



A700

Tri-mode game headset

Product Features

- Suitable for gaming, music, and calling scenarios, breaking through the "wired" system and enjoying wireless connectivity.
- Suitable for PC, laptop, mobile phone, PS4/5, XBOX 2.4G mode with ultra-low latency of about 20MS.
- The headphone design conforms to ergonomics, with stretchable ear arms and rotatable ear shells, providing comfortable long-term wear.
- Cool adjustable RGB lighting, large battery capacity, over 40H battery life on full charge.
- Adjustable ear shells in up, down, left, and right directions, capable of fully adapting to different head shapes.

Product Layout Diagram

Microphone switch

Power supply

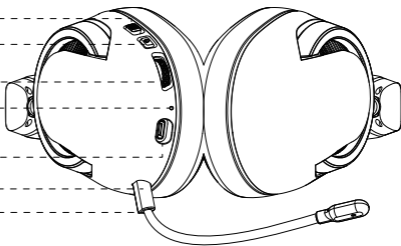
Volume scroll wheel

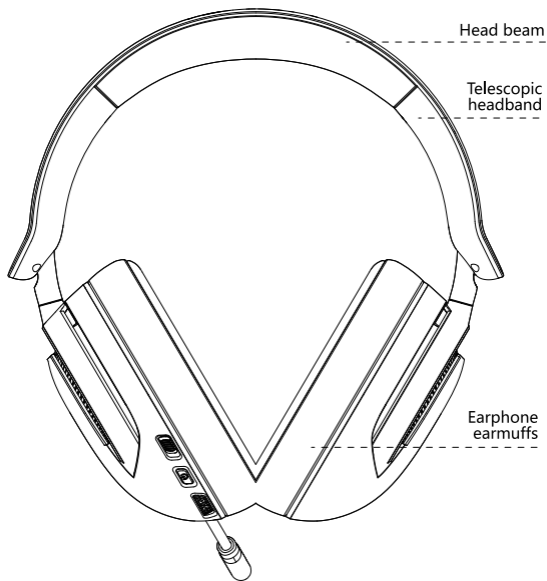
Pilot lamp

Audio Type-C/
Charging Port

Microphone jack

Microphone





Connection Method Description

BT connection

1. Press the power button twice after turning on the device;
2. The blue indicator light flashes rapidly, and the prompt sound is "BT model";
3. Turn on the BT function of the device, search for BT devices, select "AULA-A700", and click on the pairing connection.

When the connection is successful, the headphone indicator light will be blue and the prompt tone will be "Connected";

2.4G Connection

1. Default to 2.4G mode after booting up;
 2. The indicator light flashes white and the prompt sound is "Doge model". Insert the receiver into the device;
 3. After successful pairing, the white indicator light of the earphones remains on, the blue indicator light of the transmitter remains on, and the voice prompt reads "Connected";
- Attention: Press the power button three times to switch between 2.4G mode and BT mode.

Flash white light, switch to 2.4G mode; Blue light flashing, switch to BT mode

Headphone Function Description

ON/OFF

Power on: Press and hold the power button for 2s to turn on the device. The indicator light will flash white and the voice prompt will say "Power on".(default to 2.4G mode after power on)

Shutdown: Press and hold the power button for 3 to shut down, the indicator light will turn off, and the voice prompt will say "Power off".

Volume scroll wheel

- Volume+: Move the scroll wheel upwards to increase the volume.
- Volume -: Move the scroll down to decrease the volume.

Microphone push button

- Slide Up: Microphone On
- Slide Down: Microphone Off

- Game mode and music mode: Press the power button twice to switch between game 1, game mode 2, and music mode. The default game mode is when turned on

RGB light

- RGB lights on/off: Press the power button four times to turn on or off the lights.
- Seven color breathing light, adjustable driving light, RGB light switch in memory mode.


Other Function Description

- Clear pairing: When the earphones are turned off, press and hold the power button for 8 seconds until they turn on. Clear Bluetooth and 2.4G pairing, and the indicator light will turn off.
- Factory reset: Press and hold the power button for 18s while shutting down to restore the factory settings.
- Composite multifunctional key: Click power button: Pause/Play/Call answer/Hang up
- 3.5mm audio cable connection: In any mode, insert the Type-C head of the audio cable into the headphones, automatically turn off and switch to wired mode. The headphone indicator light will turn off and the headphones will be turned off.

- USB Doge: The indicator light is white in color.

Charging Instruction Manual

- RGB lights on/off: Press the power button four times to turn on or off the lights.
- Seven color breathing light, adjustable driving light, RGB light switch in memory mode.
- Low battery reminder: The red light flashes slowly for 5s/3 times, and the voice prompts "Battery low"
- Low power shutdown: Red light on for 1s, voice prompt "Power 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> |
|---|---|

Product Parameters

- Model: A700
- Weight of earphones (Net weight): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Power input: DC5V \rightarrow 800mA
- Battery capacity: 1500mAh
- Use Distance: 360 degree open space without blind spots, listening to music with a distance of more than 10 meters, and making calls with a distance of more than 8 meters.
- Charging interface: Type-C

Earphones section

- Horn type: dynamic coil/diameter: Φ 50mm
- Speaker Impedance: 32Ω
- Rated power: 20mW
- Maximum Input Power: 25mW
- Frequency range: 20Hz to 20kHz.
- Rated sensitivity: 114dB \pm 3dB (IEC-318 at 1KHz 1mW)
- Left-right imbalance: $\leq 3\text{dB}$

Microphone section

- Rated sensitivity: -38dB(0dB=1V/Pa at MRP position)
- Microphone impedance: $R_L < 2.2\text{K}\Omega$

- 모델: A700
- 헤드폰 무게: 약 297g ± 5g
- 전원 입력: DC5V ≡ 800mA
- 배터리 용량: 1500mAh
- 사용 거리: 360° 장애물 없는 공간, 음악 >10m, 통화 >8m
- 충전 인터페이스: Type-C

이어폰 부분

- 스피커 유형: 다이내믹 코일 / 직경 \varnothing 50mm
- 스피커 임피던스: 32 Ω
- 정격 전력: 20mW
- 최대 입력 전력: 25mW
- 주파수 범위: 20Hz - 20kHz
- 감도: 114dB ± 3dB
- 좌우 채널 불균형: ≤3dB

마이크 부분

- 정격 감도: -38dB (0dB = 1V/Pa, MRP 위치)
- 마이크 임피던스: RL < 2.2K Ω

- Modelo: A700
- Peso del Auricular (neto): Aproximadamente 280g
- Entrada de Alimentación: DC 5V --- 500mA
- Tiempo de Carga: 3–4 horas
- Capacidad de la Batería: 1000mAh
- Tiempo en Espera: 180 días
- Tiempo de Funcionamiento: Aproximadamente 65 horas (2.4G), aproximadamente 80 horas (BT) (50% volumen, LED apagado)
- Alcance de Operación: Aproximadamente 10 metros
- Diámetro del Altavoz: 40mm

Sección de Auriculares

- Tipo de Altavoz: Dinámico
- Diámetro: $\Phi 40\text{mm}$
- Impedancia del Altavoz: 16Ω
- Potencia Máxima de Entrada: 15mW
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz – 20kHz
- Sensibilidad Nominal: 116dB $\pm 5\text{dB}$ (IEC-318 a 1mW)
- Balance de Canal: $\leq 3\text{dB}$

Sección del Micrófono

- Sensibilidad Nominal: -38dB (0dB = 1V/Pa en la posición MRP)
- Impedancia del Micrófono: RL < 2.2K Ω

- **Modello:** A700
- **Peso:** ca. 297g ± 5g
- **Ingresso:** DC5V \equiv 800mA
- **Batteria:** 1500mAh
- **Distanza d'uso:** spazio aperto 360°, musica >10m, chiamate >8m
- **Interfaccia di ricarica:** Type-C

Cuffie

- **Tipo:** bobina dinamica / Φ 50mm
- **Impedenza:** 32 Ω
- **Potenza:** 20mW
- **Potenza max:** 25mW
- **Frequenza:** 20Hz–20kHz
- **Sensibilità:** 114dB ± 3dB
- **Sbilanciamento:** \leq 3dB

Microfono

- **Sensibilità Nominale:** –38dB (0dB = 1V/Pa alla posizione MRP)
- **Impedenza:** RL < 2,2K Ω

- รุ่น: A700
- น้ำหนัก: ประมาณ 297g \pm 5g
- อินพุต: DC5V \approx 800mA
- แบตเตอรี่: 1500mAh
- ระยะเวลาใช้งาน: พื้นที่เปิด 360°, ฟังเพลง >10m, โทร >8m
- พอร์ตชาร์จ: Type-C

หูฟัง

- ประเภท: ไดนามิกคอยล์ / Φ 50mm
- อิมพีแดนซ์: 32 Ω
- กำลังไฟ: 20mW
- กำลังไฟสูงสุด: 25mW
- ความถี่: 20Hz–20kHz
- ความไว: 114dB \pm 3dB
- ความคลาดเคลื่อนซ้ายขวา: \leq 3dB

ไมโครโฟน

- ความไวที่กำหนด: -38 dB (0dB = 1V/Pa ที่ตำแหน่ง MRP)
- อิมพีแดนซ์: RL < 2.2K Ω

- Модель: A700
- Вага: близько 297g \pm 5g
- Вхід: DC5V \equiv 800mA
- Батарея: 1500mAh
- Відстань: 360° відкрите місце, музика >10м, дзвінки >8м
- Інтерфейс зарядки: Type-C

Наушники

- Тип: динамічна котушка / Φ 50mm
- Опір: 32 Ω
- Потужність: 20mW
- Макс. потужність: 25mW
- Частоти: 20Hz–20kHz
- Чутливість: 114dB \pm 3dB
- Нерівність каналів: \leq 3dB

Мікрофон

- Номінальна чутливість: -38 dB (0dB = 1V/Pa у точці MRP)
- Опір мікрофона: RL < 2,2к Ω

- 型番:A700
- 重量:約297g ± 5g
- 入力:DC5V \approx 800mA
- バッテリー:1500mAh
- 使用距離:360°空間、音楽 >10m、通話 >8m
- 充電端子:Type-C

イヤホン

- タイプ:ダイナミックコイル / Φ 50mm
- インピーダンス:32 Ω
- 定格出力:20mW
- 最大入力:25mW
- 周波数:20Hz–20kHz
- 感度:114dB \pm 3dB
- 左右差: \leq 3dB

マイク

- 定格感度:-38dB (0dB = 1V/Pa、MRP位置)
- インピーダンス:RL < 2.2K Ω

- Model: G7Pro
- Trọng lượng tai nghe (tĩnh): Khoảng 280g
- Nguồn vào: DC 5V \equiv 500mA
- Thời gian sạc: 3–4 giờ
- Dung lượng pin: 1000mAh
- Thời gian chờ: 180 ngày
- Thời gian làm việc: Khoảng 65 giờ (2.4G), khoảng 80 giờ (BT) (âm lượng 50%, tắt LED)
- Khoảng cách hoạt động: Khoảng 10 mét
- Đường kính loa: 40mm

Phần tai nghe

- Loại loa: Dynamic
- Đường kính: Φ 40mm
- Trở kháng loa: 16 Ω
- Công suất đầu vào tối đa: 15mW
- Dải tần số: 20Hz – 20kHz
- Độ nhạy định mức: 116dB \pm 5dB (IEC-318 tại 1mW)
- Cân bằng kênh: \leq 3dB

Phần micro

- Độ Nhạy Định Mức: -38 dB (0dB = 1V/Pa tại vị trí MRP)
- Trở kháng micro: RL < 2.2K Ω

- Modelo: A700
- Peso: aprox. 297g \pm 5g
- Entrada: DC5V \equiv 800mA
- Bateria: 1500mAh
- Distância de uso: espaço aberto 360°, música >10m, chamadas >8m
- Interface de carregamento: Type-C

Alto-falantes

- Tipo: bobina dinâmica / Φ 50mm
- Impedância: 32 Ω
- Potência nominal: 20mW
- Potência máxima: 25mW
- Frequência: 20Hz–20kHz
- Sensibilidade: 114dB \pm 3dB
- Desbalanceamento: \leq 3dB

Microfone

- Sensibilidade Nominal: -38dB (0dB = 1V/Pa na posição MRP)
- Impedância: RL < 2.2K Ω

- Modell: A700
- Gewicht: ca. 297g ± 5g
- Stromeingang: DC5V \equiv 800mA
- Batteriekapazität: 1500mAh
- Nutzungsdistanz: 360° frei, Musik >10m, Anrufe >8m
- Ladeanschluss: Type-C

Kopfhörer

- Typ: dynamische Spule / Φ 50mm
- Impedanz: 32 Ω
- Nennleistung: 20mW
- Max. Leistung: 25mW
- Frequenz: 20Hz–20kHz
- Empfindlichkeit: 114dB ± 3dB
- Unausgewogenheit: \leq 3dB

Mikrofon

- Nennempfindlichkeit: –38dB (0dB = 1V/Pa an MRP-Position)
- Impedanz: RL < 2.2K 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/АНГ ЛОНГ ВИЛЛАДЖ ХУАНГЖАНГ ТАУН, ДОНГГУАН СИТИ, Импортер/Организация уполномоченная принимать претензии: ООО «Техпорт». Адрес: 107140, Москва г. внутргородская территория муниципального округа Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом № 9А, офис Этаж 3, Часть Пом. 9В, 9Г, телефон: +79153075886, электронная почта: Oootechport@aula.ru. Товар соответствует требованиям ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (для компьютерных мышей, клавиатур и гарнитур/колонок), а так же 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 представлена 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: A700
- Вес: около 297g \pm 5g
- Вход: DC5V \approx 800mA
- Батарея: 1500mAh
- Дистанция: открытое пространство 360°, музыка >10м, звонки >8м
- Интерфейс зарядки: Type-C

Наушники

- Тип: динамическая катушка / Ф50mm
- Импеданс: 32 Ω
- Мощность: 20mW
- Макс. мощность: 25mW
- Частоты: 20Hz–20kHz
- Чувствительность: 114dB \pm 3dB
- Несбалансированность: \leq 3dB

Микрофон

- Номинальная чувствительность: -38 dB (0dB = 1V/Па в MRP точке)
- Импеданс: RL < 2.2K Ω

- Modèle : A700
- Poids : env. 297g \pm 5g
- Entrée : DC5V \equiv 800mA
- Batterie : 1500mAh
- Distance d'utilisation : espace 360°, musique >10m, appels >8m
- Port de charge : Type-C

Écouteurs

- Type : bobine dynamique / Φ 50mm
- Impédance : 32 Ω
- Puissance : 20mW
- Puissance max : 25mW
- Fréquence : 20Hz–20kHz
- Sensibilité : 114dB \pm 3dB
- Déséquilibre : \leq 3dB

Micro

- Sensibilité Nominale : -38dB (0dB = 1V/Pa à la position MRP)
- Impédance : RL < 2.2K Ω

- Model: A700
- Berat: sekitar $297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Masukan: DC5V $\overline{\text{---}}$ 800mA
- Baterai: 1500mAh
- Jarak penggunaan: ruang terbuka 360° , musik $>10\text{m}$, panggilan $>8\text{m}$
- Antarmuka pengisian: Type-C

Earphone

- Jenis: kumparan dinamis / $\Phi 50\text{mm}$
- Impedansi: 32Ω
- Daya nominal: 20mW
- Daya maksimum: 25mW
- Frekuensi: 20Hz–20kHz
- Sensitivitas: $114\text{dB} \pm 3\text{dB}$
- Ketidakseimbangan: $\leq 3\text{dB}$

Mikrofon

- Sensitivitas Nominal: -38dB ($0\text{dB} = 1\text{V}/\text{Pa}$ pada posisi MRP)
- Impedansi: $\text{RL} < 2.2\text{K}\Omega$

- Model: A700
- Ağırlık: yaklaşık 297g ± 5g
- Giriş: DC5V \equiv 800mA
- Pil: 1500mAh
- Kullanım mesafesi: 360° açık alan, müzik >10m, arama >8m
- Şarj girişi: Type-C

Kulaklık

- Tür: dinamik bobin / Φ 50mm
- Empedans: 32 Ω
- Nominal güç: 20mW
- Maks. güç: 25mW
- Frekans: 20Hz–20kHz
- Hassasiyet: 114dB ± 3dB
- Dengesizlik: \leq 3dB

Mikrofon

- Nominal Hassasiyet: –38dB (0dB = 1V/Pa, MRP konumu)
- Empedans: RL < 2.2K 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.quefairede mesdechets.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