

Amiron wireless

bezwprzewodowe słuchawki Bluetooth



CECHY

- Wysokiej klasy dynamiczne przetworniki Tesla
- Konstrukcja zamknięta
- Technologia Bluetooth zapewnia swobodę poruszania się
- Kontrola przy pomocy touchpad
- Zasięg do 10 m
- Czas działania na baterii > 30 godz.
- Kodeki audio: Qualcomm® aptX™, aptX™ LL and aptX™ HD, Advanced Audio Coding (AAC), Low Complexity Subband Codec (SBC)
- Dioda LED wskazuje status działania
- Komunikaty głosowe informujące o stanie baterii

OPIS

Bezwprzewodowe słuchawki Amiron dzięki najnowocześniejszym przetwornikom Tesla klasy hi-end zapewniają fascynujący, przestrzenny i realistyczny dźwięk. Bas jest głęboki i precyzyjny, średnica pełna i naturalna, a góra jedwabista i przejrzysta.

Wyprodukowane w Niemczech słuchawki Amiron są perfekcyjnie wykonane. Najwyższej klasy materiały nauszników i opaski na głowę, w połączeniu z idealnie wyważonym pod względem nacisku pałąkiem, zapewniają najwyższy komfort noszenia.

Aplikacja beyerdynamic MIY pozwala na pełne spersonalizowanie dźwięku. Sercem aplikacji jest wielokrotnie nagradzana technologia personalizacji dźwięku firmy Mimi Hearing Technologies. Dźwięk jest precyzyjnie dostosowany do osobistego profilu słuchu użytkownika. Aplikacja pozwala również na monitorowanie intensywności odsłuchu, co pozwala chronić słuch. Aplikacja jest dostępna dla systemu Apple iOS i Android, można ją pobrać ze sklepu Apple App Store lub Google Play Store.

Technologia Bluetooth umożliwia korzystanie ze wszystkich urządzeń obsługujących Bluetooth, takich jak smartfony, tablety czy komputery. Zasięg do 10 metrów zapewnia swobodę ruchów. Do transmisji Bluetooth wykorzystywane są kodeki: Qualcomm®, aptX™, aptX™ HD, Apple AAC i aptX™ LL do transmisji audio z minimalnym opóźnieniem. Gdy urządzenie Bluetooth jest niedostępne lub wyczerpano baterię, użyj dołączonego do zestawu kabla z wtyczką mini jack (3,5 mm) i pilotem zdalnego sterowania.

Słuchawki są włączane i wyłączane za pomocą przycisku. Zintegrowana z przyciskiem dioda LED wyświetla status działania. Do rozmów dostępny jest zintegrowany z nausznikiem mikrofon. Do sterowania odtwarzaniem multimedialnych i połączeniami służy umieszczony na nausznicach touchpad. Obsługę dodatkowo ułatwiają komunikaty głosowe informujące o stanie baterii.

Zintegrowana bateria jest ładowana przez port USB na prawym nauszniku. Bezwprzewodowe słuchawki Amiron mogą być przechowywane w dołączonym twardej etui.

SPECYFIKACJE

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ przetwornika | dynamiczny, Tesla |
| Konstrukcja..... | zamknięta |
| Pasma przenoszenia..... | 5 – 40,000 Hz (przewodowo) |
| Impedancja nominalna..... | 32 Ω |
| Nominalny SPL (przewodowo) | 100 dB SPL (1 mW / 500 Hz) |
| Moc wyjściowa..... | 200 mW |
| T.H.D..... | < 0.05% @ 500 Hz |
| Rodzaj słuchawek | wokółuszne |
| Długość przewodu i złącze..... | 1.2 m, odłączany, 4-pin mini stereo jack (3.5 mm) |
| Wersja Bluetooth | 4.2 |
| Zakres częstotliwości | 2.4000 – 2.4835 GHz |
| Klasa mocy | 2.0 |
| Obsługiwane profile | HSP, HFP, A2DP, AVRCP, GAVDP |
| Obsługiwane kodeki..... | aptX™, aptX™ LL, aptX™ HD, AAC, SBC |
| Zasięg działania | do 10 m |
| Czas działania na baterii | > 30 godz. |
| Czas ładowania | 2 godz. |
| Pojemność baterii | 1050 mAh |
| Port ładowania | USB-C |
| Temperatura działania | 0 – 40 °C |
| Waga bez kabla..... | 380 g |

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Słuchawki bezprzewodowe Amiron
- Kabel przyłączeniowy z pilotem, 4-pin mini jack (3,5 mm) 1,2 m, odłączany
- Kabel ładowujący USB-A do USB-C
- Twarde etui