

포장 내용물

- ROG STRIX Go 게이밍 헤드셋
- 탈착식 마이크
- USB Type-C® 와 USB 2.0 어댑터 연결 케이블
- 빠른 시작 설명서
- 보증 공지

오디오 제어 휠 사용법

- 한 번 누름** : 재생 / 일시 정지
- 두 번 누름** : 앞으로 건너뛰기
- 세 번 누름** : 뒤로 건너뛰기

오디오 제어 휠 설정

- 패키지 내용
 - ROG STRIX Go 게이밍 헤드셋용 헤드셋 ×1
 - 착脱式 마이크 ×1
 - USB Type-C® - Type-A 어댑터
 - 퀵스타트 가이드 ×1
 - 製品保証書 ×1

音量調整ダイヤルの操作方法

- 1** 回押す : 再生 / 一時停止
- 続**けて **2** 回押す : 次のトラック
- 続**けて **3** 回押す : 前のトラック

오디오 제어 휠 설정

Safety Guidelines

About the accessories

Accessories that came with this product have been designed and verified for the use in connection with this product. Never use accessories for other products to prevent the risk of electric shock or fire.

付属品は本製品専用です。本製品を使用の際には、必ず製品パッケージに付属のものをお使いください。また、付属品は絶対他の製品には使用しないでください。製品破損もしくは、火災や感電の原因となる場合があります。

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer’s instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION! The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.
--

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’utilisateur de l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정

오디오 제어 휠 설정