

Storage and Maintenance

- This product should be stored in a cool and dry place. Please note that the product's performance is subject to a temperature range of 0°C to 40°C.
- Keep the product away from heat sources, combustible gases, and other cleaning/corrosive liquids. Avoid prolonged sun exposure and use/placement in any high-temperature location.
- Stop using this product immediately if any parts are damaged or produce smoke, heat, or a burning smell.
- The earbud part of this product has an IP54 dustproof and waterproof function, which allows for non-water sports and exercise but is not entirely waterproof. Do not immerse the earbuds in water. IP54 is not a permanent protection rating and may be degraded through normal wear and tear.
- The charging case of this product is not waterproof. Do not expose the charging case to any liquids.
- Clean the earbuds with a soft dry cloth.
- After prolonged storage, recharge before use.

Note

Design and specifications are subject to change without prior notice. For the latest company and product information, please visit www.shokz.com



Hearing Loss

Listening with headphones at high volume may affect your hearing and the audio will be distorted. Please do not listen with headphones at high volume for a long time.

FCC

FCC ID:2BCD6-E310

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

operation.

FCC Statement

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 the 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 into 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.

FCC SAR

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

Responsible party (contact for FCC matters only): Shokz Technology Inc 3200 Gracie Kiltz Lane Suite 300, Austin, TX, USA.(78758)
www.shokz.com

Industry Canada
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CAN RSS-216/ CNR-216

IC: 31129-E310

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC SAR

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

CE Declaration of Conformity

SHOKZ (SINGAPORE) PTE. LTD. hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and all other applicable EU Directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at <https://shokz.com/pages/policies>. Shokz's EU representative is Shokz Euro B.V., Schipholweg 103, 2316XC Leiden, the Netherlands.



Wireless Type	Frequency Range	Max. Transmit Power
for Bluetooth	2402-2480 MHz	12 dBm (EIRP)
for WPT	101-148.5kHz	25 dBμA/m@3m

Directive 2014/53/EU radiation exposure statement:

This equipment complies with Directive 2014/53/EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The earbud: It is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by European Union market. These requirements set a SAR limit of 2w/kg averaged over ten grams of tissue. The highest SAR value 0.26w/kg 10-g reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

The charging case with WPT (power receive): It is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by European Union market. The charging case is the power receiver which supplies the received energy to an earbud. It will be used in conjunction with the power transmitting part. This wireless charging must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons, and as it evaluated at 20 cm with a typical WPT transmitter part, the highest RF exposure level as following:

E-field: 1.649 V/m

H-field: 0.747 A/m

WEEE Declaration of Conformity

This WEEE logo means that this product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



Battery

CAUTION

- Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Do not use the battery if it is noticeably expanded.

Charging

- Ensure the earbuds are dry before placing them into the charging case and keep the charging port dry before charging.
- Only use power adapters approved by relevant authorities and in compliance with local regulatory requirements (e.g., UL, CSA, VDE, CCC).

Dangerous Driving

- Note that using this product while driving or cycling may violate regulations in some countries or regions. Verify and comply with traffic laws and regulations in your area and consult with local regulators.

Skin Irritation

- A small number of people will have unusual reactions to specific materials. Exposure to a specific environment or long-term contact with soap, sweat, UV protection products, lotions, and other potentially irritating substances to the skin may cause allergic reactions.
- To reduce the risk of skin irritation, do not wear the product on any body parts with skin injuries.
- Stop wearing the product immediately and consult your physician if your skin develops redness, swelling, itching, or any other irritating reaction.

Electromagnetic Interference

- Do not use this product in places where wireless devices are prohibited (such as in airports and local medical facilities, etc.), as it may interfere with other electronic devices or cause other hazards.
- Some electronic devices may fail due to radio interference from this product (e.g., some automotive electronic equipment). Please contact the manufacturer of such electronic devices for more information.
- Radio waves generated by this product may affect the regular operation of some medical devices, such as pacemakers, defibrillators, cochlear implants, hearing

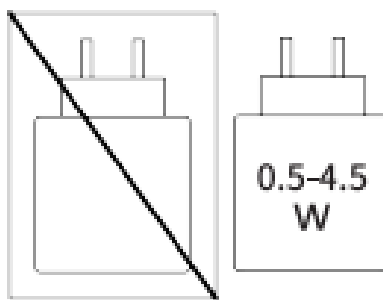
aids, etc. If you use any of these medical devices, consult your physician and medical device manufacturer about restrictions on using this product, and keep this product within a safe distance from medical devices. Stop using this product if you suspect interference with your medical devices.

Choking Hazard

The product contains a battery, and may be hazardous if swallowed. Keep the earbuds and charging case away from children and pets. In case of accidental ingestion, seek immediate medical assistance.

Manufacturer's Statement

Warranty: Shokz provides a 24-month warranty service for this product. For information on current warranties, visit our website: www.shokz.com or contact your seller.



Ensure compliance with all local laws and regulations before using this product.

Type-C

The power delivered by the charger must be between min [0.5] Watts required by the radio equipment, and max [4.5] Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Declaration information

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.

Earbuds battery type: M9473S1

Nominal voltage of built-in earbuds battery : 3.85V

-Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 60°C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

-The product contains non-replaceable batteries.



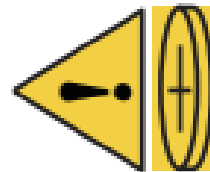
⚠ WARNING

INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery. **DEATH** or serious injury can occur if ingested.

A swallowed button cell or coin battery can cause **internal chemical Burns** in as little as **2 hours**.

KEEP new and used batteries **OUT OF REACH of CHILDREN.**

Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



FRANÇAIS

Industrie Canada

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteur(s)/récepteur(s) exempts de licence qui répondent à l'exemption de licence RSS de l'ISDE (Innovation, Sciences et Développement économique Canada). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de l'ISDE définies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit suivre les consignes spécifiques d'utilisation pour répondre à la conformité concernant l'exposition aux RF. Cet émetteur ne doit pas être situé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

L'appareil portatif est conçu pour répondre aux exigences concernant l'exposition aux ondes radios établies par l'ISDE. Ces exigences fixent une limite du DAS de 1,6W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur du DAS la plus élevée signalée selon cette norme lors de la certification de ce produit pour une utilisation en étant correctement porté sur la tête.

보관 및 관리

- 이어폰과 충전 케이스는 서늘하고 건조한 곳에서 보관해 주세요. 사용 시 주위 온도는 0°~40°C (32°~104°F) 범위 내에서 유지해 주시기 바랍니다.
- 이어폰과 충전 케이스는 직사광선, 열을 내는 물체, 가연성 가스 또는 기타 액체로부터 충분히 떨어진 곳에서 보관해 주십시오.
- 부품에서 손상, 연기, 열 또는 냄새가 발생할 경우 즉시 사용을 중단해 주세요.
- 본 이어폰의 방수 및 방진 등급은 IP54입니다. 비 수상 스포츠와 운동에는 사용할 수 있지만, 완전 방수가 아니며 생활 방수 기능만을 제공하므로 이어폰을 물에 넣지 말아 주십시오. 물 외의 액체에 의한 손상은 보증되지 않습니다. IP54 등급은 영구적이지 않으며, 일상적인 사용 중 자연스럽게 마모되어 효과가 저하될 수 있습니다.
- 충전 케이스는 방수 기능이 없습니다. 충전 케이스를 물, 비, 또는 기타 액체에 노출시키지 말아 주세요.
- 부드러운 소재의 천으로 이어폰과 충전 케이스를 닦아 주십시오. 물이나 세정제를 사용하여 세척하지 말아 주세요.
- 장기간 미사용 시, 다시 사용하기 전에 재충전해 주세요.

주의

디자인 및 성능은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 제품에 대한 최신 정보는

<https://shokz.co.kr>에서 확인해 주세요.



청력 손실

높은 음량으로 청취 시 청력에 손상을 주거나 이어폰의 몸질 저하 등의 문제점이 발생할 수 있습니다. 높은 음량으로 장시간 사용하는 것을 피해 주십시오. 장기간 고음량으로 오디오를 듣지 마십시오.

WEEE 선언

WEEE 로고는 이 제품이 절대 생활폐기물로 버려져서는 안 되며, 재활용을 위해 정확한 분리수거시설로 배송되어야 함을 의미합니다. 정확한 폐기 및 재활용은 자연 자원, 인류 건강, 환경을 보호하는 데 도움이 됩니다. 이 제품의 폐기 및 재활용에 대한 자세한 내용은 해당 지역의 지방자치단체, 폐기물 서비스 단체 또는 이 제품을 구입한 상점에 문의하십시오.



배터리 주의 사항

주의

- 잘못된 유형의 배터리로 교체 시 안전 장치를 무력화 할 수 있습니다.
- 화염 또는 가열 중에 배터리를 폐기하거나 물리적 충격을 가하면 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 극도의 고온 환경에서 보관 또는 방치할 경우 폭발, 가연성 액체 또는 가스 누출이 발생할 수 있습니다.
- 저압이 극도로 낮은 환경에서는 배터리가 폭발하거나 인화성 액체 또는 가스 누출이 생할 수 있습니다.
- 배터리가 눈에 띄게 팽창한 경우에는 사용하지 마십시오.

충전

- 이어폰을 충전 케이스에 넣기 전에 이어폰이 건조한 상태인지 확인해 주세요. 충전하기 전에 충전 케이스도 건조한 상태인지 확인해 주세요.

- 관련 당국의 승인을 받고 현지 감독 및 관리 요구 사항을 충족하는 전원 어댑터(예: UL, CSA, VDE, CCC)만 사용해 주세요.

운전 중 사용의 위험성

- 일부 국가 또는 지역에서는 차량을 운전하는 동안 본 제품을 사용하는 것이 불법일 수 있습니다. 해당 지역의 교통 규칙 또는 관련 법규를 확인하고 준수하거나 현지 규제 당국에 문의해 주세요. 해당 지역의 교통 규칙 또는 관련 법규를 확인하고 준수하거나 현지 규제 당국에 문의하십시오.

피부 자극

- 드물긴 하지만, 일부 사용자는 제품을 장기간 착용할 경우 피부 알레르기 또는 피부 민감성을 경험할 수 있습니다. 피부 알레르기 반응은 특정 환경에 노출되거나 비누, 땀, 자외선 차단제, 로션 등 피부에 잠재적인 자극을 일으킬 수 있는 물질과의 장기간 접촉에 의해 발생할 수 있습니다.
- 알레르기 반응을 예방하기 위해 목, 귀, 머리 주변에 피부 손상이나 염증이 있는 경우에는 착용하지 마세요.
- 제품 착용 중 피부가 붉어지거나 부어오르거나 가려우면 즉시 사용을 중단하고 의사와 상담하세요.

전자파 신호 간섭

- 무선 제품 사용이 금지된 장소(예: 공항, 지역 의료 시설 등)에서는 제품을 사용하지 마세요. 다른 전자 장치를 방해하거나 다른 위험을 초래할 수 있습니다.
- 일부 전자 장비(예: 일부 자동차 전자 장비)는 본 제품과의 무선 간섭으로 인해 고장이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 전자 장비 제조업체에 문의하세요.
- 본 제품에서 발생하는 전파는 심장박동기, 제세동기, 달팽이관 임플란트, 보청기 등 일부 의료기기의 정상 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 해당 의료기기를 사용하는 경우 의사 및 제조업체에 문의하여 제품에 대한 제한 조건을 확인하고 의료기기로부터 안전한 거리에서 사용하세요. 의료기기에 대한 전자파 신호 간섭이 의심되는 경우 본 제품의 사용을 중지하세요.

질식 위험

- 이 제품에는 배터리가 포함되어 있으며, 삼킬 경우 위험할 수 있습니다. 이어버드와 충전 케이스는 어린이와 애완동물이 닿지 않는 곳에 보관하세요. 만약 삼킬 경우 즉시 의료 지원을 받으세요.

제조업체 공지

워런티: Shokz는 구매 영수증을 기준으로 소비자 구매 후 24개월 보증을 제공합니다. 자세한 내용은 <https://shokz.co.kr/>을 방문하거나 (주)알嬖아이엔씨에 문의하세요.

법률 및 규정 준수: 이 제품을 사용하기 전에 모든 현지 법률 및 규정을 준수하세요.

Type-C

충전기가 제공하는 전력은 무선 장비에 필요한 최소 [0.5] 와트에서 최대 [4.5] 와트 사이여야 최대 충전 속도를 달성할 수 있습니다.

1등급

본 단말기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체보호 기준에 적합합니다.

SAR 수치 및 등급기준에 관한 상세한 정보는
www.rra.go.kr 또는 제조사 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

기기 명칭 : 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

제품명 : OPENDOTS ONE 모델명 : SHOKZ E310

제조년월 : 하단 참조

제조사 : SHOKZ (SINGAPORE) PTE. LTD. 제조국 : 중국

인증자상호 : 쇼크코리아 주식회사(SHOKZ KOREA LIMITED)

정격 입력 전압 : 이어버드 : 5V ≈ 140mA

충전케이스 : 5V ≈ 900mA



R-C-GGZ-E310
XU101653-24026

제품명: 전지 모델명: L1361

정 격: 3.87 Vdc, 590 mAh

전 화: 1661-6373 (shokz.co.kr)

수입자: 쇼크코리아 주식회사(SHOKZ KOREA LIMITED) 제조국: 중국

제조년월: 시리얼번호 참조

(예: E3105010039800 = 2025년도 1째 주 : 2025년 1월 제조)

日本語



R 201-250013

保管とメンテナンス

- 本製品は、涼しく乾燥した場所に保管してください。動作温度は0~40 °Cです。
- 製品を発熱体、可燃性ガス、その他の洗浄/腐食性液体から遠ざけてください。高温な場所で長時間使用することや、放置し続けること、長時間日光にさらさないようにしてください。
- 本体や部品が破損したり、煙や熱が出た場合や、焦げた臭いがした際には、直ちに本製品の使用を中止してください。

- 本製品のイヤホン本体はIP54の防塵・防水機能があり、水辺以外での運動時には使用できますが、完全な防水ではありません。イヤホンを水に浸さないようお気をつけください。IP54は永久的な保護等級ではなく、使用していくにつれ劣化する可能性があります。

- 本製品の充電ケースは防水ではありません。充電ケースを液体にさらさないでください。

- イヤホンは柔らかく乾いた布で拭いてください。

- 長時間使用しなかった場合は、使用前に充電してください。

注意

デザイン・仕様は予告なく変更されることがあります。最新の会社情報、製品情報については、<https://jp.shokz.com/>をご覧ください。

聴覚障害

過大な音量で聞くと、音を歪ませ、聴覚障がいや中途失聴のリスクが高まる可能性があります。

長時間高音量でオーディオを聴かないでください。



WEEE宣言

このWEEEロゴは、この製品を家庭ごみとして捨ててはならず、適切な回収施設に届けて、リサイクルすることを意味しています。適切な廃棄とリサイクルは、天然資源、人の健康、環境の保護に役立ちます。本製品の廃棄とリサイクルの詳細については、お住まいの地域の自治体、廃棄業者、またはお買い上げ店にお問い合わせください。



廃棄について

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。

リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。リサイクルや廃棄については各地域の規定に従ってください。



バッテリー

注意

- 間違ったバッテリーを交換すると、安全装置が働かなくなることがあります。

- バッテリーを火中や高温の炉の中に捨てたり、機械的に押しつぶしたり、切断したりすると、爆発することがあります。

- 爆発や引火性液体・気体の漏えいの原因となる極端に高温の環境下に電池を放置しないでください。

- バッテリーは極端に低い気圧にさらされると、爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする恐れがあります。

- バッテリーが著しく膨張している場合は使用しないでください。

充電

- 充電ケースに入れる前にイヤホンが乾いていることを確認し、充電する前に充電ポートを乾かしておいてください。

- 関連当局によって承認され、地域の規制要件(PSE、UL、CSA、VDE、CCCなど)に準拠した電源アダプタのみを使用してください。

危険運転/行為

- 運転中やサイクリング中に本製品を使用すると、国や地域によっては規制に違反する場合がありますので、ご注意ください。お住まい

の地域の交通法規を確認・遵守し、地域の規制当局にご相談ください。

皮膚刺激

- 特定の物質に対して異常な反応を示す人が少なからず存在します。特定の環境にさらされたり、石鹼、汗、UVカット製品、ローションなど肌に刺激を与える可能性のあるものに長期間触れると、アレルギー反応を引き起こすことがあります。
- 皮膚刺激のリスクを軽減するため、皮膚に傷のある身体部位には本製品を着用しないでください。
- 肌に赤み、腫れ、かゆみ、その他の刺激的な反応が生じた場合は、直ちに着用を中止し、医師にご相談ください。

電波障害

- 無線機器の使用が禁止されている場所(空港や地域の医療施設など)では、他の電子機器に干渉するなどの恐れがあるため、本製品を使用しないでください。
- 本製品からの電波干渉により、一部の電子機器が故障することがあります(一部の車載用電子機器など)。詳しくは、該当する電子機器の製造元にお問い合わせください。
- 本製品から発生する電波は、ペースメーカー、除細動器、人工内耳、補聴器など、一部の医療機器の正常な動作に影響を与える場合があります。これらの医療機器を使用している場合は、本製品の使用制限について医師や医療機器メーカーに相談し、本製品を医療機器から安全な距離で保管してください。医療機器との干渉が疑われる場合は、本製品の使用を中止してください。

窒息の危険性

- 製品には電池が含まれており、飲み込むと危険な場合があります。イヤホンや充電ケースは、お子様やペットの手の届かないところに保管してください。誤飲した場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

製造者声明

保証について: Shokz は本製品に24か月の保証サービスを提供しています。現在の保証に関する情報は、当社ウェブサイト <https://jp.shokz.com/> をご覧いただか、販売者にお問い合わせください。

本製品をご使用になる前に、現地のすべての法律および規制を遵守していることを確認してください。

USB Type-C

充電器から供給される電力は、[0.5]ワット(無線機器に最低限必要な電力)～[4.5]ワット(最速の充電速度を実現できる電力)にする必要があります。

存儲與維護

- 本產品應當存放在陰涼乾燥處。工作溫度在0~40°C。
- 請讓產品遠離熱源、可燃氣體或其他清潔性/腐蝕性液體，避免長時間的陽光暴曬，避免在任何高溫場所使用或放置。
- 如果本產品的任何部件受損、冒煙、發燙，或釋放出燒焦的味道，請立即停止使用本產品。
- 本產品的耳機部分具有IP54等級的防塵防水灑，可用於非水上運動和鍛煉，並不具有完全防水功能。請不要將耳機浸泡在水中。IP54等級不是一個永久性的防護等級，可能會因為正常的磨損而有所下降。
- 本產品的充電盒部分不具備防水功能。請不要將充電盒暴露在任何液體中。
- 請用柔軟的乾布清潔耳機。
- 長時間存放後，請在使用前再次充電。

注意

設計和規格若有變更，恕不另行通知。最新公司及產品資訊，請訪問 www.shokz.com

聽力損傷

過高音量下聽音樂可能會損傷您的聽力，聲音也可能會失真。請勿長時間收聽高音量。



電池

注意

- 以錯誤型號的電池組更換，可能會使安全防護失效。
- 將電池組投入火中或加熱爐中，或對電池組進行機械擠壓或切割的處理可能導致爆炸。
- 將電池組放置在極高溫度環境中，可能導致爆炸或洩漏可燃液體或氣體。
- 電池組承受極低氣壓，可能導致爆炸或洩漏可燃液體或氣體。
- 若出現嚴重膨脹，請勿繼續使用。

充電

- 耳機放入充電盒前請確保耳機處於乾燥狀態，且充電前請保持充電口乾燥。
- 請僅使用經過相關部門批准且符合本地監管要求的電源供應器。

駕駛危險

- 請注意，在部分國家或地區，在駕駛或騎行時使用本產品可能會違反法規。請查詢並遵守您所在地區的交通法規及相關法律法規，或諮詢當地監管機構。

皮膚刺激

- 有少數人會對特定材質產生特殊反應，當暴露於特定環境下，或與肥皂、汗液、防紫外線產品或乳液等對皮膚有潛在刺激性物質及其他物質長期接觸時，可能會引起皮膚過敏反應。
- 為減少皮膚刺激風險，請不要將產品穿戴在皮膚有傷的身體部位。
- 如果您的皮膚出現發紅、腫脹、發癢或任何其他刺激反應，請您立即停止佩戴，並向醫生諮詢。

電磁干擾

- 有明文規定禁止或不宜使用無線設備的場所(例如,可能是您所在地區的機場、醫療場所等),請勿使用本產品,否則會干擾其它電子設備或導致其它危險。
- 部分電子設備可能因本產品的無線電干擾而出現故障(如,部分汽車電子設備)。請聯系該電子設備製造商諮詢詳細資訊。
- 本產品產生的無線電波可能會影響部分醫療設備的正常工作,如起搏器、除顫器、植入耳蝸、助聽器等。若您使用了這些醫療設備,請向您的醫師和醫療設備製造商諮詢使用本產品的限制條件,並使本產品與醫用設備保持一定的安全距離。如果您懷疑本產品正在幹擾您的任何醫療設備,請停止使用。

窒息危險

產品中包含電池,如果吞食會造成危險。請將耳機和充電盒放在遠離兒童和寵物的地方。如果發生意外攝入,請立即尋求醫療救助。

CE符合性聲明

Shokz在此聲明本產品嚴格遵守2014/53/EU指令和其它適用歐盟指令要求中的基本要求和其它相關規定。您可以在以下網址找到完整的符合聲明:<https://shokz.com/pages/policies>。Shokz的歐洲代表是Shokz Euro B.V., Schipholweg 103,2316XC Leiden, The Netherlands.



WEEE符合性聲明

此WEEE標誌意味著該產品不得作為家庭廢棄物丟棄,應交付給相關回收機構進行回收。



正確的處理和回收有助於保護自然資源、人類健康和環境。關於本產品處理和回收的更多資訊,請聯繫當地政府、廢棄物處理服務機構或售出該產品的商店。



製造商聲明

保修: Shenzhen Shokz Co.,Ltd為該產品提供24個月的保修服務。有關當前的保修政策,請訪問我們的網站:www.shokz.com或聯繫向你出售產品的零售商。在產品開始使用前,請遵守相關國家的具體規定。

Type-C

充電器提供的功率必須介於無線電設備所需的最小[0.5]瓦和最大[4.5]瓦之間,才能達到最大充電速度。

简体中文

存储与维护

- 本产品应当存放在阴凉干燥处。工作温度在0~40°C。
- 请让产品远离热源、可燃气体或其他清洁性/腐蚀性液体,避免长时间的阳光暴晒,避免在任何高温场所使用或放置。
- 如果本产品的任何部件受损、冒烟、发烫,或释放出烧焦的味道,请立即停止使用本产品。
- 本产品的耳机部分具有IP54等级的防尘防水溅,可用于非水上运动

和锻炼，并不具有完全防水功能。请不要将耳机浸泡在水中。IP54等级不是一个永久性的防护等级，可能会因为正常的磨损而有所下降。

· 本产品的充电盒部分不具备防水功能。请不要将充电盒暴露在任何液体中。

· 请用柔软的干布清洁耳机。

· 长时间存放后，请在使用前再次充电。

注意

设计和规格若有变更，恕不另行通知。最新公司及产品信息，

请访问 www.shokz.com

听力损伤

过高音量下听音乐可能会损伤您的听力，声音也可能会失真。请勿长时间收听高音量。



WEEE符合性声明

此WEEE标志意味着该产品不得作为家庭废弃物丢弃，应交付给相关回收机构进行回收。正确的处理和回收有助于保护自然资源、人类健康和环境。关于本产品处理和回收的更多信息，请联系当地政府、废弃物处理服务机构或售出该产品的商店。



电池

注意

· 用错误型号的电池组替换，可能会使安全防护失效。

· 将电池组投入火中或加热炉中，或对电池组进行机械挤压或切割的处理可能导致爆炸。

· 将电池组放置在极高温度环境中，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。

· 电池组承受极低气压，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。

· 若出现严重鼓胀，请勿继续使用。

充电

· 耳机放入充电盒前请确保耳机处于干燥状态，且充电前请保持充电口干燥。

· 请仅使用经过相关部门批准且符合本地监管要求的电源适配器（如 UL、CSA、VDE、CCC）

驾驶危险

· 请注意，在部分国家或地区，在驾驶或骑行时使用本产品可能会违反法规。请查询并遵守您所在地区的交通法规及相关法律法规，或咨询当地监管机构。

皮肤刺激

· 有少数人会对特定材质产生特殊反应，当暴露于特定环境下，或与肥皂、汗液、防紫外线产品或乳液等对皮肤有潜在刺激性物质及其他物质长期接触时，可能会引起皮肤过敏反应。

· 为减少皮肤刺激风险，请不要将产品穿戴在皮肤有伤的身体部位。

· 如果您的皮肤出现发红、肿胀、发痒或任何其他刺激反应，请您立即停止佩戴，并向医生咨询。

电磁干扰

- 有明文规定禁止或不宜使用无线设备的场所 (例如, 可能是您所在地区的机场、医疗场所等), 请勿使用本产品, 否则会干扰其它电子设备或导致其它危险。
- 部分电子设备可能因本产品的无线电干扰而出现故障 (如, 部分汽车电子设备)。请联系该电子设备制造商咨询详细信息。
- 本产品产生的无线电波可能会影响部分医疗设备的正常工作, 如起搏器、除颤器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医疗设备, 请向您的医师和医疗设备制造商咨询使用本产品的限制条件, 并使本产品与医用设备保持一定的安全距离。如果您怀疑本产品正在干扰您的任何医疗设备, 请停止使用。

窒息危险

产品中包含电池, 如果吞食会造成危险。请将耳机和充电盒放在远离儿童和宠物的地方。如果发生意外摄入, 请立即寻求医疗帮助。

制造商声明

保修: 深圳市韶音科技有限公司为该产品提供24个月的保修服务。有关当前的保修条件, 请访问我们的网站: www.shokz.com 或联系向你出售产品的卖方。

在产品投入使用前, 请遵守相关国家的具体规定。

Type-C

充电器提供的功率必须在无线电设备所需的最小 [0.5] 瓦和最大 [4.5] 瓦之间, 才能实现最大的充电速度。