



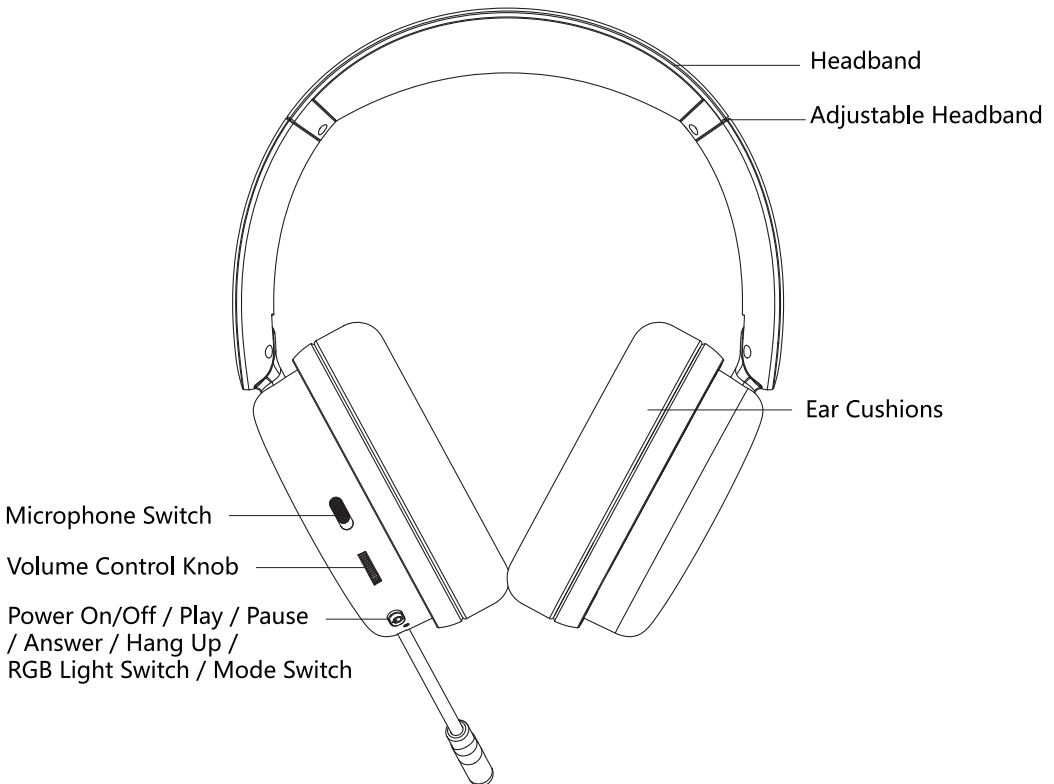
G7Pro

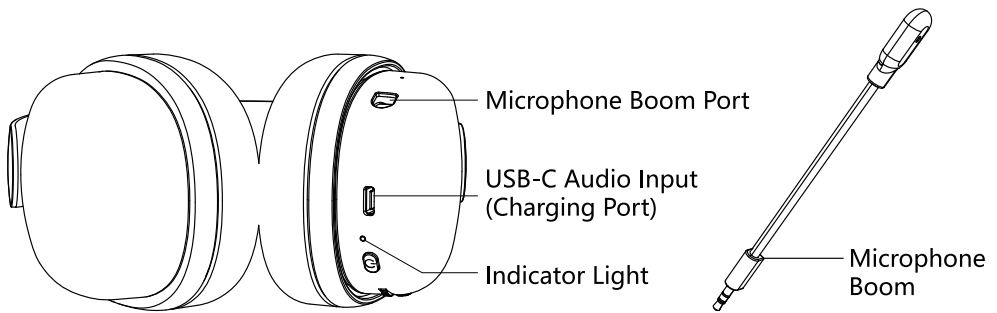
Tri-Mode Gaming Headset

Product Features

- Suitable for gaming, music, and calls. Break free from wires and enjoy true wireless freedom.
- Compatible with PC, laptop, mobile phone, PS4/PS5, with latency as low as 10ms in 2.4G mode.
- Ergonomic design with rotatable and foldable earcups for comfortable wearing and easy storage.
- Stylish RGB ambient lighting and a large-capacity battery delivering over 80 hours of playtime on a full charge.
- Unique ear cushion design, an industry first, for all-day comfort without fatigue.

Product Layout Diagram





Headset Button Instructions

Power On/Off Instructions

- Press and hold the power button for 3 seconds. The white indicator light flashes and the voice prompt says "POWER ON."
- Press and hold the power button for 4 seconds. The pink indicator light flashes and the voice prompt says "POWER OFF."

Connection Instructions

Bluetooth Connection

1. Keep the distance between your phone and the headset within 30 cm (the closer, the better).
2. Press and hold the headset power button to turn it on. The voice prompt says "POWER ON." Triple-press the power button to enter Bluetooth mode. The voice prompt says "Bluetooth mode pairing." Enable Bluetooth on your phone, search for devices, and select "AULA-G7Pro" to pair. When connected successfully, the headset indicator stays solid blue and the voice prompt says "Connected."

2.4G Mode

1. Insert the 2.4G USB transmitter into the computer. Press and hold the headset power button to turn it on. When the headset indicator flashes white, it will automatically connect to the USB transmitter. Once connected, the headset indicator stays solid white and the voice prompt says "Connected." The USB dongle indicator also stays solid white.
2. On a Windows PC, after successful connection and driver installation, 2.4G mode supports driver-related features such as virtual 7.1 surround sound.

- Headset Disconnection:

When Bluetooth connection is lost, the blue indicator flashes and the voice prompt says "Disconnected, pairing."

When 2.4G connection is lost, the white indicator flashes and the voice prompt says "Disconnected, pairing."

- 2.4G and Bluetooth Mode Switching

Triple-press the power button:

Switch to Bluetooth mode, voice prompt: "Bluetooth mode pairing."

Switch to 2.4G mode, voice prompt: "Adapter mode pairing."

- USB Dongle:

When not connected, the white indicator flashes. When connected, the white indicator stays solid.

Note: In 2.4G or Bluetooth mode, pairing mode lasts for 5 minutes. If pairing is not successful within this time, the headset will automatically power off. After successful pairing, the headset and the phone will remember each other. Next time, no pairing is required; the headset will automatically reconnect when powered on. If reconnection fails within 5 minutes, the headset will automatically power off.

Other Function Descriptions

- Answer / Hang Up: Single press
- Answer / Hang Up: Single press
- RGB Lighting On/Off: Double press
- Volume Scroll Wheel: Rotate up: Volume + , Rotate down: Volume –
- Microphone Switch: Push up to turn on the microphone
Push down to turn off the microphone
- Audio Cable Input: Line In (Audio Cable Input)
- Audio Cable Input: Line In (Audio Cable Input)

Insert the Type-C to 3.5mm audio cable: In 2.4G mode, the white indicator turns off and the headset powers off

In BT mode, the blue indicator turns off and the headset powers off

Note: The volume scroll wheel only controls the headset volume. To adjust the volume of your computer, mobile phone, or other devices, please adjust it directly on the device.

Headset Charging Instructions

- Insert the charging cable. While charging, the red indicator stays solid. When fully charged, the red indicator turns off.

- Low Battery Warning: Red indicator slowly flashes for 5 seconds / 3 times, voice prompt “battery low.”
- Low Battery Shutdown: Red indicator stays on for 1 second, voice prompt “power off.”

Product Specifications

- Model: G7Pro
- Headset Weight (Net): Approx. 280g
- Power Input: DC5V \equiv 500mA
- Charging Time: 3–4 hours
- Battery Capacity: 1000mAh
- Standby Time: 180 days
- Working Time: Approx. 65 hours (2.4G), Approx. 80 hours (BT) (50% volume, LED off)
- Operating Range: Approx. 10 meters
- Speaker Diameter: 40mm



Headphone Section

- Speaker Type: Dynamic / Diameter: Φ 40mm
- Speaker Impedance: 16 Ω
- Max Input Power: 15mW
- Frequency Response: 20Hz – 20kHz
- Rated Sensitivity: 116dB \pm 5dB (IEC-318 at 1mW)
- Channel Balance: \leq 3dB

Microphone Section

Rated Sensitivity: -38dB (0dB=1V/Pa at MRP position)

Microphone Impedance: RL <2.2K Ω

 	<ol style="list-style-type: none"> 1. It is recommended to use only the computer USB port to charge the keyboard. 2. Do not use fast-charging cell phone chargers to charge the keyboard. 3. Do not use inferior non-standard power adapter to charge the keyboard. 4. Do not use over-voltage and over-current power adapter to charge the keyboard. 5. Please keep away from high temperature equipment when charging 6. Please turn off the power switch if it is not used for a long time.
<p>Charging instructions</p>	<p>The above charging instructions also apply to other devices with charging function (keyboard/mouse/headphones/speakers, etc.)</p>

- 모델: G7Pro
- 헤드셋 무게(순수): 약 280g
- 전원 입력: DC 5V 500mA
- 충전 시간: 3-4시간
- 배터리 용량: 1000mAh
- 대기 시간: 180일
- 작동 시간: 약 65시간 (2.4G), 약 80시간 (BT) (볼륨 50%, LED OFF)
- 작동 범위: 약 10미터
- 스피커 직경: 40mm

헤드폰 부분

- 스피커 유형: 다이내믹
- 직경: $\Phi 40\text{mm}$
- 스피커 임피던스: 16Ω
- 최대 입력 전력: 15mW
- 주파수 응답: 20Hz - 20kHz
- 정격 감도: $116\text{dB} \pm 5\text{dB}$ (IEC-318, 1mW 기준)
- 채널 밸런스: $\leq 3\text{dB}$

마이크 부분

- 정격 감도: -38dB ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$, MRP 위치 기준)
- 마이크 임피던스: $\text{RL} < 2.2\text{K}\Omega$

- Modelo: G7Pro
- Peso del Auricular (neto): Aproximadamente 280g
- Entrada de Alimentación: DC 5V \approx 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: Φ 40mm
- Impedancia del Altavoz: 16 Ω
- Potencia Máxima de Entrada: 15mW
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz – 20kHz
- Sensibilidad Nominal: 116dB \pm 5dB (IEC-318 a 1mW)
- Balance de Canal: \leq 3dB

Sección del Micrófono

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

- Modello: G7Pro
- Peso delle Cuffie (Netto): Circa 280g
- Ingresso Alimentazione: DC 5V \approx 500mA
- Tempo di Ricarica: 3–4 ore
- Capacità della Batteria: 1000mAh
- Tempo di Standby: 180 giorni
- Tempo di Lavoro: Circa 65 ore (2.4G), circa 80 ore (BT) (volume al 50%, LEDspento)
- Portata Operativa: Circa 10 metri
- Diametro Altoparlante: 40mm

Sezione Cuffie

- Tipo Altoparlante: Dinamico
- Diametro: Φ 40mm
- Impedenza Altoparlante: 16 Ω
- Potenza Massima di Ingresso: 15mW
- Risposta in Frequenza: 20Hz – 20kHz
- Sensibilità Nominale: 116dB \pm 5dB (IEC-318 a 1mW)
- Bilanciamento Canale: \leq 3dB

Sezione Microfono

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

- รุ่น: G7Pro
- น้ำหนักหูฟัง (สุทธิ): ประมาณ 280 กรัม
- พาวเวอร์อินพุต: DC 5V === 500mA
- เวลาชาร์จ: 3–4 ชั่วโมง
- ความจุแบตเตอรี่: 1000mAh
- เวลาสแตนด์บาย: 180 วัน
- เวลาทำงาน: ประมาณ 65 ชั่วโมง (2.4G), ประมาณ 80 ชั่วโมง (BT) (เสียง 50%, ปิดไฟ LED)
- ระยะทำงาน: ประมาณ 10 เมตร
- ขนาดลำโพง: 40 มม.

ส่วนหูฟัง

- ประเภทลำโพง: ไดนามิก
- เส้นผ่านศูนย์กลาง: $\Phi 40\text{mm}$
- ความต้านทานลำโพง: 16Ω
- กำลังไฟสูงสุด: 15mW
- การตอบสนองความถี่: 20Hz – 20kHz
- ความไวที่กำหนด: 116dB $\pm 5\text{dB}$ (IEC-318 ที่ 1mW)
- สมดุลช่องเสียง: $\leq 3\text{dB}$

ส่วนไมโครโฟน

- ความไวที่กำหนด: -38dB ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ ที่ตำแหน่ง MRP)
- ความต้านทานไมโครโฟน: $\text{RL} < 2.2\text{K}\Omega$

- Модель: G7Pro
- Вага гарнітури (нетто): Приблизно 280г
- Вхід живлення: DC 5V \equiv 500mA
- Час зарядки: 3–4 години
- Ємність батареї: 1000mAh
- Час у режимі очікування: 180 днів
- Час роботи: Приблизно 65 годин (2.4G), приблизно 80 годин (BT) (гучність 50%, LED вимкнено)
- Робочий діапазон: Приблизно 10 метрів
- Діаметр динаміка: 40мм

Розділ навушників

- Тип динаміка: Динамічний
- Діаметр: Ф40мм
- Опір динаміка: 16 Ω
- Максимальна вхідна потужність: 15мВт
- Частотна характеристика: 20Гц – 20кГц
- Номінальна чутливість: 116дБ \pm 5дБ (IEC-318 при 1мВт)
- Баланс каналів: \leq 3дБ

Розділ мікрофона

- モデル: G7Pro
- ヘッドセット重量 (正味): 約280g
- 電源入力: DC 5V \equiv 500mA
- 充電時間: 3~4時間
- バッテリー容量: 1000mAh
- 待機時間: 180日
- 動作時間: 約65時間 (2.4G)、約80時間 (BT) (音量50%、LEDオフ時)
- 動作範囲: 約10メートル
- スピーカー径: 40mm

ヘッドホン部

- スピーカータイプ: ダイナミック
- 直径: Φ 40mm
- スピーカーインピーダンス: 16 Ω
- 最大入力電力: 15mW
- 周波数特性: 20Hz~20kHz
- 定格感度: 116dB \pm 5dB (IEC-318、1mW時)
- チャンネルバランス: \leq 3dB

マイク部

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

- Model: G7Pro
- Trọng lượng tai nghe (tĩnh): Khoảng 280g
- Nguồn vào: DC 5V === 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: $\Phi 40\text{mm}$
- Trở kháng loa: 16Ω
- Công suất đầu vào tối đa: 15mW
- Dải tần số: 20Hz – 20kHz
- Độ nhạy định mức: 116dB $\pm 5\text{dB}$ (IEC-318 tại 1mW)
- Cân bằng kênh: $\leq 3\text{dB}$

Phần micro

- Độ nhạy định mức: -38dB ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ tại vị trí MRP)
- Trở kháng micro: $R_L < 2.2\text{K}\Omega$

- Modelo: G7Pro
- Peso do Headset (líquido): Aproximadamente 280g
- Entrada de Energia: DC 5V \approx 500mA
- Tempo de Carga: 3–4 horas
- Capacidade da Bateria: 1000mAh
- Tempo em Espera: 180 dias
- Tempo de Funcionamento: Aproximadamente 65 horas (2.4G), aproximadamente 80 horas (BT) (volume 50%, LED desligado)
- Alcance de Operação: Aproximadamente 10 metros
- Diâmetro do Alto-falante: 40mm

Seção de Fones de Ouvido

- Tipo de Alto-falante: Dinâmico
- Diâmetro: Φ 40mm
- Impedância do Alto-falante: 16 Ω
- Potência Máxima de Entrada: 15mW
- Resposta de Frequência: 20Hz – 20kHz
- Sensibilidade Nominal: 116dB \pm 5dB (IEC-318 a 1mW)
- Balanceamento de Canal: \leq 3dB

Seção do Microfone

- Sensibilidade Nominal: –38dB (0dB=1V/Pa na posição MRP)
- Impedância do Microfone: RL < 2,2K Ω

- Modell: G7Pro
- Kopfhörergewicht (Netto): Ca. 280g
- Stromeingang: DC 5V \approx 500mA
- Ladezeit: 3–4 Stunden
- Batteriekapazität: 1000mAh
- Standby-Zeit: 180 Tage
- Arbeitszeit: Ca. 65 Stunden (2.4G), ca. 80 Stunden (BT) (50 % Lautstärke, LED aus)
- Arbeitsbereich: Ca. 10 Meter
- Lautsprecherdurchmesser: 40mm

Kopfhörerabschnitt

- Lautsprechertyp: Dynamisch
- Durchmesser: Φ 40mm
- Lautsprecherimpedanz: 16 Ω
- Maximale Eingangsleistung: 15mW
- Frequenzgang: 20Hz – 20kHz
- Nennempfindlichkeit: 116dB \pm 5dB (IEC-318 bei 1mW)
- Kanalbalance: \leq 3dB

Mikrofonabschnitt

- Nennempfindlichkeit: -38 dB (0dB=1V/Pa an MRP Position)
- Mikrofonimpedanz: 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.

Колонок 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, Донгуан (Суоай) Электроникс Ко. ЛТД. Адрес: NO.3 ХУАЮ СТРИТЧАНГЛОНГ ВИЛЛАДЖ ХУАНГЖИАНГ ТАУН, ДОНГУАН СИТИ. Импортёр/Организация уполномоченная принимать претензии: ООО «Техпорт». Адрес: 107140, Москва г, внутригородская территория муниципальный округ Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом № 9А, офис Этаж 3, Часть Пом. 9В, 9Г, телефон: +79153075886, электронная почта: Oootechport@ya.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: G7Pro
- Вес наушников (нетто): Приблизительно 280г
- Входное питание: DC 5V --- 500mA
- Время зарядки: 3–4 часа
- Емкость батареи: 1000mAh
- Время ожидания: 180 дней
- Время работы: Приблизительно 65 часов (2.4G), примерно 80 часов (BT)
(громкость 50%, светодиод выключен)
- Рабочий диапазон: Приблизительно 10 метров
- Диаметр динамика: 40мм

Раздел наушников

- Тип динамика: Динамический
- Диаметр: Ф40мм
- Импеданс динамика: 16Ω
- Максимальная входная мощность: 15мВт
- Частотная характеристика: 20Гц – 20кГц
- Номинальная чувствительность: 116дБ ±5дБ (IEC-318 при 1мВт)
- Баланс каналов: ≤3дБ

Раздел микрофона

- Номинальная чувствительность: –38дБ (0дБ=1В/Па на позиции MRP)
- Импеданс микрофона: RL < 2,2кΩ

- Modèle: G7Pro
- Poids du casque (net): Environ 280g
- Entrée d'alimentation: DC 5V \equiv 500mA
- Temps de charge: 3–4 heures
- Capacité de la batterie: 1000mAh
- Temps en veille: 180 jours
- Durée de fonctionnement: Environ 65 heures (2.4G), environ 80 heures (BT) (volume à 50%, LED éteint)
- Portée: Environ 10 mètres
- Diamètre du haut-parleur: 40mm

Partie casque

- Type de haut-parleur: Dynamique
- Diamètre: Φ 40mm
- Impédance du haut-parleur: 16 Ω
- Puissance maximale d'entrée: 15mW
- Réponse en fréquence: 20Hz – 20kHz
- Sensibilité nominale: 116dB \pm 5dB (IEC-318 à 1mW)
- Équilibre des canaux: \leq 3dB

Partie microphone

- Sensibilité nominale: –38dB (0dB=1V/Pa à la position MRP)
- Impédance du microphone: RL < 2,2K Ω

- Model: G7Pro
- Berat Headset (Netto): Sekitar 280g
- Input Daya: DC 5V --- 500mA
- Waktu Pengisian: 3–4 jam
- Kapasitas Baterai: 1000mAh
- Waktu Siaga: 180 hari
- Waktu Kerja: Sekitar 65 jam (2.4G), sekitar 80 jam (BT) (volume 50%, LED mati)
- Jangkauan Operasi: Sekitar 10 meter
- Diameter Speaker: 40mm

Bagian Headphone

- Jenis Speaker: Dinamis
- Diameter: $\Phi 40\text{mm}$
- Impedansi Speaker: 16Ω
- Daya Masuk Maksimum: 15mW
- Respon Frekuensi: 20Hz – 20kHz
- Sensitivitas Terukur: 116dB $\pm 5\text{dB}$ (IEC-318 pada 1mW)
- Keseimbangan Saluran: $\leq 3\text{dB}$

Bagian Mikrofon

- Sensitivitas Terukur: -38dB ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ pada posisi MRP)
- Impedansi Mikrofon: $R_L < 2,2\text{K}\Omega$

- Model: G7Pro
- Kulaklık Ağırlığı (Net): Yaklaşık 280g
- Güç Girişi: DC 5V --- 500mA
- Şarj Süresi: 3–4 saat
- Pil Kapasitesi: 1000mAh
- Bekleme Süresi: 180 gün
- Çalışma Süresi: Yaklaşık 65 saat (2.4G), yaklaşık 80 saat (BT) (50% ses seviyesi, LED kapalı)
- Çalışma Mesafesi: Yaklaşık 10 metre
- Hoparlör Çapı: 40mm

Kulaklık Bölümü

- Hoparlör Tipi: Dinamik
- Çap: $\Phi 40\text{mm}$
- Hoparlör Empedansı: 16Ω
- Maksimum Giriş Gücü: 15mW
- Frekans Tepkisi: 20Hz – 20kHz
- Nominal Hassasiyet: 116dB $\pm 5\text{dB}$ (IEC-318, 1mW'de)
- Kanal Dengesi: $\leq 3\text{dB}$

Mikrofon Bölümü

- Nominal Hassasiyet: -38dB (0dB=1V/Pa MRP pozisyonunda)
- Mikrofon Empedansı: $R_L < 2.2\text{K}\Omega$



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:150x185mm

2.材质:120g铜版纸+打骑马钉

3.工艺:单黑双面印刷