.4. Please keep away from high temperature equipment when charging5. Please turn off the power switch if it is not used for a long time.
<p>The above charging instructions also apply to other devices with charging function (keyboard/mouse/headphones/speakers, etc.)</p>	

- Model: A600
 - Dimensions: 176 × 90 × 201 mm
 - Weight (Net): Approx. 290 g
 - Driver Type: Dynamic / Diameter: $\Phi 53$ mm
 - Driver Impedance: 32 Ω
 - Rated Power: 20 mW
 - Maximum Input Power: 30 mW
 - Frequency Range: 20 Hz – 20 kHz
 - Sensitivity: 117 dB ± 3 dB (IEC-318 at 1 kHz, 1 mW)
 - Channel Balance (L/R): ≤ 3 dB
- Microphone Specifications:
 Sensitivity: -38 dB (0 dB = 1 V/Pa at MRP position)
 Impedance: RL < 2.2 k Ω

- 모델: A600
- 크기: 176×90×201 mm
- 순중량: 약 290 g
- 드라이버 유형: 다이내믹 / 직경: $\Phi 53$ mm
- 임피던스: 32 Ω
- 정격 출력: 20 mW
- 최대 입력 전력: 30 mW
- 주파수 범위: 20 Hz–20 kHz
- 감도: 117 dB ± 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- 좌우 채널 밸런스: ≤ 3 dB
- 마이크:
 감도: -38 dB (0 dB=1 V/Pa, MRP 위치 기준)
 임피던스: RL < 2.2 k Ω

- Modelo: A600
- Dimensiones: 176×90×201 mm
- Peso (neto): Aprox. 290 g
- Tipo de transductor: Dinámico / Diámetro: Φ 53 mm
- Impedancia: 32 Ω
- Potencia nominal: 20 mW
- Potencia máxima de entrada: 30 mW
- Rango de frecuencia: 20 Hz–20 kHz
- Sensibilidad: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Balance de canal (I/D): \leq 3 dB
- Micrófono:
Sensibilidad: –38 dB (0 dB=1 V/Pa en posición MRP)
Impedancia: RL < 2.2 k Ω

- Modello: A600
- Dimensioni: 176×90×201 mm
- Peso (netto): Circa 290 g
- Tipo di trasduttore: Dinamico / Diametro: Φ 53 mm
- Impedenza: 32 Ω
- Potenza nominale: 20 mW
- Potenza massima in ingresso: 30 mW
- Gamma di frequenza: 20 Hz–20 kHz
- Sensibilità: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Bilanciamento canale (S/D): \leq 3 dB
- Microfono:
Sensibilità: –38 dB (0 dB=1 V/Pa in posizione MRP)
Impedenza: RL < 2.2 k Ω

- รุ่นผลิตภัณฑ์: A600
- ขนาด: 176×90×201 มม.
- น้ำหนักหุฟัง (สุทธิ): ประมาณ 290 ก.
- ชนิดไดรเวอร์: ไดนามิก / ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง: Φ53 มม.
- อิมพีแดนซ์: 32 Ω
- กำลังขับ: 20 mW
- กำลังไฟฟ้าขาเข้าสูงสุด: 30 mW
- ย่านความถี่: 20 Hz-20 kHz
- ความไว: 117 dB±3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- สมดุลช่องสัญญาณ (ซ้าย/ขวา): ≤3 dB
- ไมโครโฟน:
ความไว: -38 dB (0 dB=1 V/Pa ที่ตำแหน่ง MRP)
อิมพีแดนซ์: RL < 2.2 kΩ

- Модель: A600
- Габарити: 176×90×201 мм
- Вага (нетто): Бл. 290 г
- Тип випромінювача: Динамічний / Діаметр: Φ53 мм
- Імпеданс: 32 Ом
- Номінальна потужність: 20 мВт
- Максимальна вхідна потужність: 30 мВт
- Частотний діапазон: 20 Гц–20 кГц
- Чутливість: 117 дБ±3 дБ (IEC-318, 1 кГц, 1 мВт)
- Баланс каналів (Л/П): ≤3 дБ
- Мікрофон:
Чутливість: -38 дБ (0 дБ=1 В/Па у позиції MRP)
Імпеданс: RL < 2.2 кОм

- モデル: A600
- 外形寸法: 176×90×201 mm
- 重量 (正味): 約 290 g
- ドライバータイプ: ダイナミック / 直径: $\Phi 53$ mm
- インピーダンス: 32 Ω
- 定格出力: 20 mW
- 最大入力電力: 30 mW
- 周波数範囲: 20 Hz–20 kHz
- 感度: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- チャンネルバランス (左/右): \leq 3 dB
- マイク:
感度: -38 dB (0 dB=1 V/Pa, MRP位置)
インピーダンス: RL < 2.2 k Ω

- Model: A600
- Kích thước: 176×90×201 mm
- Trọng lượng tai nghe (tĩnh): Khoảng 290 g
- Loại loa: Động / Đường kính: $\Phi 53$ mm
- Trở kháng: 32 Ω
- Công suất định mức: 20 mW
- Công suất đầu vào tối đa: 30 mW
- Dải tần số: 20 Hz–20 kHz
- Độ nhạy định mức: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Cân bằng kênh (Trái/Phải): \leq 3 dB
- Micro:
Độ nhạy định mức: -38 dB (0 dB=1 V/Pa tại vị trí MRP)
Trở kháng: RL < 2.2 k Ω

- Modelo: A600
- Dimensões: 176×90×201 mm
- Peso (líquido): Aprox. 290 g
- Tipo de driver: Dinâmico / Diâmetro: $\Phi 53$ mm
- Impedância: 32 Ω
- Potência nominal: 20 mW
- Potência máxima de entrada: 30 mW
- Faixa de frequência: 20 Hz–20 kHz
- Sensibilidade: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Balanço de canal (E/D): \leq 3 dB
- Microfone:
Sensibilidade: –38 dB (0 dB=1 V/Pa na posição MRP)
Impedância: RL < 2.2 k Ω

- Modell: A600
- Abmessungen: 176×90×201 mm
- Gewicht (netto): Ca. 290 g
- Treibertyp: Dynamisch / Durchmesser: $\Phi 53$ mm
- Impedanz: 32 Ω
- Nennleistung: 20 mW
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Frequenzbereich: 20 Hz–20 kHz
- Empfindlichkeit: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Kanalbalance (L/R): \leq 3 dB
- Mikrofon:
Empfindlichkeit: –38 dB (0 dB=1 V/Pa bei MRP-Position)
Impedanz: RL < 2.2 k Ω



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием.

Спасибо за выбор продуктов AULA.

Компьютерные Клавиатура и мышь – основные устройства управления компьютером, предназначены для ввода данных (могут быть проводными или беспроводными (2.4 ГГц с передатчиком в комплекте или Bluetooth без передатчика)).

Компьютерная гарнитура является устройством ввода/вывода данных, предназначена для ввода данных (голоса) посредством микрофона и для вывода данных через наушники. (Могут быть проводными и беспроводными (2.4ГГц, Bluetooth, 2.4ГГц+ Bluetooth)).

Коврик для компьютерной мыши необходим, чтобы обеспечить хорошее сцепление с поверхностью и добиться оптимального скольжения мыши. Коврик устанавливается на поверхности стола, мышь помещается сверху.

Стенд/Подставка для ноутбука/планшета необходима для размещения устройства под удобным углом для работы/игр и дополнительного охлаждения.

Колонки 2.0/2.1 предназначены для воспроизведения музыки и других аудио файлов, подключаются к ПК, ноутбукам, планшетам, смартфонам через разъем 3.5 мм, питаются от USB.

USB хаб - это устройство, позволяющее подключить в 1 порт Type-C ряд устройств, таких как: устройства ввода, накопители памяти, дополнительные мониторы и проводной интернет.

Подробные характеристики товара находятся на сайте www.aulagaming.ru

Подключение:

Аккуратно распакуйте изделие. Разместите на столе, подключите к компьютеру, к свободному порту USB/аудиоразъему (для гарнитур/ колонок) и проверьте работоспособность.

Изготовитель: DONGGUAN SUOAI ELECTRONICS CO.,LTD. Address: NO.3 HUAYU STREET, CHANGLONG VILLAGE HUANGJIANG TOWN, DONGGUAN CITY, Dongguan Suoai Electronics Co., Ltd. Адрес: NO.3 ХУАЮ СТРИТ/ЧАНГЛОНГ ВИЛЛАЖ ХУАНГЖАНГ ТАУН, ДОНГГУАН СИТИ, Импорт/Организация уполномоченная принимать претензии: ООО «Техпорт». Адрес: 107140, Москва г. внутригородская территория муниципального округа Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом №9А, офис Этаж 3, Часть Пом. 9В, 9Г. телефон: +79153075886, электронная почта: Ooofeshport@ya.ru. Товар соответствует требованиям ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделия электротехники и радиоэлектроники» (для компьютерных мышей, клавиатур и гарнитур/колонок), а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (для колонок, Bluetooth/2.4ГГц гарнитур, клавиатур и мышей с беспроводным способом подключения (Bluetooth/2.4ГГц)). Информация о разрешительной документации размещена на упаковке. Коврики для мыши/стенды/ подставки для ноутбука/планшета обязательной сертификации не подлежат. Информация о гарантийном обслуживании предоставлена на сайте www.aulagaming.ru. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана на упаковке. Использовать только по прямому назначению. Не ронять, не разбирать, беречь от огня, перегрева и попадания жидкости. Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Страна изготовления: Китай.



www.aulagaming.ru

- Модель: А600
 - Габариты: 176×90×201 мм
 - Вес (нетто): Ок. 290 г
 - Тип драйвера: Динамический / Диаметр: Ф53 мм
 - Импеданс: 32 Ом
 - Номинальная мощность: 20 мВт
 - Максимальная входная мощность: 30 мВт
 - Частотный диапазон: 20 Гц–20 кГц
 - Чувствительность: 117 дБ±3 дБ (IEC-318, 1 кГц, 1 мВт)
 - Баланс каналов (Л/П): ≤3 дБ
 - Микрофон:
- Чувствительность: –38 дБ (0 дБ=1 В/Па в позиции MRP)
Импеданс: RL < 2.2 кОм

- Modèle : A600
 - Dimensions : 176×90×201 mm
 - Poids (net) : Env. 290 g
 - Type de transducteur : Dynamique / Diamètre : Ф53 mm
 - Impédance : 32 Ω
 - Puissance nominale : 20 mW
 - Puissance d'entrée maximale : 30 mW
 - Plage de fréquences : 20 Hz–20 kHz
 - Sensibilité : 117 dB±3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
 - Équilibrage des canaux (G/D) : ≤3 dB
 - Microphone :
- Sensibilité : –38 dB (0 dB=1 V/Pa en position MRP)
Impédance : RL < 2.2 kΩ

- Model: A600
- Dimensi: 176×90×201 mm
- Berat Headphone (bersih): Sekitar 290 g
- Jenis Driver: Dinamis / Diameter: Φ 53 mm
- Impedansi: 32 Ω
- Daya Pengenal: 20 mW
- Daya Input Maksimum: 30 mW
- Rentang Frekuensi: 20 Hz–20 kHz
- Sensitivitas Pengenal: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Keseimbangan Saluran (Kiri/Kanan): \leq 3 dB
- Mikrofon:
Sensitivitas Pengenal: –38 dB (0 dB=1 V/Pa di posisi MRP)
Impedansi: RL < 2.2 k Ω

- Model: A600
- Boyutlar: 176×90×201 mm
- Kulaklık Ağırlığı (net): Yaklaşık 290 g
- Sürücü Tipi: Dinamik / Çap: Φ 53 mm
- Empedans: 32 Ω
- Anma Gücü: 20 mW
- Maksimum Giriş Gücü: 30 mW
- Frekans Aralığı: 20 Hz–20 kHz
- Hassasiyet: 117 dB \pm 3 dB (IEC-318, 1 kHz, 1 mW)
- Kanal Dengesi (L/R): \leq 3 dB
- Mikrofon:
Hassasiyet: –38 dB (0 dB=1 V/Pa, MRP konumunda)
Empedans: RL < 2.2 k Ω



Dongguan Suoai Electronics CO.,LTD

www.aulastar.com

SOAI Industry Park, Huayu Street Changlong

Village Huangjiang Town Dongguan City

Guangdong Province

Execution Standard:GB/T 14471-2013

Made in China



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

说明书技术要求:

1.成品尺寸:85x105mm

2.材质:120g铜版纸+打骑马钉

3.工艺:单黑双面印刷