

MEMOR PRESCRIPTION  
LEVIA PRESCRIPTION

FABULA CRYSTAL BROWN  
ARGENTUM GREY  
RUBIA MILKY

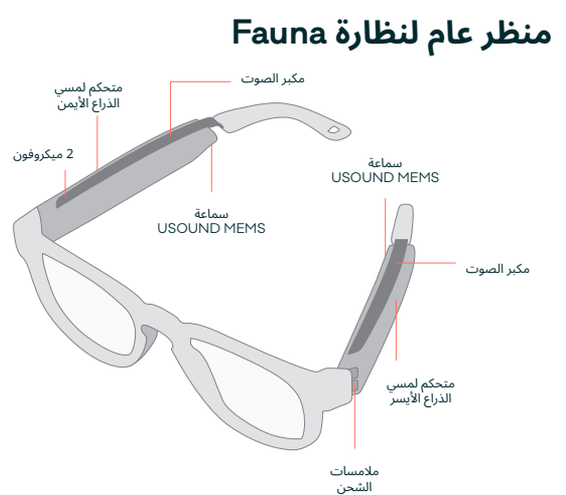
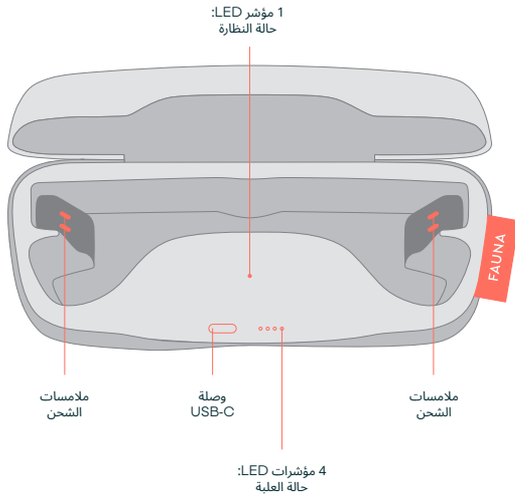
MEMOR HAVANA  
SPIRO TRANSPARENT BROWN  
LEVIA BLACK



تنزيل تطبيق "Fauna" الآن.

## دليل المستخدم

مرحبًا بك في Fauna، نظارتك الصوتية!



### منظر عام لنظارة Fauna

## الخطوات الأولى



### الشحن

إذا كان مستوى شحن البطارية أقل من 30%، فسوف تحذرك Fauna عبر الرسالة: "شحنة البطارية منخفضة". لشحن نظارتك Fauna، ضعها في العبوة مع التأكد من أن السنون موصلة. أغلق الغطاء لبدء عملية الشحن. للإشارة إلى توصيل نظارتك Fauna بشكل صحيح، بعد إغلاق العبوة، سوف يضيء آخر مؤشر أيسر وآخر مؤشر أيسر من مؤشرات LED الأربعة "لحالة العبوة" لمدة 5 ثوانٍ. تعمل عبوة Fauna كمحطة شحن.



### الاتصال

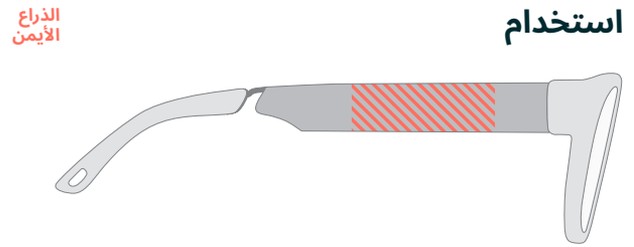
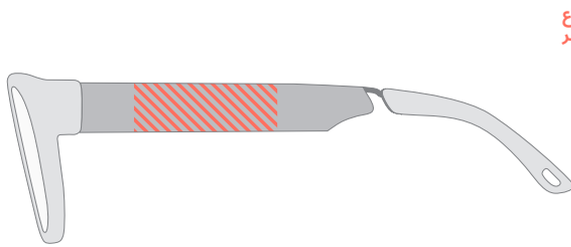
ضع النظارة في العبوة وأغلق الغطاء. افتح الغطاء مرة أخرى، واضغط Fauna على ملاصمات الشحن في العبوة، وتأكد من إضاءة مؤشر "حالة النظارة" LED، وستسمع الرسالة "Fauna مشغلة، Fauna مقترنة"، ثم فعل وظيفة البلوتوث على جهازك الجوال وابحث عن Fauna. يتم تأكيد الاتصال عبر الرسالة "رائع، Fauna متصلة." إذا سمعت الرسالة "يرجى إعادة محاولة الاقتران"، فكرر الإجراء. تتصل Fauna أوتوماتيكياً بأخر جهاز مضيف.



### التفعيل

قبل الاستخدام لأول مرة، انزع الواقي البلاستيكي عن ملاصمات الشحن وأعد وضع النظارات في العبوة لشحنها بالكامل. لتفعيل Fauna، ضعها في العبوة وتأكد من إضاءة مؤشر حالة النظارة LED. أغلق العبوة وأعد فتحها. تم الآن تفعيل Fauna وسوف تسمع: "مرحبًا! Fauna مشغلة." إذا لم يتم توصيل Fauna بجهاز مضيف لأكثر من 30 دقيقة، فسوف تدخل Fauna أوتوماتيكياً في وضع السبات العميق. ولإيقاظ Fauna، ضعها في عبوة الشحن، وبعد إغلاق العبوة وفتحها، تكون Fauna جاهزة للاتصال مرة أخرى.

## استخدام



**نقر مزدوج**  
قبول المكالمة  
إنهاء المكالمة  
تشغيل الموسيقى  
إيقاف مؤقت

**نقر وتثبيت (4 ثوان)**  
رفض المكالمة  
تخطي إلى الأغنية التالية

**تحريك للخلف**  
زيادة مستوى الصوت

**تحريك للأمام**  
خفض مستوى الصوت



دليل المستخدم الفيديو والأدلة المفصلة  
يمكن أن تجدها على موقع الإنترنت:  
[www.wearfauna.com/support](http://www.wearfauna.com/support)

**نقر مزدوج**  
مساعدة الصوت  
الفعال

**نقر وتثبيت (4 ثوان)**  
اقتران قسري

## المزيد عن نظارتك Fauna

### معلومات مهمة

يمكن الاقتران بجهاز بشكل قسري:  
انقر واثبت لمدة 4 ثوانٍ على الذراع الأيمن، ثم وصل الجهاز المضيف بـ Fauna عبر البلوتوث. يرجى مراعاة أنه لا يمكن استخدام الاقتران القسري بمجرد دخول Fauna في وضع السبات العميق.

نظارة Fauna مقاومة لقطرات الماء فقط. يرجى عدم إبقائها تحت ماء جارٍ.

يمكن لاختصاصي البصريات إجراء عمليات الضبط على الإطار وطول الذراع والعدسات. يرجى ترك ذلك لشخص متخصص.

يمكن إعادة شحن Fauna فقط في العبوة. يرجى عدم شحنها بأي طريقة أخرى.

مؤشر LED	مؤشر LED
● أقل من 25%	— أقل من 30%
●● أقل من 50%	— أقل من 100%
●●● أقل من 75%	— الشحن بنسبة 100%: يضيء باللون الأخضر لمدة

عندما يصل مستوى بطارية Fauna إلى 10% أو أقل، سيتم سماع رسالة "نفاذ الطاقة" وستدخل Fauna في وضع السبات العميق.

**شحن النظارة**  
مؤشر "حالة النظارة" LED في عبوة Fauna يشير إلى حالة النظارة.  
يوميض مؤشر LED هذا باللون الأصفر (مستوى شحن منخفض) أو باللون الأخضر (مستوى الشحن فوق 30%) إذا كانت الملاصمات موصلة بشكل سليم.  
في حالة الشحن بنسبة 100% يضيء مؤشر LED باللون الأخضر لمدة 10 ثوانٍ بعد فتح العبوة.

**شحن العبوة**  
تبين مؤشرات LED الأربعة على الجانب الخارجي حالة بطارية عبوة Fauna. عندما يتم شحن العبوة عبر كابل USB-C، فإنها تومض. وإذا أضاءت بشكل مستمر، فسيتم شحن عبوة Fauna بشكل كامل.

## تعليمات لاختصاصيي

### يرجى اتباع هذه التعليمات لتجنب

اقتطع جزء الوصف واضطهه معك عند ضبط النظارة.

**انتبه:**  
تحتوي Fauna على إلكترونيات.

## تعليمات مهمة للسلامة

### 1. دواعي الاستعمال

النظارات الصوتية Fauna هي أجهزة صوتية محمولة متصلة بتقنية Bluetooth 5.0

على شكل نظارات شمسية أو نظارات واقية من الضوء الأزرق. عدسات نظارات Fauna الصوتية ليست عدسات تصحيح موصوفة طبيًا، ومع ذلك يمكن تعديلها من قبل اختصاصي بصريات فقط. الإطار مصنوع من مادة الأستات. ذراع النظارة مصنوع من مزيج من البلاستيك والمعدن والأستات. وهو يسمح بضبط طول الذراع، وهذا الأمر يجب أن يقوم به اختصاصي البصريات فقط.

يمكن استخدام المنتج للاستماع إلى الموسيقى أو ملفات البودكاست أو مصادر الصوتيات الأخرى؛ للمكالمات الهاتفية وللتفاعلات مع المساعدین الصوتيين على الهاتف الذكي للمستخدم أو الساعة الذكية أو أي جهاز آخر داعم لتقنية البلوتوث. تباغ النظارات مع علبة شحن مخصصة. اقتصر على استخدام علبة

### 2. سلامة

- من أجل تجنب الإضرار بحاسة السمع، يجب ألا تستخدم نظاراتنا بمستوى صوت عالٍ لفترة زمنية طويلة. استخدمها بشكل معقول بمستوى صوت معتدل.
- لا تستخدم النظارة إذا كانت تصدر أي ضوضاء عالية غير معتادة. إذا حدث هذا، فتوقف عن استخدام الجهاز واتصل بخدمة العملاء: [support@wearfauna.com](mailto:support@wearfauna.com)
- انزع النظارة على الفور إذا شعرت بإحساس سخونة غير معتادة أو فقدان الصوت.
- تحتوي على أجزاء صغيرة قد تشكل خطر الاختناق. هذا المنتج غير مناسب للأطفال دون سن 3 سنوات.
- هذا المنتج يحتوي على مادة مغناطيسية. اطلب المشورة الطبية بشأن ما إذا كان هذا قد يؤثر على جهازك الطبي المزروع.
- لا تستخدمه في حالة وجود تقيحات بالعبوة عند التسليم.
- يجب استبدال العدسات من قبل اختصاصي البصريات فقط.
- يجب ألا يتم ضبط طول الذراع إلا من قبل اختصاصي البصريات.
- كن حذرًا لأن استخدام النظارة قد يشتت انتباهك، لا سيما عند القيادة.

### 3. سلامة المنتج

- احفظ النظارة وعلبة الشحن بعيدًا عن اللهب ومصادر الحرارة. وتجنب التخزين في أشعة الشمس المباشرة. لا تضع مصادر اللهب المكشوفة، مثل الشموع المضاءة، على المنتج أو بالقرب منه.
- بعد كل استخدام، امسح كلا جانبي العدسات وجميع أجزاء النظارة بقطعة القماش الموردة أو قطعة قماش جافة.
- لا تحاول تغيير أو تعديل المنتج. حيث يؤثر ذلك على ضمان المنتج ويؤدي إلى حدوث عطل فني بالمنتج. ولن يتم بعدن ضمان الامتثال للمعايير المذكورة أدناه.
- تجنب نبي ذراعي النظارة لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث ضرر بالإلكترونيات الموجودة بالداخل.
- تجنب إغلاق فتحات الصوت بالنظارة أو إدخال أشياء حادة حيث يؤدي ذلك إلى تدهور جودة الصوت وإلغاء الضمان.
- اقتصر على استخدام علبة شحن المنتج الموردة لإعادة شحن بطارية النظارة.
- لا تستخدم محاولات الهاتف الجوال لتوصيل علبة الشحن بمقاييس مقعد النظارة لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث إصابات أو تلف الممتلكات بسبب السخونة المفرطة.
- استخدمها فقط مع مصدر معتمد للإمداد بالطاقة ومتوافق مع المتطلبات التنظيمية.
- لا تستخدم إلا المنتجات/المرفقات/الملحقات المحددة من قبل الشركة المصنعة.
- افصل قاييس علبة الشحن أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدامها لفترات زمنية طويلة.

### 4. معلومات تنظيمية

تم تصميم وتصنيع نظارة وعلبة شحن Fauna وفقًا لأعلى المعايير. وقد تم اختبار هذا الجهاز وهو يتوافق مع المواصفات التردد اللاسلكي RF: (BT5.0&2.4G)، التوافق الكهرومغناطيسي EMC: (BT5.0&2.4G)، EN55032، EN55035، EN55035، المجالات الكهرومغناطيسية EMF: EN62479، الأمان: EN 62368-1:2014+A11:2017

يتوافق هذا الجهاز الإلكتروني منخفض الطاقة مع المواصفة EN62479 ولا يسبب تداخلات ضارة للمستخدم في أي وقت، باستثناء مواقف انتهاك قيود السلامة. وبناً لذلك، يتم الالتزام بحد التعرض للإشعاع، على النحو المحدد لضمان صحة المستخدم بالنسبة لعامة السكان. يتمتع الجهاز بمناعة ضد التداخل الكهرومغناطيسي كما هو محدد في المواصفتين EN55032، EN55035.

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع المعيار الكندي ICES-003. يتوافق هذا الجهاز مع المواصفة RSS-247 لقواعد الصناعة الكندية. بيان التعرض للإشعاع IC: يتوافق هذا الجهاز EUT مع معدل SAR لعامة السكان/حدود التعرض غير المنضبط في المواصفة RSS-102 IC وقد تم اختياره وفقًا لطرق وإجراءات القياس المحددة في المواصفتين IEEE 1528 و IEC 62209. يتوافق هذا الجهاز مع مواصفة (مواصفات) RSS للصناعة الكندية. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل و (2) يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار و (2) يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل مستقبلي، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل بشكل غير مرغوب. تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، وفقًا للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية.

يولد هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وإذا لم يتم تثبيته واستخدامه وفقًا للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في وضعية تثبيت معينة. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف الجهاز وتشغيله، فإننا نشجع

### 5. الشركة المصنعة / الموزع

صنعت من أجل Fauna Audio GmbH

مصممة ومطورة من قبل USound GmbH من أجل شركة Fauna Audio GmbH، Kratkystrasse 2, 8020 Graz، النمسا.

مشغلة بواسطة تكنولوجيا سماعات USound MEMS.

USound GmbH هما علامتان تجاريتان لمولوكاتنا لشركة USound GmbH

### 6. معلومات العميل

أسماء/طرز المنتج: Levia Black، Fabula Crystal Brown، Memor Havana، Spiro Transparent Brown

الرقم التسلسلي: \_\_\_\_\_

اسم الطراز: \_\_\_\_\_

يوجد الرقم التسلسلي واسم الطراز على الجزء الداخلي من ذراع النظارة وبأسفل علبة الشحن.

## معلومات مهمة

لا تسخن إلا الأجزاء الرمادية المحددة. تصل إلى 80° درجة مئوية للأسيئات. حتى 50° درجة مئوية للعدسات.

لا تضبط باستخدام زرادية. قد تحدث أضرار بالنظارة.

كن حذرًا عند التنظيف بالموجات فوق الصوتية. يرجى خلع أذرع النظارة قبل ذلك. يمكن فقط تنظيف المقدمة الأسيئات.

نظارة Fauna مقاومة للماء ولكنها ليست محكمة ضد تسرب الماء. لا تضعها تحت ماء جارٍ.

©2020 Fauna Audio GmbH  
Kratkystrasse 2, 8020 Graz  
النمسا  
[hello@wearfauna.com](mailto:hello@wearfauna.com)



لا تقم بالنسخ أو التعديل أو التوزيع  
أو الاستخدام بأي طريقة أخرى دون  
إذن مسبق.

الشحن الموردة لإعادة شحن بطارية النظارة.

### تحذيرات السلامة

بوجه عام، يرجى تذكر ما يلي:

- حفظ هذه التعليمات.
- قراءة هذه التعليمات.
- الانتباه لجميع التحذيرات.
- اتباع جميع التعليمات.



- اتباع القوانين المعمول بها، وخصوصًا فيما يتعلق باستخدام الهواتف الجوال أو الأجهزة الأخرى أثناء القيادة. لا تنس أبدًا الاهتمام بسلامتك الشخصية وسلامة الآخرين عندما ترتدي نظاراتنا وتستمع إلى المحتوى المفضل لديك أثناء الانخراط في أنشطة أخرى تتطلب انتباهك.
- لا تنس مطلقًا البيئة المحيطة بك. اضبط مستوى الصوت بحيث تضمن أنه يمكنك سماع محيطك، على سبيل المثال إشارات التحذير.
- لا يُنصح بارتداء النظارات الملونة أثناء القيادة ليلاً.
- لأسباب تتعلق بالسلامة، اشحن النظارة في علبة الشحن بعد وقوع حدث تفريغ للشحنة الكهروستاتيكية ESD لأن النظارات يمكن أن تصدر ضوضاء عالية وقصيرة لمرة واحدة والتي يمكن أن تلحق الضرر بحاسة السمع لديك.
- يجب أن يدعم محول الشحن معيار PS1 وألا تزيد طاقة الخرج على 15 واط.
- طاقة الإرسال 9 ديسيبل ملي واط، تردد الإرسال: 2402 ميغا هرتز - 2480 ميغا هرتز.

- يجب عدم تعريض علبة الشحن والنظارة لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة، حيث يمكن أن يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالبطارية.
- أثناء النقل، خزن النظارة في علبة الشحن الموردة لتجنب حدوث أي خدوش دون داع بالمنتج.
- يمكن استخدام المنتج فقط في نطاق درجة حرارة من 0°م إلى +45°م، وإلا فلن يتسنى ضمان الكفاءة الوظيفية للمنتج.
- اعهد بجميع أعمال الخدمة إلى الفنيين المؤهلين. يلزم إجراء أعمال الخدمة في حالة حدوث أضرار بالجهاز بأي شكل من الأشكال، على سبيل المثال في حالة تلف سلك أو قابس مصدر الإمداد بالكهرباء، أو سقوط أشياء في الجهاز، أو عدم عمل الجهاز بشكل طبيعي أو تعرضه للسقوط.
- لا تستبدل بطاريات النظارة أو العلبة بكون تابع لجهة خارجية، لأن ذلك سيؤثر على الكفاءة الوظيفية لدوائر حماية البطارية المدمجة.
- لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار أو في فرن ساخن وتجنب سحق البطاريات أو قطعها آليًا، لأن ذلك قد يؤدي إلى انفجار البطاريات.
- تجنب ترك البطاريات في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى انفجار أو تسرب السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال.
- تجنب ترك البطاريات في بيئة ذات ضغط هواء منخفض للغاية، حيث قد يؤدي ذلك إلى انفجار أو تسرب السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال.

المستخدم على محاولة تصحيح التداخل عبر واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو تغيير موقع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني خبير في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة.

التعديل: قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل صاحب الامتياز لهذا الجهاز إلى إبطال التحويل المستخدم بتشغيل الجهاز.

معدل SAR FCC: أعلى قيمة لمعدل SAR تم الإبلاغ عنها إلى لجنة الاتصالات الفيدرالية لهذا الجهاز هي 0.20 واط/كجم، وقد تم تصميم هذا الجهاز بحيث يتوافق مع متطلبات التعرض للموجات اللاسلكية التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية.

معدل SAR IC: أعلى قيمة لمعدل SAR تم الإبلاغ عنها لإجراءات هيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED) لهذا الجهاز هي 0.20 واط/كجم، وقد تم تصميم هذا الجهاز بحيث يتوافق مع متطلبات التعرض للموجات اللاسلكية التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية.

الجهاز عبارة عن جهاز إرسال واستقبال لاسلكي منخفض الطاقة. ووفقًا لتوصيات الإرشادات الدولية، يفي الجهاز بحدود معدل SAR الوطنية المطبقة البالغة 0.20 واط / كجم (10 جم). معدل SAR 10 جم. أعلى قيمة لمعدل SAR للرأس تم الإبلاغ عنها هي 0.04 واط/كجم. تتوافق البطاريات الموجودة في النظارة وفي علبة الشحن مع IEC62133/UL1642.

لا تحاول إزالة بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن من المنتج. تم تصميم المنتج لحجب أكثر من 99% من طاقة ضوء الأشعة فوق البنفسجية UVA و UVB. هذا المنتج متوافق مع المواصفات ANSI Z80.3-2018 و AS/NZS 1067.1:2016.

تقي العدسات بمتطلبات مقاومة التأثير الحكومية المعمول بها ولكنها ليست مقاومة للكسرا

### 7. معلومات ضمان Fauna

هذا المنتج مغطى بضمان من شركة Fauna Audio GmbH. فترة الضمان سنتان من تسليم المنتج. يمكنك العثور على شروطنا التجارية القانونية الكاملة هنا: [wearfauna.com/terms-of-trade/](https://wearfauna.com/terms-of-trade/)

لأي مطالبات أو مرتجعات تتعلق بالضمان، يرجى استخدام النموذج الخاص بنا في قسم الأسئلة الشائعة على موقعنا الإلكتروني وإرساله بعد تعبئته وتوقيعه إلى [support@wearfauna.com](mailto:support@wearfauna.com).

### 8. الشعارات والعلامات التجارية

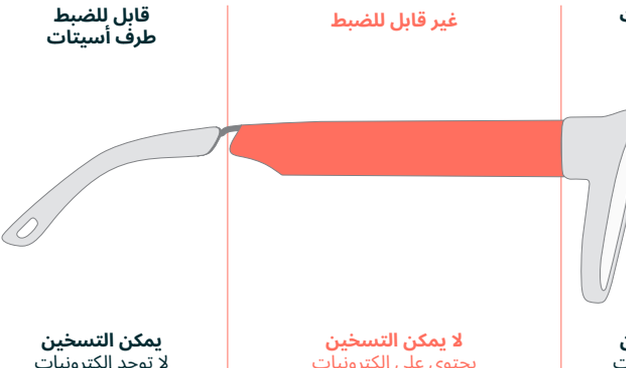
Bluetooth وشعارات Bluetooth هي علامات تجارية مسجلة لشركة، Inc.، وأي استخدام لهذه العلامات التجارية يتم بموجب ترخيص.

Apple وشعار Apple هي علامات تجارية مملوكة لشركة Apple Inc. App Store هي علامة خدمة مملوكة لشركة Apple Inc.

Google Play وشعار Google Play هي علامات تجارية مملوكة لشركة Google LLC.

Fauna و USound هي علامات تجارية مملوكة لشركة USound GmbH وشركة Fauna Audio GmbH.

يرجى اتباع هذه التعليمات لتجنب حدوث أي أضرار.



قابل للضبط طرف أسيئات

غير قابل للضبط

مقدمة أسيئات قابلة للضبط

يمكن التسخين لا توجد إلكترونيات

لا يمكن التسخين يحتوي على إلكترونيات

يمكن التسخين لا توجد إلكترونيات