

OPENFIT

Hướng dẫn sử dụng

T910

Nội dung

CÓ GÌ TRONG HỘP	04
CÁCH ĐEO VÀ SỬ DỤNG	
Cấu trúc.....	07
Hộp sạc.....	08
Kết nối.....	09
Cách đeo.....	11
ĐIỀU KHIỂN CẢM ỨNG	
Điều chỉnh bài hát.....	14
Cuộc gọi.....	15
Sử dụng độc lập.....	16
ĐÈN LED	
Đèn LED trong hộp sạc.....	18
Đèn LED ngoài hộp sạc.....	19
NGUỒN ĐIỆN	
Mở/Tắt và Thời gian chờ.....	21
Sạc tai nghe.....	22
Sạc hộp sạc.....	25
TÍNH NĂNG BỔ SUNG	
Kết nối tự động.....	27
Cài đặt lại.....	28

BẢO QUẢN

Vệ sinh.....30

Chỉ số kháng nước IP.....31

THÔNG TIN QUY ĐỊNH VÀ PHÁP LÝ.....32

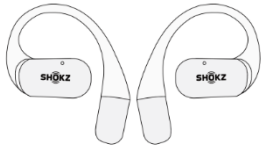
DỊCH VỤ BẢO HÀNH

Vị trí số seri.....38

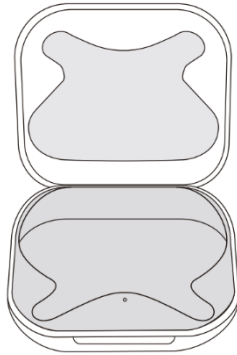
Bảo hành.....39

CÓ GÌ TRONG HỘP

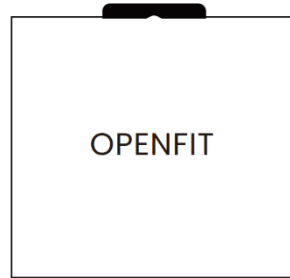
Có gì trong hộp



Tai nghe true wireless*2



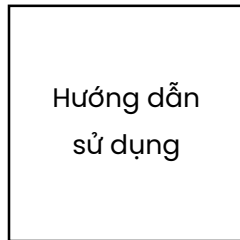
Hộp sạc*1



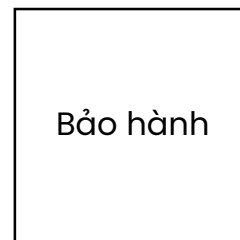
Hộp đựng*1



Cáp sạc*1



Hướng dẫn sử dụng và thông tin pháp lý*1



Thẻ bảo hành*1

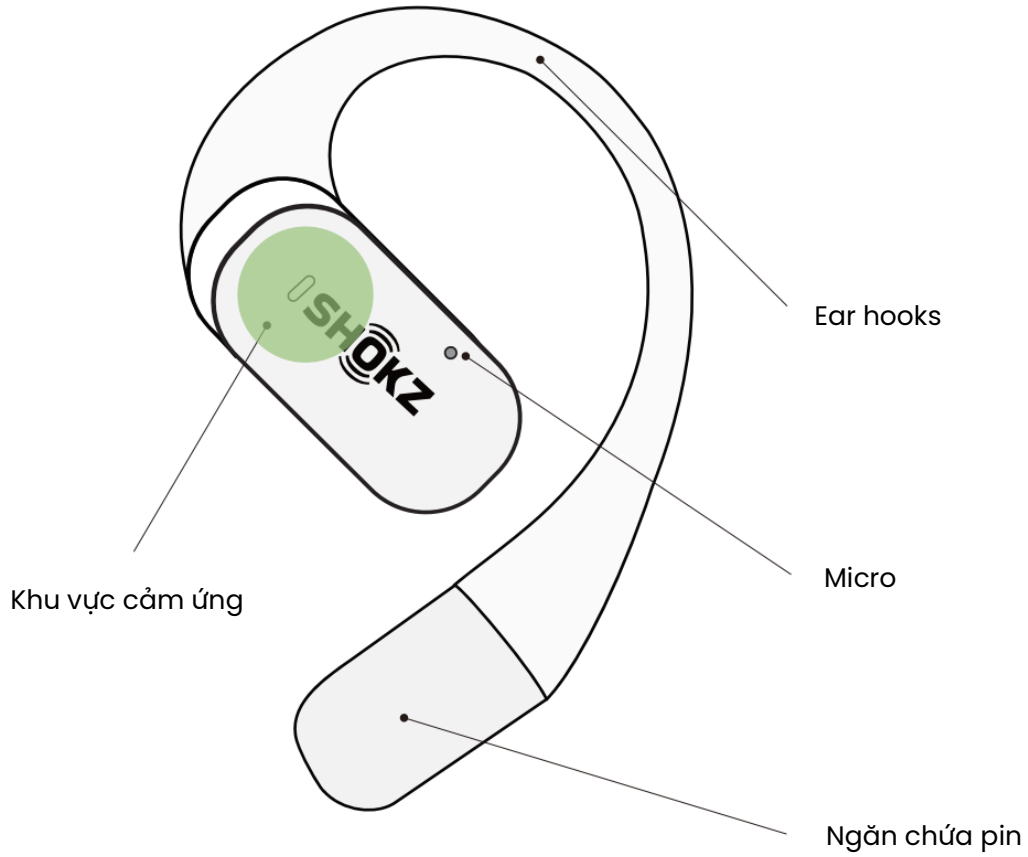
(Phiên bản thay đổi tùy theo khu vực)

Không sử dụng sản phẩm nếu không đủ các thành phần ở trên hoặc sản phẩm bị hư tổn. Liên hệ ngay người bán, hoặc Shokz ngay để được hỗ trợ.

(Xem trang 39 : Bảo hành)

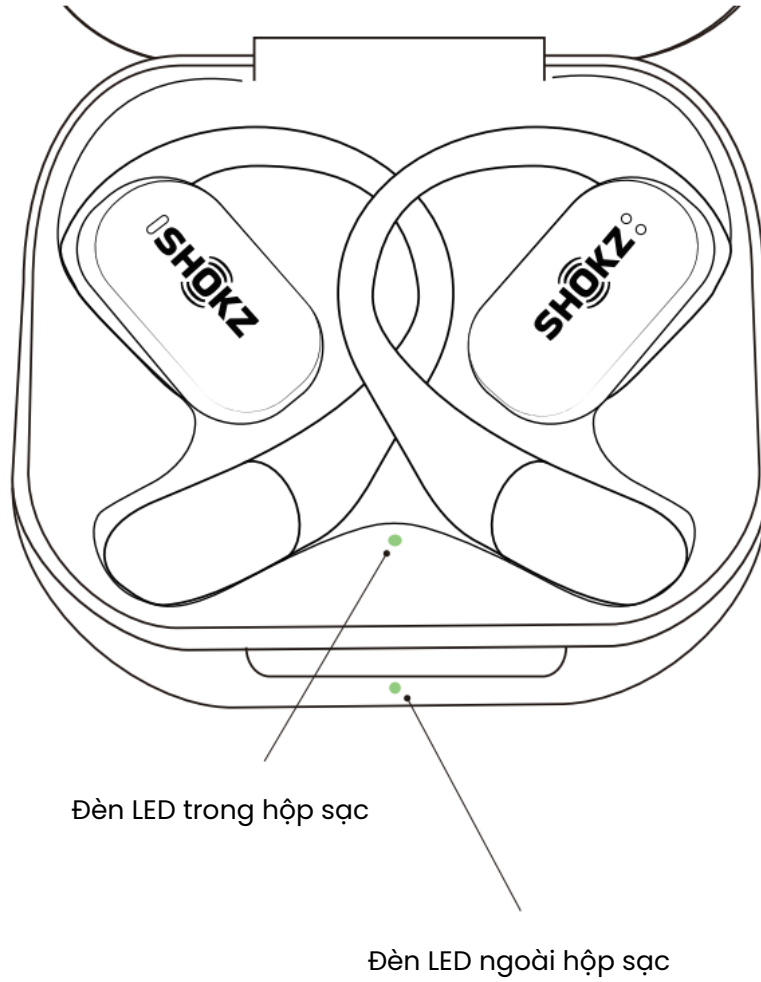
CÁCH ĐEO & SỬ DỤNG

Cấu trúc

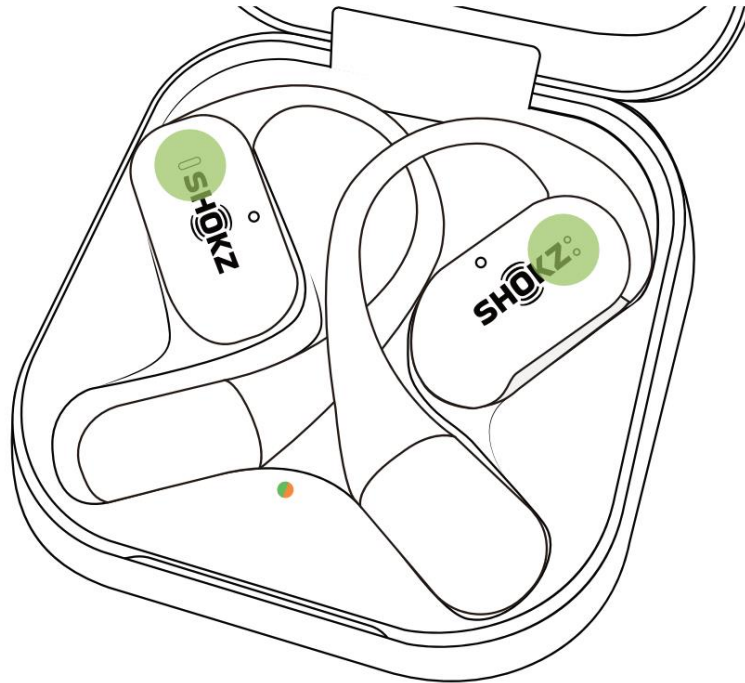


*Phần nhô ra của khu vực cảm ứng là vị trí hiệu quả của nút cảm ứng.

Hộp tai nghe



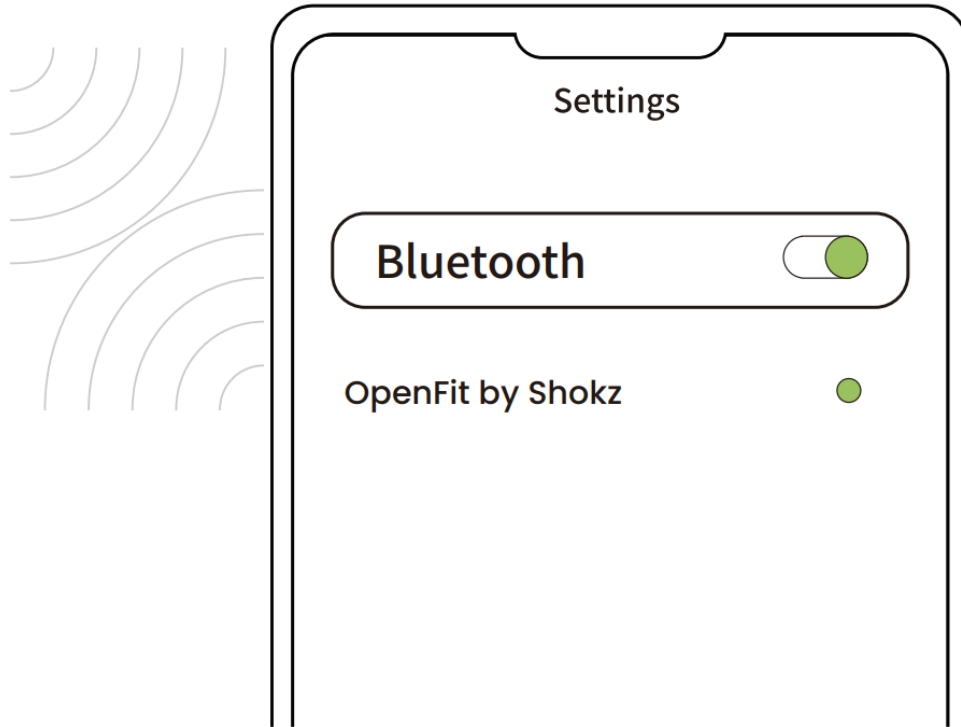
Kết nối



Khi sử dụng sản phẩm lần đầu tiên: Mở hộp sạc để OpenFit chuyển sang chế độ kết nối Bluetooth, với đèn báo nhấp nháy màu cam và lục luân phiên.

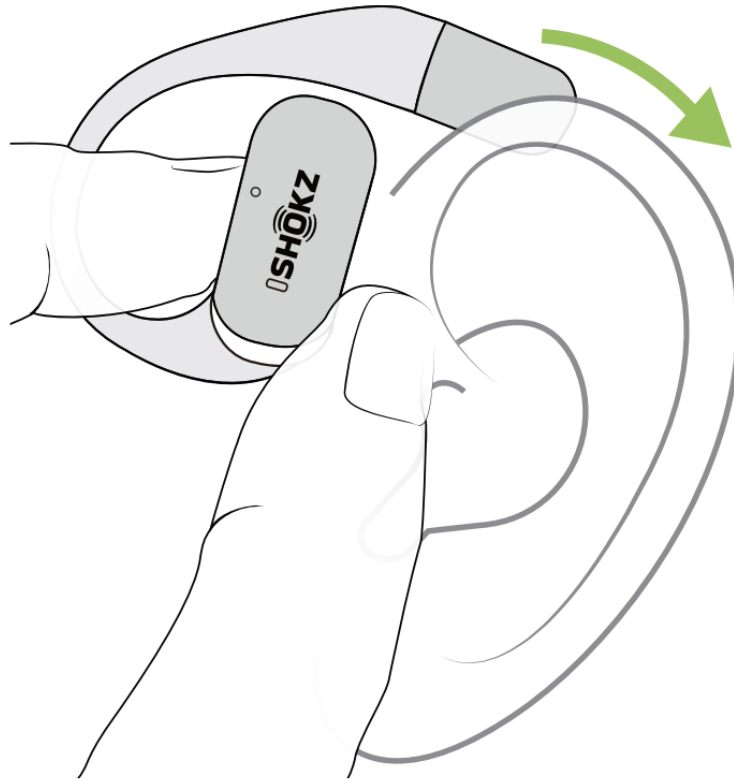
Các bước tiếp theo

1. Đặt tai nghe vào hộp sạc;
2. Nhấn giữ đồng thời hai ngón tay tại khu vực cảm ứng cho đến khi đèn LED nhấp nháy màu cam và lục cho biết tai nghe đã vào chế độ ghép nối;



3. Kích hoạt Bluetooth và chọn "OpenFit by Shokz." Thiết bị sẽ hiển thị kết nối thành công khi hoàn tất.

Cách đeo



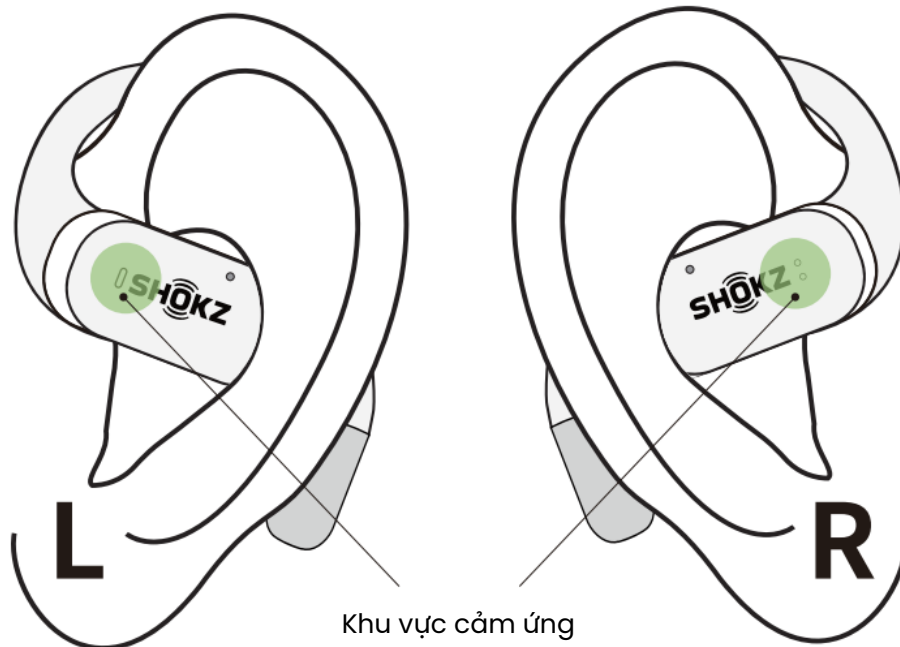
1. Lấy tai nghe ra khỏi hộp sạc;
2. Giữ tai nghe trên tai;



3. Xoay ear hooks xuống dọc theo vành tai để đạt được vị trí thích hợp;
4. Hoàn thành kết nối.

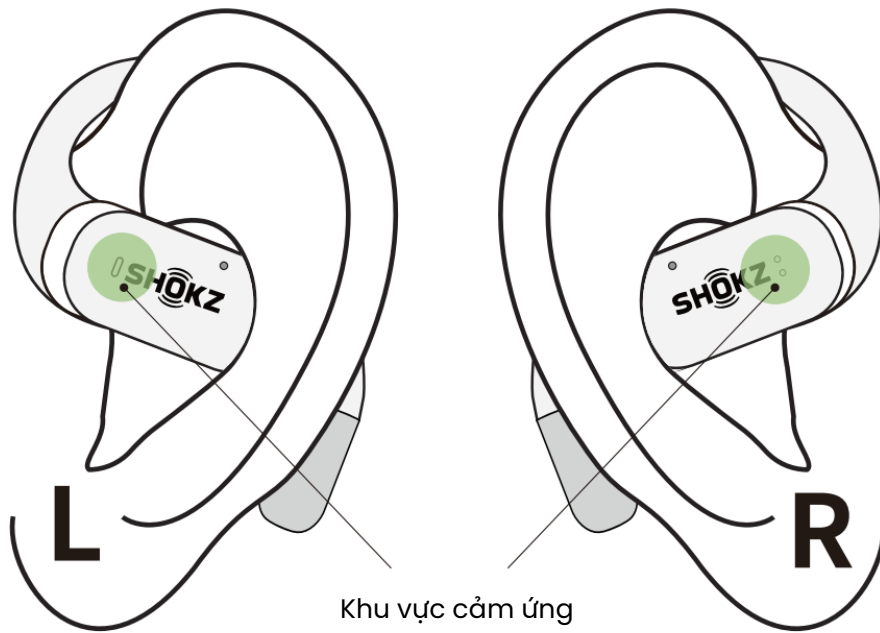
ĐIỀU KHIỂN CẢM ỨNG




Điều chỉnh bài hát



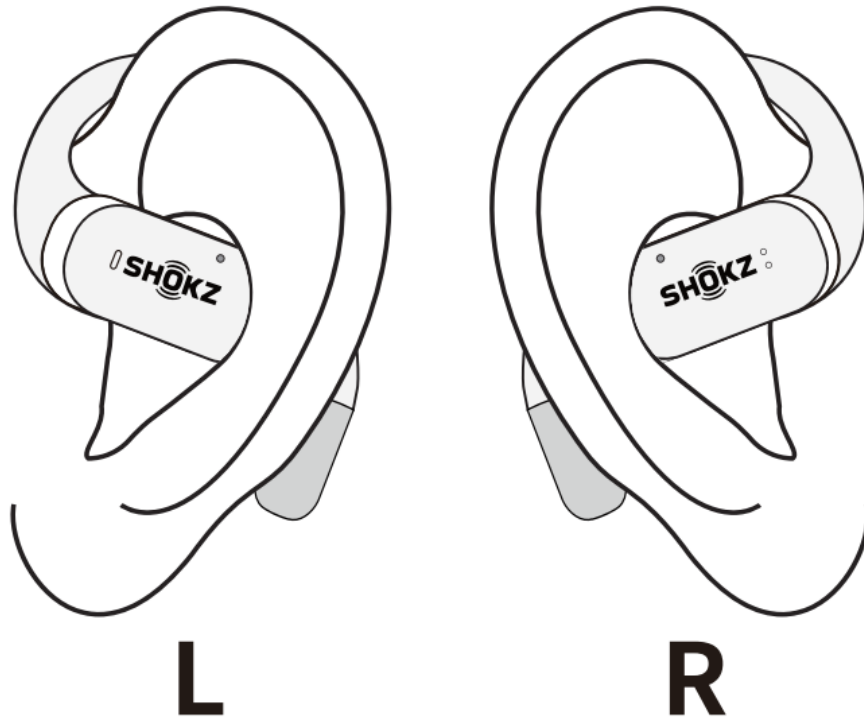
L or R Nhấn giữ một trong hai tai nghe 	 Phát/Dừng nhạc Điều chỉnh âm lượng: Dùng nút điều chỉnh âm lượng trên thiết bị kết nối Bluetooth
L	R
 Bài trước Nhấn giữ tai nghe trái trong vòng 3 giây.	 Bài tiếp theo Nhấn giữ tai nghe phải trong vòng 3 giây.

Cuộc gọi



L or R		Trả lời cuộc gọi ●● Nhấn đúp một bên tai nghe
		Tắt cuộc gọi ●● Nhấn đúp trên một bên tai nghe
		Từ chối cuộc gọi ● Nhấn giữ một bên tai nghe
Điều chỉnh âm lượng cuộc gọi: Dùng thiết bị đã kết nối Bluetooth để điều chỉnh		

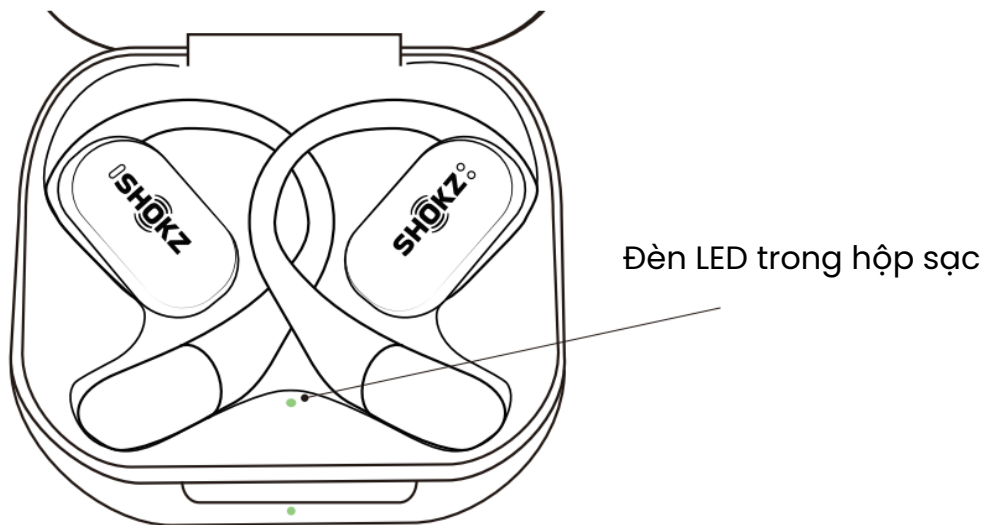
Sử dụng độc lập



Cả hai tai nghe đều có thể sử dụng độc lập cho nghe nhạc và cuộc gọi. Khi sử dụng riêng lẻ, tai nghe vẫn giữ các chức năng cơ bản của nó (Xem thêm tại mục Điều chỉnh bài hát ở trang 14 và Cuộc gọi ở trang 15).

ĐÈN LED

Đèn LED bên trong hộp sạc



Đèn LED của tai nghe nằm ở giữa hai tai nghe, thông báo tình trạng pin của tai nghe.

Pin đầy	Khi mở, đèn xanh tắt sau 5 giây
Pin yếu	Khi mở, đèn cam tắt sau 5 giây
Kết nối	Đèn LED nhấp nháy màu cam và xanh
Khởi động lại	Đèn cam tắt sau 5 giây

* Ghi chú: Khi hai tai nghe nằm trong hộp sạc, đèn LED thể hiện pin của tai nghe có pin yếu hơn.

Đèn LED bên ngoài hộp sạc



Đèn LED ngoài hộp sạc

Đèn LED tại vị trí mở của hộp sạc, thể hiện tình trạng sạc pin của tai.

Khi kết nối với nguồn điện từ bên ngoài

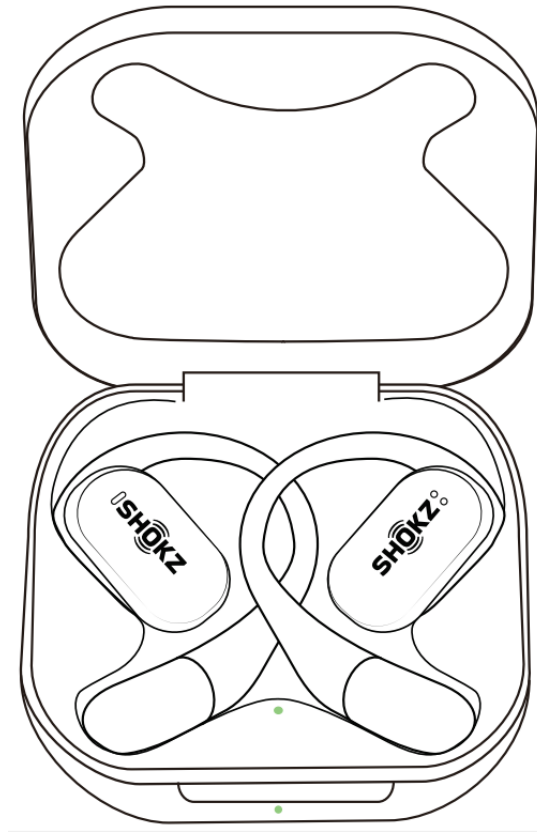
Đang sạc	Đèn cam sáng
Sạc xong	Đèn xanh sáng

Khi không kết nối nguồn điện bên ngoài

Hộp sạc pin đầy	Khi hộp sạc mở hoặc đóng, đèn xanh sẽ tắt sau 5 giây
Hộp sạc pin yếu	Khi hộp sạc mở hoặc đóng, đèn cam sẽ tắt sau 5 giây

NGUỒN ĐIỆN

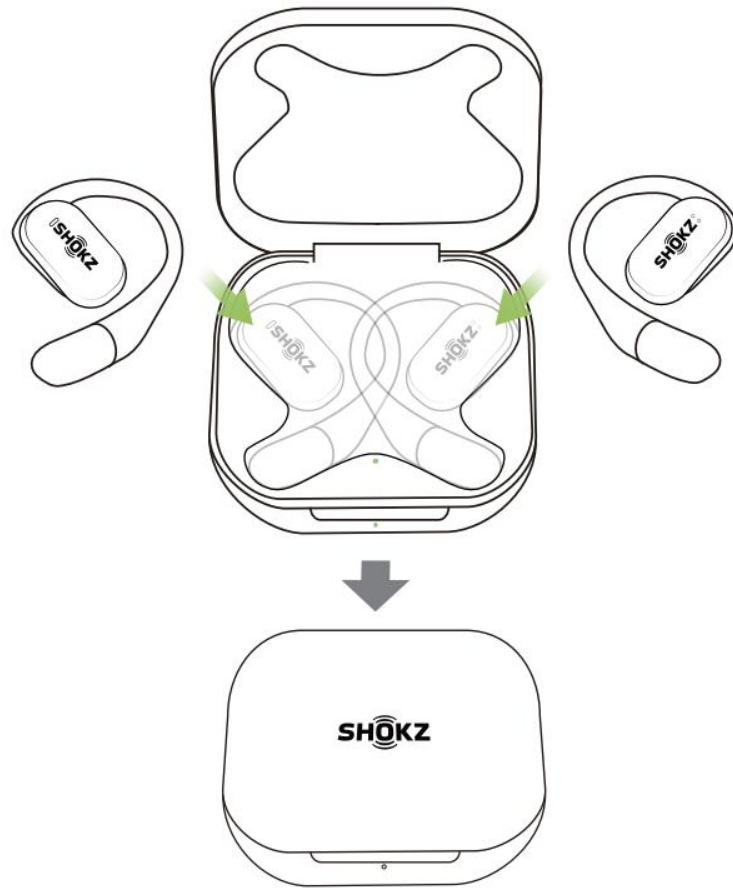
Mở/Tắt và Thời gian chờ



1. Mở

Nếu tai nghe bên trong khi mở hộp, tai nghe sẽ được bật nguồn, đèn LED của tai nghe và hộp sạc được bật, và tai nghe sẽ được bật lên.

*Ghi chú: Đóng hộp sạc sau khi lấy tai nghe ra khỏi để bảo quản nguồn pin và ngăn cản bụi bẩn rơi vào hộp.



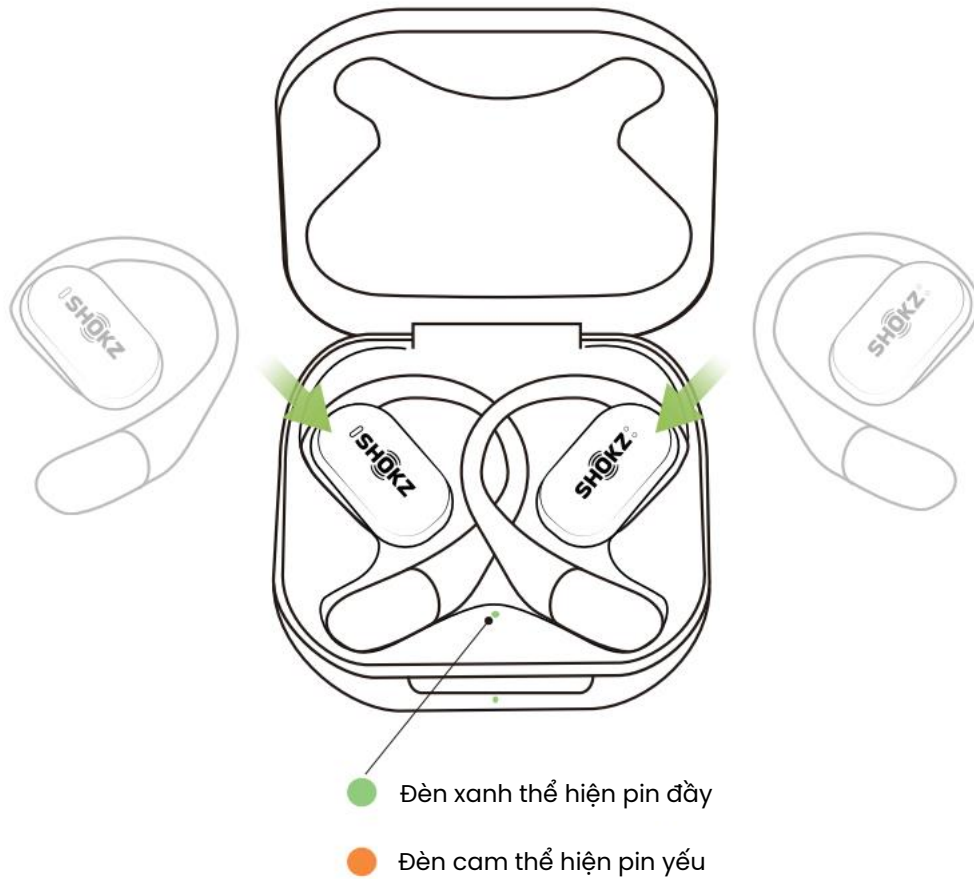
2. Tắt

Hộp sạc sẽ được tắt sau khi hai tai nghe được đặt vào trong, tai nghe cũng sẽ tắt.

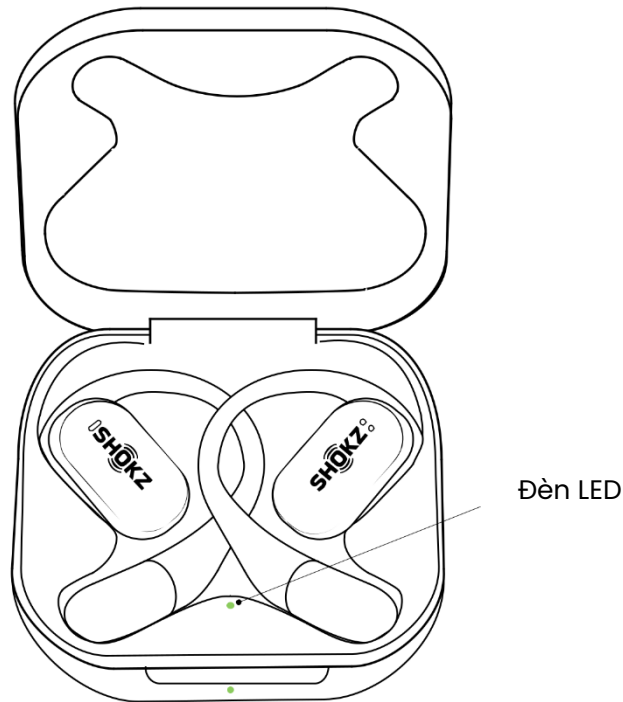
3. Thời gian chờ

Khi tai nghe không trong hộp sạc và không kết nối với thiết bị sau 3 phút, tai nghe sẽ chuyển sang chế độ chờ để giảm hao hụt pin.

Sạc tai nghe



Đặt tai nghe vào trong hộp sạc cho tới khi chúng được đặt ngay ngắn vào trong hộp. Hộp sạc sẽ được đóng khi đèn LED được bật.

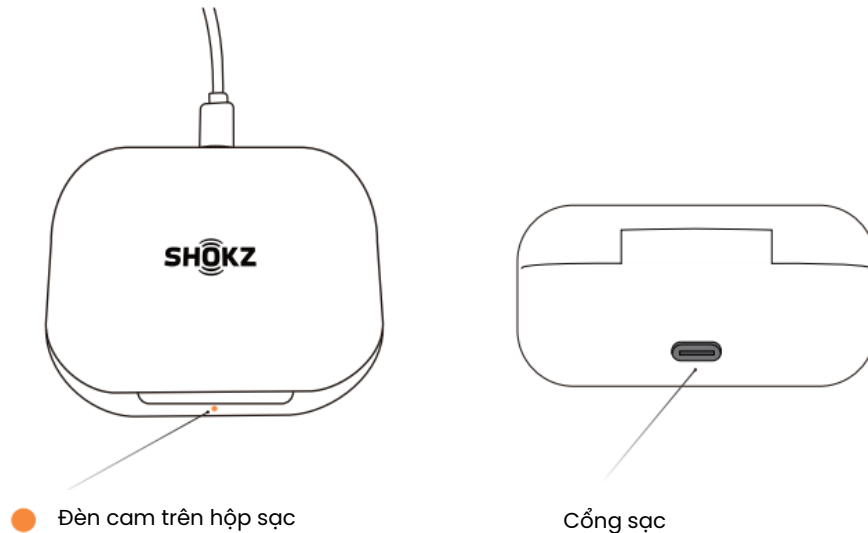


*** Chú ý:**

Đèn LED của hộp sạc thể hiện tình trạng sạc của tai nghe trong hộp sạc. Đèn LED chuyển sang xanh khi pin đầy, chuyển sang cam khi pin yếu. Nếu cả hai tai nghe đều trong hộp sạc, đèn LED sẽ hiển thị tình trạng pin của tai nghe có pin thấp hơn

Tai nghe sẽ được sạc đầy sau khoảng 60 phút khi ở trong hộp sạc. Hộp sạc cần được cung cấp đủ nguồn điện để sạc tai nghe.

Sạc hộp sạc



Cắm cáp sạc USB-A đến USB-C vào hộp sạc và bộ nguồn USB-A hoặc bộ sạc được chứng nhận. Đèn màu cam sáng liên tục trên hộp sạc cho biết hộp sạc đang sạc. Đèn xanh sáng liên tục cho biết hộp sạc đã được sạc đầy.

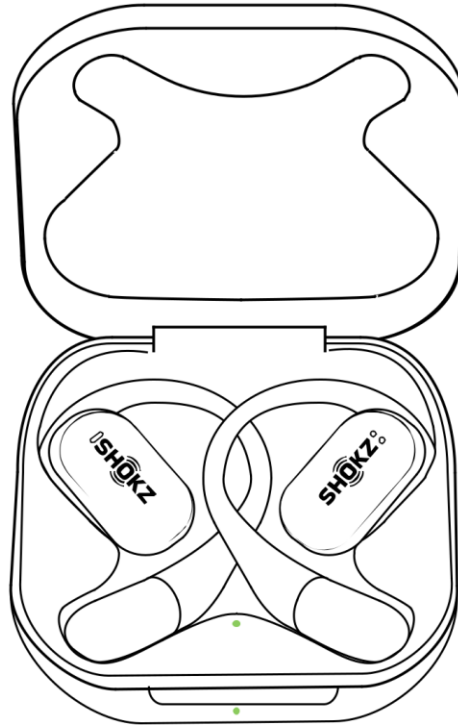
Chú ý:

Cần khoảng 2 giờ để hộp sạc đầy pin. Hộp sạc sử dụng điện áp USB tiêu chuẩn $5V \pm 5A$. Không nên sử dụng nguồn điện cao áp để sạc tai nghe. Có thể sẽ mất nhiều thời gian hơn để sạc hộp sạc nếu sạc bằng cáp sạc của bên thứ ba.

Trước khi sạc, hãy đảm bảo rằng cổng sạc khô ráo và không có cặn, chất lỏng như mồ hôi. Sử dụng một miếng vải khô mềm để lau sạch mọi chất lỏng còn sót lại trên cổng sạc.

TÍNH NĂNG BỔ SUNG

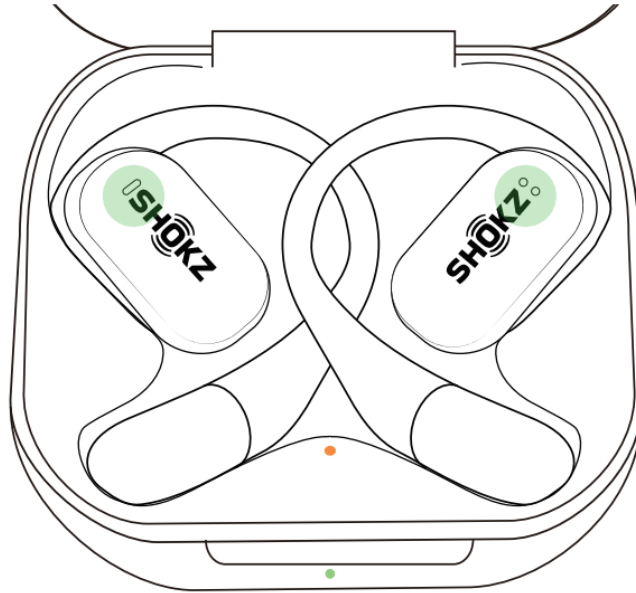
Kết nối tự động



1. Khi tai nghe được mở, tai nghe sẽ kết nối tự động với thiết bị gần nhất nhất và phát ra tín hiệu khi kết nối thành công.
2. Trong khi sử dụng, tai nghe có thể ngắt kết nối với thiết bị bởi hạn chế về phạm vi kết nối. Nếu tai nghe tự động kết nối lại trong vòng 3 phút, tai nghe sẽ phát ra tín hiệu kết nối thành công.

*Thiết bị được kết nối trong phạm vi 10m và tai nghe phải được bật. Đảm bảo thiết bị của bạn đã được bật Bluetooth.

Cài đặt lại



Cài đặt lại tai nghe sẽ xóa hết các thiết bị đã kết nối và thiết lập lại tất cả cài đặt.

1. Đặt cả hai tai nghe vào hộp sạc;
2. Nhấn giữ vùng cảm ứng của hai tai nghe đồng thời trong vòng 15 giây. Đèn cam sẽ sáng trong vòng 5 giây rồi tắt, thể hiện cài đặt hoàn thành. Lúc này, trạng thái đèn của hộp đựng sẽ nhấp nháy xen kẽ màu cam và xanh lục, có thể sử dụng trực tiếp để kết nối.

BẢO QUẢN

Vệ sinh

1. Tai nghe

Nên sử dụng vải khô mềm và sạch để lau tai nghe. Khi vệ sinh lưới tai nghe, dùng tăm bông khô và sạch để làm sạch bụi bẩn và ráy tai, sau đó lau lại bằng vải mềm.

***Chú ý:**

Trước khi vệ sinh và bảo quản, đừng sử dụng tai nghe và ngắt mọi kết nối với các thiết bị khác

Sản phẩm không hỗ trợ rửa bằng nước. Không rửa tai nghe trực tiếp với nước hoặc sử dụng các chất tẩy rửa.

Không để chất lỏng lọt vào bất kỳ chỗ hở nào của tai nghe

Để tránh hư hỏng, biến dạng, và đổi màu của tai nghe, không sử dụng các chất tẩy rửa hoặc bình xịt có tính ăn mòn, chất tẩy rửa có nồng độ cao, chất tẩy rửa hóa học, cồn, hoặc dung môi axeton để làm sạch. Không sử dụng các vật sắc nhọn hoặc mài mòn.

2. Hộp sạc

Nên vệ sinh hộp sạc bằng vải khô, mềm và sạch. Sử dụng bàn chải mềm, khô, sạch để loại bỏ các mảnh vụn khỏi hộp sạc. Dùng tăm bông khô và sạch lau nhẹ bề mặt tiếp xúc sạc của hộp.

***Chú ý:**

Trước khi vệ sinh và bảo quản, ngắt kết nối hộp sạc với cáp sạc.

Không sử dụng các vật dụng gây mài mòn để vệ sinh hộp sạc.

Chuẩn IP

Kiểm chứng dưới điều kiện phòng thí nghiệm của Shokz, phần tai nghe của sản phẩm này có thể chống giọt bắn ở mức IP54 dưới điều kiện chuẩn IEC 60529.



*Chú ý:

Điều kiện IP54 chống nước và bụi chỉ áp dụng trên tai nghe, không áp dụng ở hộp sạc.

Chức năng chống tia nước không phải vĩnh viễn và có thể giảm khi sử dụng hàng ngày.

Không nhúng sản phẩm trực tiếp vào nước hoặc để sản phẩm tiếp xúc trực tiếp với môi trường ẩm ướt trong thời gian dài, không sử dụng khi bơi lội, lướt sóng, hoặc các môn thể thao dưới nước khác.

Nếu sản phẩm và các phụ kiện của tai nghe vô tình bị dính nước, lau tai nghe càng sớm càng tốt và đặt chúng ở nơi thoáng mát để làm khô. Không sử dụng hoặc sạc cho đến khi khô hoàn toàn.

THÔNG TIN QUY ĐỊNH VÀ PHÁP LÝ

THÔNG TIN QUY ĐỊNH VÀ PHÁP LÝ

BC

Lưu trữ và Bảo quản

Sản phẩm nên được giữ trong môi trường mát hoặc khô. Nhiệt độ từ 0-40°C.

Giữ sản phẩm tránh xa nhiệt độ cao, khí dễ cháy, và các chất lỏng làm sạch/ăn mòn khác. Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hoặc sử dụng tại những địa điểm có nhiệt độ cao.

Dừng sử dụng sản phẩm ngay nếu phát hiện bất kỳ phần nào của sản phẩm bị hư hỏng hoặc xuất hiện khói, hơi nóng và mùi khét.

Phần tai nghe của sản phẩm này có chức năng chống bụi và chống nước IP54 nhưng không chống nước hoàn toàn. Không nhúng tai nghe vào nước. IP54 không phải là xếp hạng bảo vệ vĩnh viễn và có thể bị suy giảm do hao mòn thông thường.

Hộp sạc của sản phẩm này không chống nước. Không để hộp sạc tiếp xúc với bất kỳ chất lỏng nào.

Vệ sinh tai nghe với vải khô mềm.

Sau một thời gian không sử dụng, sạc tai nghe trước khi dùng.

Lưu ý

Thiết kế và thông tin chi tiết có thể thay đổi mà không thông báo trước. Để cập nhật thông tin mới nhất của sản phẩm, vui lòng truy cập shokz.com.vn.

Tổn thương Thính giác

Nghe âm thanh với âm lượng quá lớn có thể làm biến dạng âm thanh và tăng nguy cơ tổn thương và mất thính lực.



FCC **FCC ID:2A5CD-T910**

Cảnh báo FCC

Bất kỳ thay đổi hoặc sửa đổi nào không được phê duyệt rõ ràng bởi bên chịu trách nhiệm tuân thủ có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng. Thiết bị này tuân thủ Phần 15 của Quy tắc FCC. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau:

- (1) Thiết bị này không gây nhiễu có hại, và
- (2) Thiết bị phải chấp nhận mọi nhiễu sóng nhận được, bao gồm các nhiễu sóng gây ra hoạt động không mong muốn

Tuyên bố FCC

Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn dành cho thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo phần 15 của Quy tắc FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp sự bảo vệ hợp lý chống lại nhiễu có hại trong hệ thống lắp đặt dân dụng. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra năng lượng tần số vô tuyến và, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn,

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

có thể gây nhiễu có hại cho liên lạc vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng sự can thiệp sẽ không xảy ra trong một cài đặt cụ thể. Nếu sản phẩm gây hại cho việc thu sóng radio hoặc truyền hình, có thể xác định bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng nên khắc phục nhiễu bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Xoay hoặc di chuyển các ăng-ten thu.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và máy thu.
- Kết nối thiết bị vào ổ cắm trên mạch khác với mạch mà bộ thu được kết nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio/TV có kinh nghiệm để được trợ giúp.

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ của FCC đặt ra cho môi trường không được kiểm soát. Người dùng cuối phải tuân theo các hướng dẫn vận hành cụ thể để đáp ứng việc tuân thủ phơi nhiễm RF. Máy phát này không được đặt cùng vị trí hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc máy phát nào khác.

Thiết bị di động này được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu về tiếp xúc với sóng vô tuyến do Ủy ban Truyền thông Liên bang (Hoa Kỳ) thiết lập. Các yêu cầu này đặt giới hạn SAR trung bình là 1,6 W/kg trên một gam mô. Giá trị SAR cao nhất được báo cáo theo tiêu chuẩn này trong quá trình chứng nhận sản phẩm để sử dụng khi được đặt trên đầu đúng cách.

Đơn vị chịu trách nhiệm (chỉ liên hệ cho các vấn đề FCC): AfterShokz LLC.

3200 Gracie Kiltz Lane, Suite 300 Austin, TX 78758, Hoa Kỳ:

www.shokz.com.vn

Thị trường Canada

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC: 28271-T910

Thiết bị này chứa (các) bộ phát/bộ thu được miễn giấy phép tuân thủ (các) RSS được miễn giấy phép của Canada về Đổi mới, Khoa học và Phát triển Kinh tế. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau:

- (1) Thiết bị này có thể không gây nhiễu sóng.
- (2) Thiết bị này phải chấp nhận mọi nhiễu sóng, kể cả nhiễu sóng có thể khiến thiết bị hoạt động không mong muốn.

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ ISED đặt ra cho môi trường không được kiểm soát. Người dùng cuối phải tuân theo các hướng dẫn vận hành cụ thể để đáp ứng việc tuân thủ phơi nhiễm RF. Máy phát này không được đặt cùng vị trí hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc máy phát nào khác.

Thiết bị di động này được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu về tiếp xúc với sóng vô tuyến do ISED thiết lập. Các yêu cầu này đặt giới hạn SAR trung bình là 1,6 W/kg trên một gam mô. Giá trị SAR cao nhất được báo cáo theo tiêu chuẩn này trong quá trình chứng nhận sản phẩm để sử dụng khi được đặt trên đầu đúng cách.

Tuyên bố tuân thủ CE

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Shokz Holding Limited theo đây tuyên bố rằng sản phẩm này tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và các điều khoản liên quan khác của Chỉ thị 2014/53/EU và tất cả các yêu cầu Chỉ thị EU hiện hành. Tuyên bố đầy đủ về sự phù hợp có thể được tìm thấy tại: <https://shokz.com/pages/policies>. Đại diện của Shokz EU là AfterShokz Euro B.V., Schipholweg 103,2316XC Leiden, Hà Lan.

Phạm vi phản hồi	Mức năng lượng tối đa
2400-2483.5MHz	10 dBm (EIRP)



Chỉ thị 2014/53/EU tuyên bố phơi nhiễm bức xạ :

Thiết bị này tương thích với chỉ thị 2014/53/EU tuyên bố phơi nhiễm bức xạ giới hạn đặt ra cho môi trường không được kiểm soát. Người dùng cuối phải tuân theo các hướng dẫn vận hành cụ thể để đáp ứng việc tuân thủ phơi nhiễm RF. Máy phát này không được đặt cùng vị trí hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc máy phát nào khác.

Thiết bị di động được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu về tiếp xúc với sóng vô tuyến do thị trường Liên minh Châu Âu thiết lập. Các yêu cầu này đặt giới hạn SAR trung bình là 2W/kg trên mười gam mô. Giá trị SAR cao nhất 0,453w/kg 10-g được báo cáo theo tiêu chuẩn này trong quá trình chứng nhận sản phẩm để sử dụng khi được đặt trên đầu đúng cách.

Tuyên bố phù hợp UK



Shokz Holding Limited tuyên bố rằng sản phẩm này tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và tất cả các quy định hiện hành khác của Vương quốc Anh. Tuyên bố đầy đủ về sự phù hợp có thể được tìm thấy tại: <https://shokz.com/pages/policies>. Đại diện ủy quyền của Shokz tại Vương quốc Anh là Pinpoint Consumer Electronics Ltd, Unit 35, Meridian House, Road One, Winsford Industrial Estate, Winsford, Cheshire CW7 3QG.

Tuyên bố phù hợp WEE



Logo WEEE này có nghĩa là không được vứt bỏ sản phẩm này dưới dạng rác thải sinh hoạt và phải được chuyển đến cơ sở thu gom thích hợp để tái chế. Xử lý và tái chế đúng cách giúp bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, sức khỏe con người và môi trường. Để biết thêm thông tin về việc xử lý và tái chế sản phẩm này, hãy liên hệ với chính quyền địa phương, dịch vụ xử lý hoặc cửa hàng nơi bạn đã mua sản phẩm này.

Pin

Cảnh báo

Thay thế pin không đúng loại có thể làm mất khả năng bảo vệ.

Thải bỏ pin vào lửa hoặc lò nóng, hoặc đập hoặc cắt pin bằng máy móc, có thể dẫn đến nổ.

Để pin ở môi trường xung quanh có nhiệt độ cực cao có thể gây nổ hoặc rò rỉ chất lỏng hoặc khí dễ cháy.

Pin phải chịu áp suất không khí cực thấp có thể gây nổ hoặc rò rỉ chất lỏng hoặc khí dễ cháy.

Không sử dụng nếu pin phồng lên đáng kể.

Sạc pin

Đảm bảo tai nghe khô trước khi cho vào hộp sạc và giữ cổng sạc khô trước khi sạc.

Chỉ sử dụng bộ điều hợp nguồn được phê duyệt bởi các cơ quan có liên quan và tuân thủ các yêu cầu quy định của địa phương.

Nguy hiểm khi lái xe

Lưu ý rằng việc sử dụng sản phẩm này khi lái xe hoặc đi xe đạp có thể vi phạm quy định ở một số quốc gia hoặc khu vực. Xác minh và tuân thủ luật giao thông và các quy định trong khu vực của bạn và tham khảo ý kiến của các cơ quan quản lý địa phương.

Kích ứng da

Một số ít người sẽ có phản ứng bất thường với các vật liệu cụ thể. Tiếp xúc với một môi trường cụ thể hoặc tiếp xúc lâu dài với xà phòng, mồ hôi, sản phẩm chống tia cực tím, kem dưỡng da và các chất có khả năng gây kích ứng da khác có thể gây ra phản ứng dị ứng.

Để giảm nguy cơ kích ứng da, không sử dụng sản phẩm lên bất kỳ phần da nào bị tổn thương. Ngừng sử dụng sản phẩm ngay lập tức và hỏi ý kiến bác sĩ nếu da xuất hiện các vết đỏ, sưng, ngứa hoặc phản ứng kích thích nào khác.

Nhiều điện tử

Không sử dụng sản phẩm này ở những nơi cấm sử dụng thiết bị không dây (chẳng hạn như ở sân bay và cơ sở y tế địa phương, v.v.), vì sản phẩm này có thể gây nhiễu cho các thiết bị điện tử khác hoặc gây ra các nguy hiểm khác.

Một số thiết bị điện tử có thể bị lỗi do nhiễu sóng radio từ sản phẩm này (ví dụ: một số thiết bị điện tử ô tô). Vui lòng liên hệ với nhà sản xuất các thiết bị điện tử đó để biết thêm thông tin.

Sóng vô tuyến do sản phẩm này tạo ra có thể ảnh hưởng đến hoạt động thường xuyên của một số thiết bị y tế, chẳng hạn như máy điều hòa nhịp tim, máy khử rung tim, máy trợ thính, v.v. Nếu bạn sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào trong số này, hãy hỏi ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất thiết bị y tế của bạn về các hạn chế sử dụng sản phẩm này và giữ sản phẩm này trong khoảng cách an toàn với các thiết bị y tế. Ngừng sử dụng sản phẩm này nếu bạn nghi ngờ các thiết bị y tế của mình bị nhiễu.

Nguy hiểm ngạt thở

Đề tai nghe và hộp sạc xa tầm tay trẻ em và vật nuôi. Trong trường hợp vô tình nuốt phải, hãy tìm kiếm sự hỗ trợ y tế ngay lập tức.

Tuyên bố nhà sản xuất

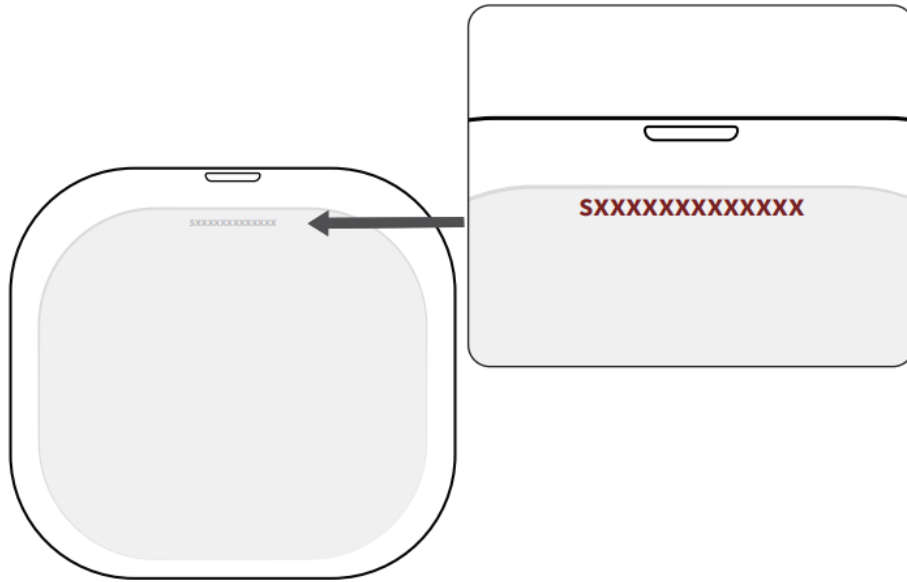
Bảo hành: Shokz cung cấp dịch vụ bảo hành 24 tháng cho sản phẩm này. Để biết thông tin về các bảo hành hiện tại, hãy truy cập trang web của chúng tôi: shokz.com.vn hoặc liên hệ với người bán của bạn.

Đảm bảo tuân thủ tất cả các luật và quy định của địa phương trước khi sử dụng sản phẩm này.



DỊCH VỤ BẢO HÀNH

Vị trí số seri



Số seri sản phẩm đã được ghi trên mã vạch của bao bì và phiếu bảo hành.

Hộp sạc cũng có số seri được in ở phía dưới.

Bảo hành

Tai nghe của bạn được bảo hành. Truy cập trang web của chúng tôi tại <https://shokz.com.vn/baohanh/> để biết thông tin chi tiết về chính sách bảo hành.

