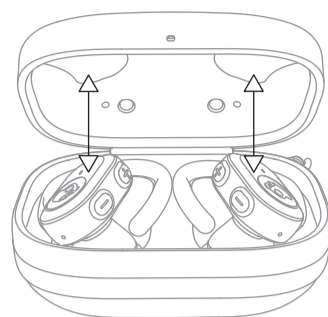




INSTRUKCJA OBSŁUGI

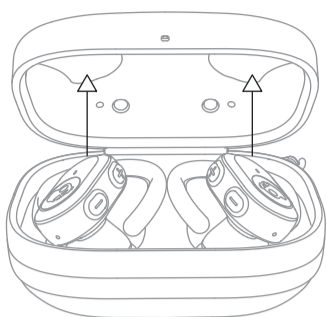
Push Ultra

Automatyczne parowanie



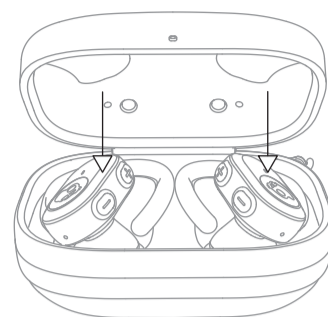
Tryb parowania
Pairing Mode
Mode Couplage
Modo De Vinculación
Modalità Di Accoppiamento
Modo Emparejamiento
Koppelmodus
Paarmodus
Pardannelsevlistand
Laitteparin Muodostusilla
Sammenkoblingsmodus
Parringsläge
Режим Сопрежения
配对模式
ペアリングモード
وضع للارتباط

Automatyczne włączanie



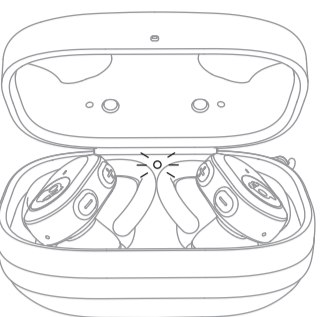
Włączanie
Power - On
On
Encendido
Accensione
Ligar
Ein
Aan-
Tænd
Virta Päälle
Strøm Av
Ström Av
Включить
开机
電源 - On
تفعيل التشغيل

Automatyczne wyłączenie



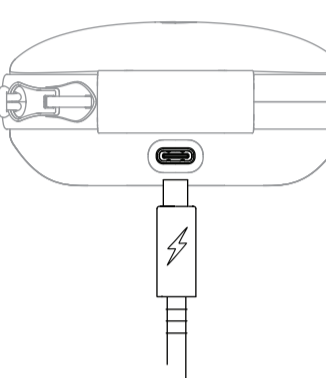
Wyłączenie
Power - Off
Off
Apagado
Spegnimento
Desligar
Aus
Uitzetting
Sluk For Strom
Pois
På
På
выключить Питание
关机
電源 - Off
تفعيل التشغيل

Ładowanie słuchawek



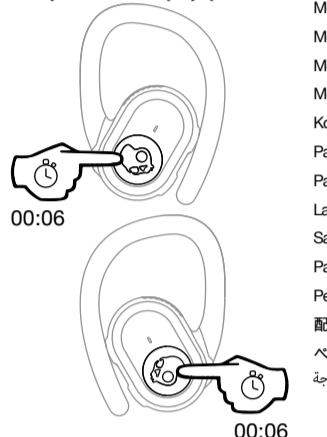
Ładowanie słuchawek
Charge Earbuds
Rechargez Les Écouteurs
Audífonos De Carga
Carica Gli Auricolari
Cargare Auriculares
Kopfhörer Aufladen
Opladen Oordoppen
Oplad Høretelefoner
Lataa Nappikuulokkeet
Lade Örepluggar
Ladda Öronsnäckor
Наушники С Аккумулятором
为耳机充电
イヤホン充電
تحميل سماعات

Ładowanie etui



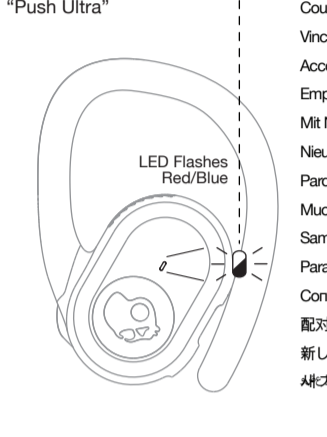
Ładowanie etui
Charge Case
Rechargez L'étui
Estuche De Carga
Carica La Custodia
Estojo De Carregamento
Hülle Aufladen
Opladetui
Opladeretui
Lataa Kotelo
Ladningseske
Laddningsfodral
Чехол-аккумулятор
充電座
充電ケース
تحميل حقيبة

Tryb parowania



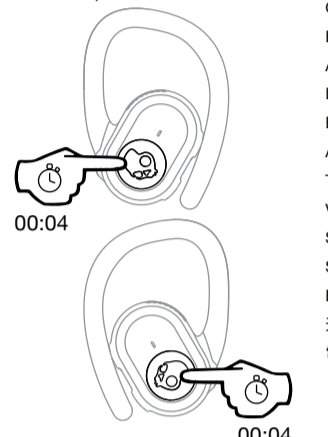
Tryb parowania
Pairing Mode
Mode Couplage
Modo De Vinculación
Modalità Di Accoppiamento
Modo Emparejamiento
Koppelmodus
Paarmodus
Pardannelsevlistand
Laitteparin Muodostusilla
Sammenkoblingsmodus
Parringsläge
Режим Сопрежения
配对模式
ペアリングモード
وضع للارتباط

Paruj nowe urządzenie



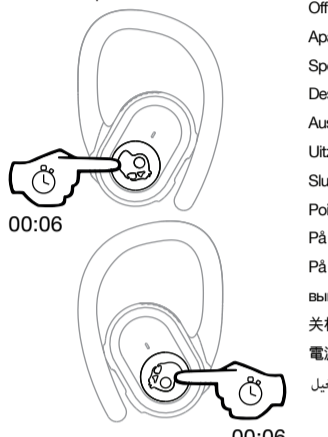
Paruj nowe urządzenie
Pair New Device
Coupler Nouvel Appareil
Vincular Nuevo Dispositivo
Accoppia Nuovo Dispositivo
Emparejar Novo Dispositivo
Mit Neuem Gerät Koppeln
Nieuw Apparaat Paren
Pardannelsevlistand
Laitteparin Muodostusilla
Sammenkoble Ny Enhet
Para Ny Enhet
Сопрежение Нового Устройства
配对新设备
新しいデバイスをペアリング
新しいデバイスとペアリング

Włączanie



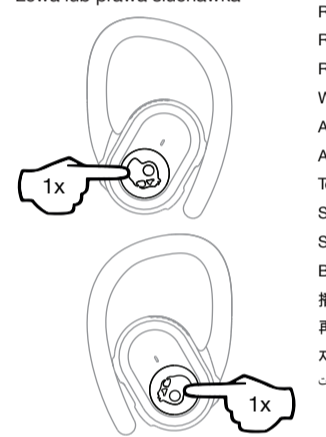
Włączanie
Power - On
On/off
Encendido
Accensione
Ligar
Ein
Aan-
Tænd
Virta Päälle
Strøm Av
Ström Av
Para Ny Enhet
Сопрежение Нового Устройства
配对新设备
新しいデバイスをペアリング
新しいデバイスとペアリング

Wyłączenie



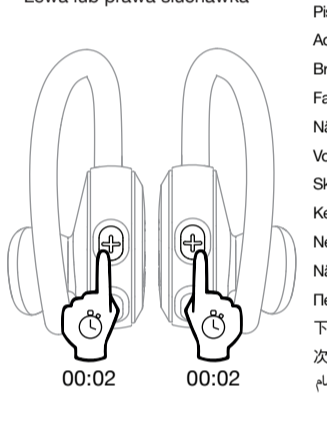
Wyłączenie
Power - Off
Off
Apagado
Spegnimento
Desligar
Aus
Uitzetting
Sluk For Strom
Pois
På
På
выключить Питание
关机
電源 - Off
تفعيل التشغيل

Odtwarzaj / pauza



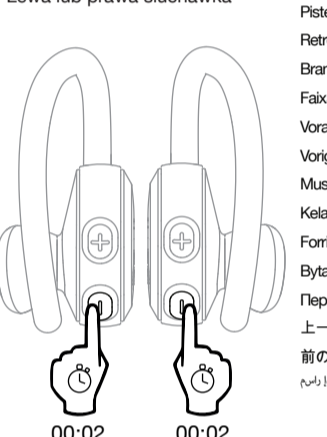
Odtwarzaj / pauza
Play/pause
Lecture/pause
Reproducir/pausar
Riproduci/pausa
Reproducir/colocar Em Pausa
Wiedergabe/pause
Afspelen/pauzeren
Afspil/pause
Toistatauko
Spill/pause
Spela Upp/pausa
Воспроизведение/пауза
播放/暂停
再生 / 一時停止
재생일시 중지
تحميل مؤقت

Kolejny utwór



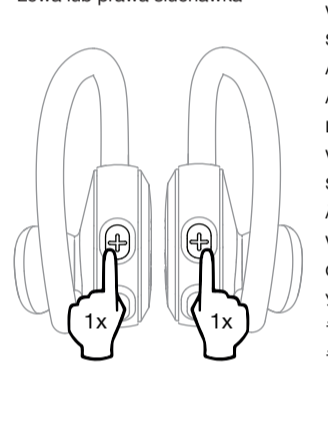
Kolejny utwór
Track Forward
Piste Suivante
Adelantar
Brano Successivo
Faixa Seguinte
Nächster Titel
Volgend Nummer
Skift Til Næste Musiknummer
Kelaus Eteenpäin
Neste Spor
Nästa Ljudspår
Переклочение На 1 Трек Вперед
下一曲目
次のトラックを再生する
مسار الألف

Poprzedni utwór



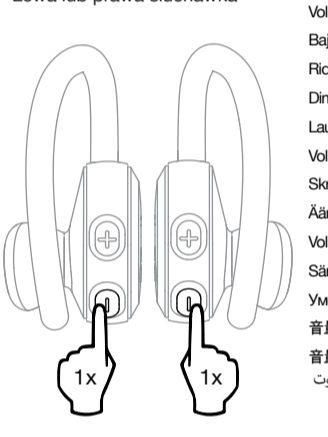
Poprzedni utwór
Track Back
Piste Précédente
Retroceder
Brano Precedente
Faixa Anterior
Vorangehender Titel
Vorig Nummer
Musiknummer Tilbage
Kelaus Taaksepäin
Fornge Spor
Byta Till Föregående Spår
Переклочение На 1 Трек Назад
上一曲目
前のトラックを再生する
تحميل سابق

Głośniej



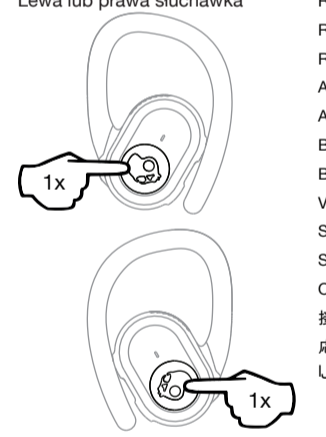
Głośniej
Volume Up
Volume +
Subir Volumen
Aumento Volume
Aumentar O Volume
Lautstärke Erhöhen
Volume Omhoog
Skrü Op For Lydstyrken
Äänvoimakkuuden Lisäys
Volum Opp
Öka Volymen
Увеличение Громкости
音量増大
音量を上げる
رفع مستوى الصوت

Ciszej



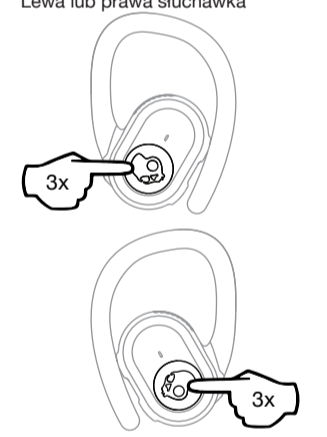
Ciszej
Volume Down
Volume -
Bajar Volumen
Riduzione Volume
Diminuir O Volume
Lautstärke Senken
Volume OmLaag
Skrü Ned For Lydstyrken
Äänvoimakkuuden Vähennys
Volum Ned
Sänka Volymen
Уменьшение Громкости
音量减小
音量を下げる
خفض مستوى الصوت

Odbierz / zakończ połączenie



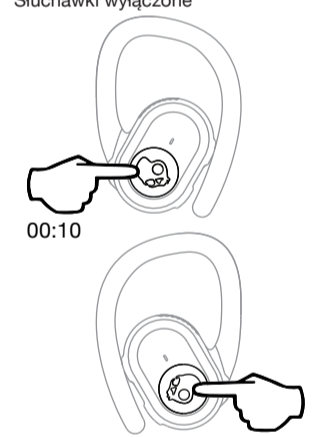
Odbierz / zakończ połączenie
Answer/end
Répondre/fin
Responder/colgar
Risposta/fine
Atender/desligar
Annehmen/beenden
Beantwoorden/beëindigen
Besvar/afslut
Vastaa/lopetus
Svar/avslutt
Svara/lägg På
Отвeтвить/закончить
接听/结束
応答 / 終了
إجابة/إنهاء

Aktywuj asystenta głosowego



Aktywuj asystenta głosowego
Activate Voice Assistant
Activer l'assistant vocal
Activer el asistente de voz
Attivare assistente vocale
Ativar assistente de voz
Sprachassistenten aktivieren
Stemhulp activeren
Aktivér talestøtte
Aktivoi äänihjoin
Aktiver taleassistent
Aktivera röstassistent
Активировать голосовой помощник
激活语音助理
ボイスアシスタントをアクティベートする
음성 인식 가동화
تفعيل مساعد الصوت

Wyczyść listę urządzeń



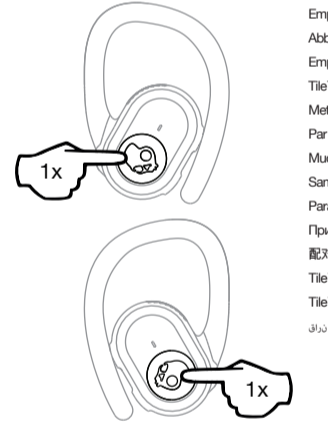
Wyczyść listę urządzeń
Resetuj urządzenie
Reset Device
Réinitialiser l'Appareil
Reiniciar el Dispositivo
Ripristina Dispositivo
Reinicie o Dispositivo
Rückstelleneinrichtung
Reset het Apparaat
Nulstíl Enhet
Nollaa Laite
Nulstíl Enhet
Återställ Enhet
Сброс устройства
重置设备
デバイスをリセット
기기 재설정
راجع إلى طابع

Lokalizator Tile™: Pobierz aplikację



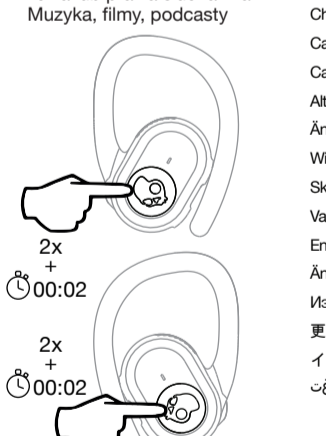
Lokalizator Tile™: Pobierz aplikację
Pobierz aplikację Tile
Download the Tile™ App
Télécharger l'app Tile™
Descargar la Aplicación Tile™
Scaricare l'App Tile™
Transfira a Aplicação Tile™
Die Tile™-App Herunterladen
De Tile™-app downloaden
Download Tile™ App
Lataa Tile™-sovellus
Last ned Tile™-Appen
Ladda ner Tile™-Appen
Загрузить приложение Tile™
下載 Tile™ 應用
Tile™ アプリをダウンロードする
Tile™ 앱 다운로드하기
تحميل تطبيق Tile™

Połącz z Tile™



Połącz z Tile™
Pair Tile™
Associer Tile™
Emparejar Tile™
Associer Tile™
Emparejar Tile™
Tile™ koppeln
Met Tile™ koppeln
Par med Tile™
Muodosta Tile™-laittepari
Sammenkoble med Tile™
Para Tile™
Привязать Tile™
配对 Tile™
Tile™ をペアリングする
Tile™ 配对하기
ارتباط Tile™

3 tryby EQ



3 tryby EQ
Change equalizer modes
Changer les modes d'égaliseur
Cambiar modos de ecualizador
Cambia modalità equalizzatore
Alterar os modos do equalizador
Ändra Sien den Equalizer-Modus
Wijzig de equalizermodi
Skift udligningsstilstande
Valhda taajuuskorjaimen tiloja
Endre utjævningsmodus
Ändra utjämnarlägen
Изменить режим эквалайзера
更改均衡器模式
イコライザーモードの変更
لإعداد نغمة صوتية

Więcej informacji: www.skullcandy.com
Si tienes dudas, visita: www.skullcandy.com
Domande? Visitate il sito: www.skullcandy.com
Fragen? Besucht: www.skullcandy.com
For spørsmål, besøk: www.skullcandy.com
Vid frågor, besök: www.skullcandy.com
Если у вас возникли вопросы, посетите: www.skullcandy.com
質問がある場合はこちらをご覧ください: www.skullcandy.com
문의 사항: www.skullcandy.com
تفاصيل إضافية: www.skullcandy.com

EN Speaker Driver: 12mm, Impedance: 32Ohms, THD <3%@1KHz, Voltage Regulation: 700mA, Bluetooth® 5.0, Frequency Band: 2402MHz-2480MHz, Maximum Power: <4dBm, Weight: 130.5g, FR Driver: 12mm, Impedance: 32Ohms, THD <3%@1KHz, Tension: 700mA, Bluetooth® 5.0, Frequency Band: 2402MHz-2480MHz, Maximum Power: <4dBm, Poiss: 130.5g, ES Controlador del altavoz: 12mm, Impedancia: 32Ohms, THD <3%@1KHz, Voltaje: 700mA, Bluetooth® 5.0, Banda de frecuencia: 2402MHz-2480MHz, Poder Máximo: <4dBm, Peso: 130.5g, DE Lautsprecher-Treiber: 12mm, Impedanz: 32Ohm, THD <3%@1KHz, Spannungseingangs: 700mA, Bluetooth® 5.0, Frequenzband: 2402MHz-2480MHz, Maximale Performance: <4dBm, Gewicht: 130.5g, JP スピーカードライバー: 12ミリメートル, インピーダンス: 32オーム, THD <3%@1KHz, 電圧レギュレーション: 700mA, Bluetooth® 5.0, 周波数帯域: 2402MHz-2480MHz, 最大出力: <4dBm, 重量: 130.5グラム, ZH 扬声器驱动器: 12毫米, 阻抗: 32欧姆, THD <3%@1KHz, 电压调节: 700mA, 重量: 130.5克, 频率带: 2402MHz-2480MHz, 最大功率: <4dBm, 重量: 130.5克.

Deklaracja zgodności z przepisami FCC

Tłumaczenie spełnia warunki ujęte w części 15 przepisów FCC. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) Urządzenie nie może wytworzyć szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z tymi, które mogą powodować niepożądane działanie. Zmiany lub modyfikacje niniejszego produktu przeprowadzone bez wyraźnej aprobaty strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować utratę przez użytkownika uprawienia do korzystania z urządzenia. Urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z ograniczeniami klasy B dla urządzeń cyfrowych, określonych w części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować promieniowanie radiowe i, jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radiowym czy telewizyjnym, co można ustalić włączając/wyłączając odbiornik, zachęca się użytkownika, by spróbował usunąć zakłócenia podejmując następujące działania:
- zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem;
- podłącz urządzenie do gniazka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego zasilany jest odbiornik;
- skonsultuj się z dystrybutorem lub doświadczonym specjalistą od radia/TV.

Oświadczenie o zgodności z wymogami ISED

To urządzenie zawiera bezkonieczne nadajnik(i) i odbiornik(i) spełniające wymagania kanadyjskich standardów RSS ISED dla produktów bezkoniecznych. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) Urządzenie nie może wytworzać szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z tymi, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie o zgodności z wymogami ISED SAR

To urządzenie spełnia warunki ISED dotyczące narazenia na promieniowanie, ustanowionych dla nieskontrolowanego środowiska. Niniejszy przekaznik nie może znajdować się lub pracować w pobliżu żadnej innej anteny lub przekaźnika. Urządzenie przenośne zostało zaprojektowane tak, by spełniać warunki narazenia na fale radiowe, ustanowione przez ISED. Warunki te określają wartość graniczną SAR równą 1.6 W/kg, przy czym jest to wartość uśredniona na 1 gram tkanki i jest to najwyższa wartość SAR, gdy badane jest przestrzeganie tych limitów.
Informacje na temat gwarancji znajdziesz na stronie <https://skullcandy.pl/serwis/gwarancja/>

Americas
Skullcandy, Inc.
6301 N. Landmark Dr.
Park City, UT 84098 U.S.A.
Skullcandy.com
Europe
Skullcandy Europe BV
Postbus 429
5500AK Veldhoven Nederland
Skullcandy.eu
Mexico
Skullcandy Mexico S de CV
Aristoteles 218
Polanco IV Sección, Miguel Hidalgo
11550, Mexico City, Mexico
Skullcandy.mx
Canada
Skullcandy Canada ULC
329 Railway St. Unit 205
Vancouver, BC, V6A 1A4 Canada
Skullcandy.ca
Japan/日本
Skullcandy Japan合同会社
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前
5-17-11 パークサイドオーサキビル
Skullcandy Japanカスタマーサービス
商品についてのお問い合わせはこちら
Skullcandy.jp

Zawiera akumulator litowo-jonowy. Akumulator należy oddać do recyklingu lub zutylizować w przepisowy sposób.
EN Made in China.
FR Fabriqué en Chine.
ES Hecho en China.
ZH 中国制造
MODEL: S2BDW
FCC ID: Y22-S2BDW
IC: 10498A-S2BDW
Hardware Version: V5.1
Software Version: V5.0
R-C-Sku-S2BDW
018-200003
CE ENEC NOM IVT



Skullcandy

2 YEAR GLOBAL WARRANTY

United States of America and Canada Product Purchases Only
Skullcandy products are backed by a 2-year warranty. If it doesn't work the way we promised, we'll make it right. For Guarantee Claims, Questions and Terms & Conditions visit Skullcandy.com/warranty or call us at 1-888-MYSKULL.

Achats effectués au Canada et aux États-Unis uniquement
Les produits Skullcandy bénéficient d'une garantie de deux ans. Si le produit ne fonctionne pas comme il devrait, nous ferons notre possible pour corriger la situation. Pour toute revendication de garantie ou question ou pour connaître l'ensemble de nos modalités, veuillez consulter le Skullcandy.com/warranty ou composer le 1 888 MYSKULL.

Product Purchases Outside The United States of America and Canada
Skullcandy products are backed by a 2-year warranty. If it doesn't work the way we promised, we'll make it right. For Guarantee Claims, Questions, and Terms & Conditions visit Skullcandy.com/warranty or email us at help-eu@skullcandy.com

Warning: To avoid hearing damage, do not listen at high volume levels.

Many electrical items can be repaired or recycled, saving natural resources and the environment. If you do not recycle, electrical equipment will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, Skullcandy International GmbH declares that the radio equipment type [Model: S2BDW] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: skullcandy.eu/product-documents

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE
Skullcandy Internation GmbH déclare par la présente que le type d'équipement radioélectrique [modèle: 2014/53 / UE] est conforme à la directive 2014/53 / UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: skullcandy.eu/product-documents

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA DE LA UE
Por la presente, Skullcandy Internation GmbH declara que el tipo de equipo de radio [Modelo: S2BDW] cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: skullcandy.eu/product-documents

piles contiennent des produits dangereux comme du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), lesquels sont indiqués par leur symbole chimique. Ce symbole indique que en vigueur de la législation et de la réglementation locales, la pile doit être éliminée séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit atteint sa fin de vie, apportez-le à un site de collecte désigné par les autorités locales ou ramenez-le là où vous l'avez acheté pour y être recyclé ou éliminé.

FI Skullcandy-tuotteilla on 2 vuoden takuu. Jos se ei toimi lupamaamme tavalla, korjaamme asian. Vieraile sivustollamme Skullcandy.com/warranty tai lähetä sähköpostilla osoitteeseen help-eu@skullcandy.com takuuvastauksi, kysymyksiksi tai ehtoja varten.

Varoitus: Älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella kuulovaimennettavittainseksi.

Monet sähkölaitteet on mahdollista korjata tai kierrättää luonnonvarojen säästämistä ja ympäristön suojeleksi varten. Mikäli et kierrätä sähkölaittettasi, se vieään kaatopaikalle, jossa sen vuotavat vaaralliset aineet saastuttavat maaperää ja vettä sekä aiheuttavat vaikkosäädöllisiä ongelmia. Vaaralliset aineet, kuten elohopea (Hg), kadmiumia (Cd) tai lyijyä (Pb) sisältävät paristot on merkitty myös kemiallisin symbolin. Tämä symboli tarkoittaa, että paikallisten lakien ja määräysten mukaan paristo on hävitettävä erillään talousjätteistä. Kun tätä tuotetta ei enää käytetä, vie se paikallisiin viromateriaalin sijoittamisiin keräyskeskuksiin tai palautta se ostopaikkaan kierrätystä tai hävitystä varten.

Paikallisiin viromateriaalin käyttökeskuksiin paristojen kierrätystä varten. Keräysasioita saatava löytä myös julkisissa rakennuksissa tai työpaikoissa. Mikäli et kierrätä paristoja, ne vieään kaatopaikalle, jossa niiden vuotavat vaaralliset aineet saastuttavat maaperää ja vettä sekä aiheuttavat vaikkosäädöllisiä ongelmia. Vaaralliset aineet, kuten elohopea (Hg), kadmiumia (Cd) tai lyijyä (Pb) sisältävät paristot on merkitty myös kemiallisin symbolin. Tämä symboli tarkoittaa, että paikallisten lakien ja määräysten mukaan paristo on hävitettävä erillään talousjätteistä. Kun tätä tuotetta ei enää käytetä, vie se paikallisiin viromateriaalin sijoittamisiin keräyskeskuksiin tai palautta se ostopaikkaan kierrätystä tai hävitystä varten.

DE Für die Produkte von Skullcandy gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn ihr Produkt nicht wie versprochen funktioniert, korrigieren wir dies. Bei Garantiefragen, Fragen und um die Geschäftsbedingungen einzusehen besuchen Sie Skullcandy.com/warranty, oder schreiben Sie uns eine E-Mail an help-eu@skullcandy.com

Warnhinweis: Hören Sie nicht bei voller Lautstärke Musik, um Hörschäden zu vermeiden.

Viele Elektrogeräte können repariert oder recyclet werden, womit natürliche Ressourcen und die Umwelt geschont werden. Wenn Sie sie nicht recyceln, landen Elektrogeräte auf Müllhöfen, wo Giftstoffe austreten und Boden und Grundwasser verschämen – und so bei Tieren in freier Natur und beim Menschen gesundheitliche Schäden verursachen. Um Sie daran zu erinnern, dass alle Elektrogeräte recyclet werden können, sind diese nun mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet. Bitte entsorgen Sie keine Elektrogeräte mit dem normalen Hausmüll (auch nicht die mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne).

Viele örtliche Behörden stellen Sammelstellen für Batterien bereit. Sie finden Sie unter Umständen auch in öffentlichen Gebäuden und an Ihrem Arbeitsplatz. Wenn Sie Batterien nicht recyceln, landen sie auf Müllhöfen, wo Giftstoffe austreten und Boden und Grundwasser verschämen – und so bei Tieren in freier Natur und beim Menschen gesundheitliche Schäden verursachen. Batterien, die Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, sind darüber hinaus mit den entsprechenden Elementensymbolen gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die Batterie gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Nutzungsphase erreicht hat, bringen Sie es zu einer öffentlichen Sammelstelle oder geben Sie es beim Händler ab, damit dieser es recyclet oder entsorgt.

IT I prodotti Skullcandy sono coperti da una garanzia di 2 anni. Se un prodotto non funziona come abbiamo promesso, faremo il possibile per risolvere il problema. Per Richiami, Domande, Termini e Condizioni relativi alla garanzia, si prega di visitare il sito Skullcandy.com/warranty o inviarc un'email a help-eu@skullcandy.com

Avviso: per evitare danni all'udito non ascoltare livelli di volume troppo alti.

Molti articoli elettrici possono essere riparati o riciclati per la tutela dell'ambiente e il risparmio delle risorse. Se non vengono riciclate, le apparecchiature elettriche finiscono in una discarica, dove le sostanze pericolose possono fuoriuscire e causare la contaminazione del suolo e dell'acqua, danneggiando la fauna selvatica e la salute umana. Per ricordare che le vecchie apparecchiature elettriche possono essere riciclate, ora sono contrassegnate con il simbolo di un bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce. Si prega di non gettare le apparecchiature elettriche (compresa quella contrassegnata con il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce) nel cestino della spazzatura.

Many Local Authorities will have containers that collect batteries for recycling. Public buildings and your workplace may also have containers. If you do not recycle, batteries will end up in landfill where hazardous substances will leak out and cause soil and water contamination – harming wildlife and also human health. Batteries containing hazardous materials such as mercury (Pb) and lead (Cd) are marked with their chemical symbols as well. This symbol means that according to local laws and regulations the battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities or return to purchase location for recycling or disposal.

PT Os produtos Skullcandy são suportados por uma garantia de 2 anos. Caso não funcionem do modo desejado, nós temos resolver o problema. Relativamente a Reclamações de Garantia, Dúvidas e Termos e Condições, visite Skullcandy.com/warranty ou envie um e-mail para help-eu@skullcandy.com

Avviso: Para evitar danos na sua audição, não escute num volume elevado.

Bastantes elementos eléctricos podem ser reparados ou reciclados, optimizando recursos naturais e protegendo o meio ambiente. Se não reciclar, os equipamentos eléctricos irão acabar em aterros. Isso resultará na fuga de substâncias perigosas, contaminando o solo e a água - prejudicando a fauna e também a saúde humana. Para lembrar que os equipamentos eléctricos usados podem ser reciclados, passaram a estar marcados com um símbolo de um caixote do lixo com uma cruz por cima. Não deite equipamento eléctrico (incluindo o assinalado com um símbolo de um caixote do lixo com uma cruz por cima) no seu caixote do lixo.

Muitas autoridades locais têm recipientes que recolhem baterias para reciclagem. Os edifícios públicos e o seu local de trabalho podem também estar equipados com recipientes de reciclagem. Se não reciclar, as baterias vão acabar em aterros. Isso resultará na fuga de substâncias perigosas, contaminando o solo e a água - prejudicando a fauna e

também a saúde humana. As baterias que Contêm substâncias perigosas como mercúrio (Pb), cádmio (Cd), ou chumbo (Pb) são também marcadas com os respetivos símbolos químicos. Este símbolo significa que, de acordo com as leis e regulamentos locais, a bateria deve ser eliminada separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da sua vida útil, leve-o a um ponto de recolha designado pelas autoridades locais ou entregue-o no local onde o comprou para reciclagem ou eliminação.

ES Los productos Skullcandy están avalados por una garantía de 2 años. Si no funciona del modo que le prometimos, lo solucionaremos. Para reclamaciones a la garantía, preguntas y términos y condiciones, visite Skullcandy.com/warranty o envíenos un mensaje de como electrónico a help-eu@skullcandy.com

Advertencia: Para prevenir daños auditivos, no lo escuche a volúmenes muy altos.

Muchos aparatos eléctricos pueden repararse y reciclarse, ahorrando recursos naturales y protegiendo el medio ambiente. Si no lo recicla, el equipo eléctrico acabará en el vertedero emitiendo sustancias peligrosas y contaminando la tierra y el agua, con el consecuente perjuicio para la fauna salvaje y también para la salud pública. Para recordarle que los equipos eléctricos viejos pueden reciclarse, todos los aparatos incorporan ahora un símbolo de un contenedor tachado. No tire los equipos eléctricos (incluido los identificados con el contenedor tachado) al contenedor de basura.

Numerosas autoridades locales proporcionarán contenedores para la recogida de pilas usadas. Es posible que los edificios públicos y su lugar de trabajo también dispongan de contenedores de este tipo. Si no recicla, las pilas acabarán en el vertedero emitiendo sustancias peligrosas y contaminando la tierra y el agua, con el consecuente perjuicio para la fauna salvaje y también para la salud pública. Las pilas que contienen materiales peligrosos como las pilas de mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb) también se identifican con el correspondiente símbolo químico. Este símbolo indica que de acuerdo con las leyes y normativas locales, las pilas no debe desecharse junto con la basura doméstica. Cuando este producto alcance el fin de su vida útil, deposítelo en un punto de recogida designado por las autoridades locales o entregue en un punto de venta para el que éste se ocupen de su reciclaje o eliminación.

KO Skullcandy 제품들은 2년 보증 기간이 제공됩니다. 정상적으로 작동하지 않으면 저희가 정정하겠습니다. 보증 청구, 질문과 조건 & 약관을 위해서는 Skullcandy.com/warranty 방문하십시오. help-eu@skullcandy.com으로 이메일을 보내주세요.

경고: 청력 손상될 예방하기 위해 높은 볼륨으로 들기 미치지 바랍니다.

많은 전기 제품들 수리하거나 재활용하여 천연 자원을 환경을 보호할 수 있습니다. 재활용되지 않은 전기 제품들 매립될 위험과 여기서 위험한 물질이 누출될 위험과 함께 오염되어 여기서 야생 동물은 물론 인간에게도 해를 줄 수 있습니다. 납, 전기 제품을 재활용할 수 있다는 것을 알리기 위해 화학적 기호를 가위 표시기 및 마크가 포함되어 있습니다. 가위 표시기 및 화학 기호 마크가 있는 제품들 비록하여 전기 제품을 쓰레기통에 버리지 않습니다.

많은 전기 제품들 수리하거나 재활용하여 천연 자원을 환경을 보호할 수 있습니다. 재활용되지 않은 전기 제품들 매립될 위험과 여기서 위험한 물질이 누출될 위험과 함께 오염되어 여기서 야생 동물은 물론 인간에게도 해를 줄 수 있습니다. 납, 전기 제품을 재활용할 수 있다는 것을 알리기 위해 화학적 기호를 가위 표시기 및 마크가 포함되어 있습니다. 가위 표시기 및 화학 기호 마크가 있는 제품들 비록하여 전기 제품을 쓰레기통에 버리지 않습니다.

JP Skullcandyの製品には2年間の保証が代わっております。当社が予約した通りに製品が動作しない場合は、当社が適切な状態にさせていただきます。保証の請求、ご質問ご利用規約につきましては、Skullcandy.com/warrantyをご覧ください。または、help-eu@skullcandy.comまでメールにてご連絡ください。

警告: 聴覚障害を避けるため、大音量では聞かないようにしてください。

電化製品の多くは、修理やリサイクルが可能です。これにより、天然資源や環境が保護されます。リサイクルされなかった場合、電池は廃棄物として処理され、土壌や水質の汚染につながります。この結果、野生動物や人間の健康を傷つことになるります。古くなった電化製品のリサイクルによることを皆様にお知らせできるよう、×印のついた車輪付きのゴミ箱にマークが追加されています。(×印のついた車輪付きのゴミ箱マークが記載されたものを含む)一切の電化製品ともに正確に廃棄しないようお願いいたします。

多くの自治体は、リサイクル用の電池収集コンテナを持っています。公共の建物や職場にも設置されている場合があります。リサイクルされなかった場合、電池は廃棄物として処理され、土壌や水質の汚染につながります。この結果、野生動物や人間の健康を傷つことになるります。水銀 (Hg)、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb) といった有害物質を含んでいる電池は、化学的記号が追加されています。この記号は、現地の法律や規制に従って、電池は廃棄物として分別して処理されなければならないことを意味しています。本製品が寿命に達した場合は、自治体が指定する収集場所に持参するか、購入した場所に連れていかリサイクルまたは破棄してください。

ZH Skullcandy 产品的保修期为 2 年。如果您无法正常工作，我们将负责保修良好。有关保修条款、问题及条件、请访问网站 Skullcandy.com/warranty，或发送邮件至邮箱 help-eu@skullcandy.com

警告: 为免受听力受损，请勿以高音音量收听。

许多电气部件可以维修或回收，保护自然资源和环境。如果不进行回收，那么电气设备最终将被填埋，释放有害物质，污染土壤和水源。最终危害野生动物及人类健康。为了告知您废旧电气设备可以回收，现在已标记有打叉的轮式垃圾箱符号。请勿将任何电气设备（包括标记有打叉的轮式垃圾箱符号的部件）扔进垃圾箱。

许多当地机构都有专门回收电池的容器。公共建筑和您的工作场所也可能有适合的容器。如果不进行回收，那么电池最终将被填埋，释放有害物质，污染土壤和水源，最终危害野生动物以及人类健康。含有汞 (Hg)、镉 (Cd) 或铅 (Pb) 等危险物质的电池也标记有相应的化学符号。此符号表示该设备当地法律和法规。电池应与生活垃圾分开处理。此产品生命结束时，请将其送往当地机构指定的收集点或将其送往购买商店进行回收或处理。

RU На продукцию Skullcandy распространяется двухлетняя гарантия. Если изделие не работает надлежащим образом, мы это исправим. Чтобы подтвердить гарантию претензии, задать вопрос или ознакомиться с условиями и положениями, посетите веб-сайт www.skullcandy.com/warranty или напишите нам по адресу help-eu@skullcandy.com

Внимание! Во избежание повреждения слуха не превышайте допустимый уровень громкости.

Эксплуатация для электрооборудования подлежит ремонту или переработке, что способствует сохранению природных ресурсов и окружающей среды. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем

опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт и воду и наносят вред природе и здоровью людей. Чтобы избежать электрооборудование не забросить в мусорный бак, а отнести его к специальному пункту приема. Если электрооборудование не отвечает в переработку, оно попадает в свалку, а содержащиеся в нем опасные вещества попадают в грунт