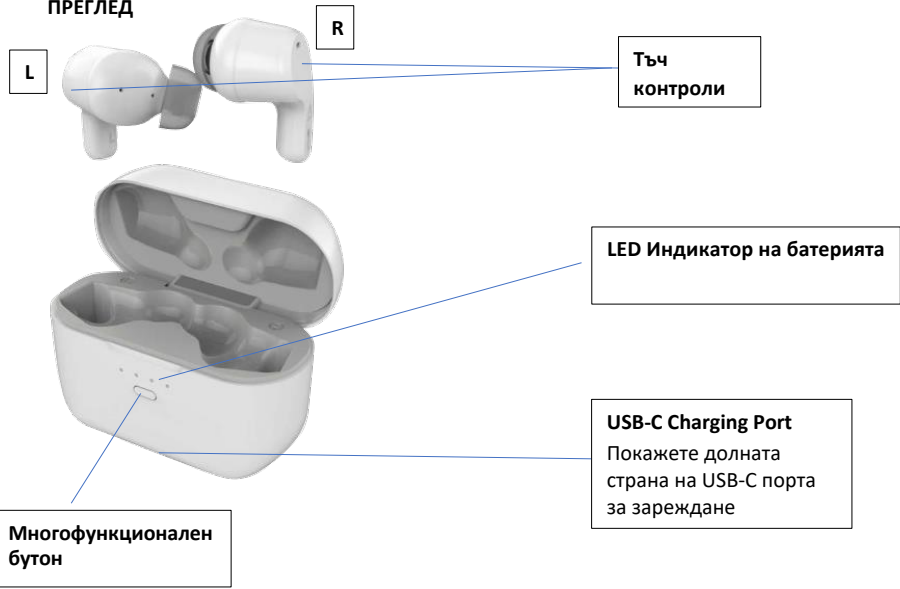
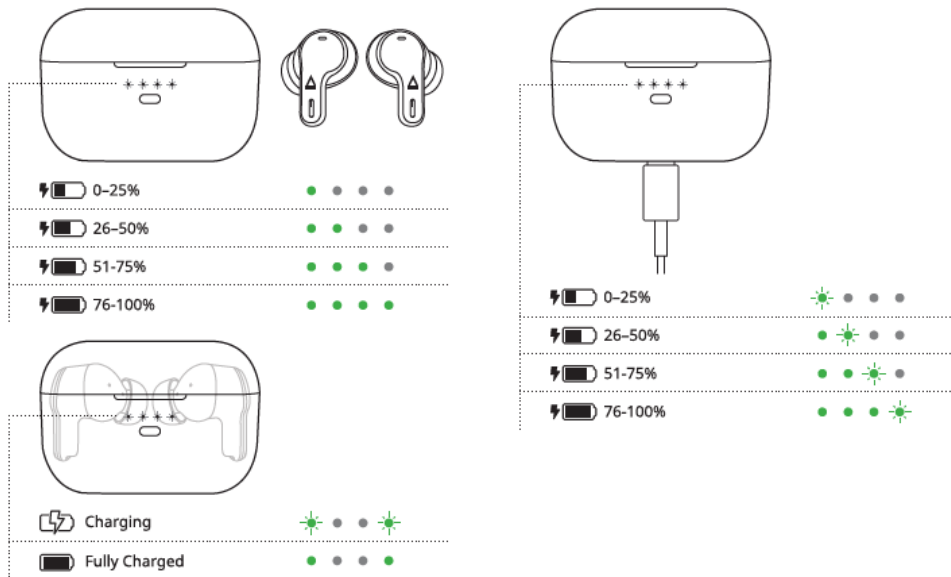


Creative Zen Air Pro QSG

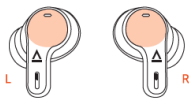
ПРЕГЛЕД



ИНДИКАТОР ЗА БАТЕРИЯТА



КОНТРОЛИ



i) Powering On / Off

Power on / off the earbuds while out of its charging case.



ii) Call Mode

INCOMING CALL



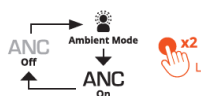
OUTGOING / ONGOING CALL



iii) Playback Mode



1) Play / Pause 2) Next track



РЕЖИМИ СТРИЙМИНГ

Creative Zen Air Pro поддържа както Bluetooth® LE Audio с режим за ултра-ниска латентност (ULL), така и Класически Bluetooth. Слушалките ще се опитат да се свържат в режим ULL, когато се използва съвместимо устройство.

Режим Unicast (LC3)

Режимът Unicast позволява на потребителя да се свърже безжично със съвместим Bluetooth LE аудио приемник, за да се наслаждава на поточно предаване на аудио с висока разделителна способност.

Режим на излъчване (LC3)

Режимът на излъчване позволява на потребителя да излъчва безжично аудио от аудио източник към неограничен брой поддържани аудио устройства. LED индикаторът ще започне да мига в бяло, за да покаже, че в момента се излъчва.

Имайте предвид, че излъчваният поток е некриптиран и всяко поддържано устройство може да се присъедини към потока, ако е в обхват.

Режим с изключително ниска латентност (LC3+)

Режимът ULL позволява на потребителите да се наслаждават на гладко, без забавяне и постоянно изживяване при гледане, чудесно за чувствителни към мен медии, като филми и игри. Посетете [creative.com](https://www.creative.com) за повече информация относно продуктите, поддържащи ULL режим.

Нулиране на настройки

С двете слушалки в калъфа за зареждане, натиснете и задръжте многофункционалния бутон на калъфа за зареждане за 10 секунди, за да извършите основно нулиране. LED индикаторът на кутията за зареждане ще мига в зелено и ще се изключи след завършване.

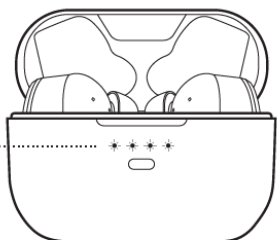
Основното нулиране е запазено за случаи, когато потребителите срещат проблеми, докато слушалките се използват или по време на ситуации като: Неуспешно Bluetooth сдвояване, неуспешно сдвояване на вторичната слушалка с основната слушалка или нулиране на всички данни.

Често срещани проблеми със свързването

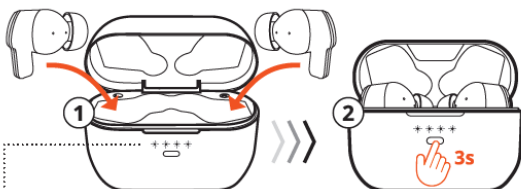
Тази статия подчертава феномен и препоръки за изрязване на музика и слушалки, които не остават свързани. Когато сдвоявате смарт мобилно устройство със слушалките, сигналът е най-силен, когато има пряка видимост между устройствата за сдвояване.

Ако сигналът премине през тялото, което се състои предимно от водна течност, той може да се абсорбира, което може да доведе до трудности при сдвояването. Ако мобилното устройство вече е свързано към слушалките, това може да доведе до загуба на сигнала или свързването на слушалките може да бъде прекъснато.

Bluetooth сдвояване



Отворете капака на кутията за зареждане и слушалките автоматично ще започнат Bluetooth сдвояване



Инициирайте ръчно Bluetooth сдвояване чрез кутия за зареждане



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Headphone Drivers: 10 mm Neodymium drivers x

2 Frequency Response: 20–20,000 Hz

Microphone: Omni-directional MEMS x 6

Total Playtime:

- Up to 7 hours on a single charging
- Up to 27 hours total playtime

Bluetooth LE Audio Modes:

- Unicast (CIS) mode
- Broadcast (BIS) mode

Classic Bluetooth Version: Bluetooth 5.3

Classic Bluetooth Profiles:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile)
- HFP (Hands-free profile)

Supported Audio Codecs: LC3+ (ULL), LC3, AAC, SBC

Wireless Operating Range: Up to 10m / 33 ft measured in open space. Walls and structures will affect range of device.

Max RF Output Power (For EU/UK)

- **BT/BLE: 10dBm**

Operating Frequency:

- Bluetooth: 2402–2480 MHz
- WPC: 121.0-134.6kHz (WPC H-field value:-10.57dBuA/m at 10m)

Commented [LC(1): Refer to draft report

Input Rating: 5V=1A

Operating Temperature: 0–45°C

IP Rating: IPX5 (Earbuds only)

Battery:

- Earbuds: 3.7V 60mAh 0.222Wh Lithium-ion button battery
- Charging case: Lithium-ion polymer battery: 3.7V 500 mAh 1.85 Wh

Charging interface:

- Qi-compatible wireless charging, USB-A to USB-C (Charging)

Note: Compliance marking are located at the bottom of the product.

Operating frequency for China translation only;

频率范围: 2400–2483.5 MHz

工作频率: 2402–2480 MHz