



## Porodo Soundtec

**AUDIOLINK** جهاز مزج الصوت  
ومكبر الصوت متعدد المنصات

SKU: PD-ST21MIX

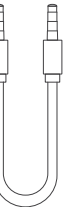
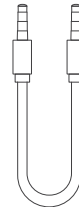
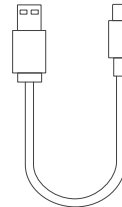
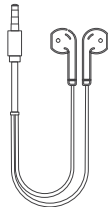
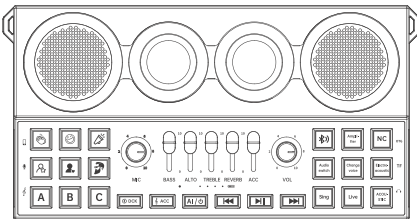
٢	المميزات
٢	محتويات العبوة
٣	المواصفات
٤	وصف الوظيفة
٤	A. دليل الواجهة والأزرار
٥	B. دليل المقبض والمؤشر
٥	C. وصف المقابس
٦	وصف الميكروفون
٦	تعليمات الاستخدام
٧	التوصيل
٨	الغناء المباشر
٨	A. الحاسوب
٩	B. مزج الصوت AUDIOLINK
١٠	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١١	الضمان
١١	اتصل بنا

قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه بشكل آمن للرجوع إليه في المستقبل.

## المميزات

١. يتكامل هذا الجهاز بسلاسة مع أنظمة تشغيل ومنصات أجهزة مختلفة، مما يضمن توافقًا واسعًا عبر أجهزة متعددة.
٢. مزود بأدوات تخصيص صوت متقدمة، يسمح لك خلط الصوت هذا بضبط التأثيرات الصوتية وتخصيصها لتناسب مع احتياجاتك الصوتية تمامًا.
٣. تتضمن العبوة مجموعة متنوعة من الكابلات لضمان إمكانية الاتصال بأي جهاز متوافق بمجرد إخراجها من العلبة، مما يعزز مرونة الإعداد وسهولة الاستخدام.
٤. يوفر ١٨ مؤثرًا خاصًا و ١٢ نوعًا من النغمات و ٩ أوضاع مختلفة لتعزيز تجربة الصوت الخاصة بك.
٥. متوافق مع الهواتف المحمولة وأجهزة الحاسوب والأجهزة اللوحية، مما يسمح بال بث المتزامن متعدد المنصات.
٦. يتميز بضبط النغمة المتغيرة والمدى المتوسط لضبط إخراج الصوت بدقة.
٧. يتضمن أزرار سيليكون ومفاتيح ألعاب ومفاتيح اتصال بلوتوث ومؤشرات وظيفية واضحة لسهولة التشغيل.
٨. يدعم كل من الميكروفونات مقاس ٣,٥ مم واللاسلكية لمدخلات صوت مرنة.
٩. يوفر ميزات شاملة ومظهر أنيق وتقليل فعال للضوضاء وجودة صوت فائقة.

## محتويات العبوة



٣. كابل البث المباشر

٤. كابل OTG

٥. كابل سماعة الرأس للمراقبة

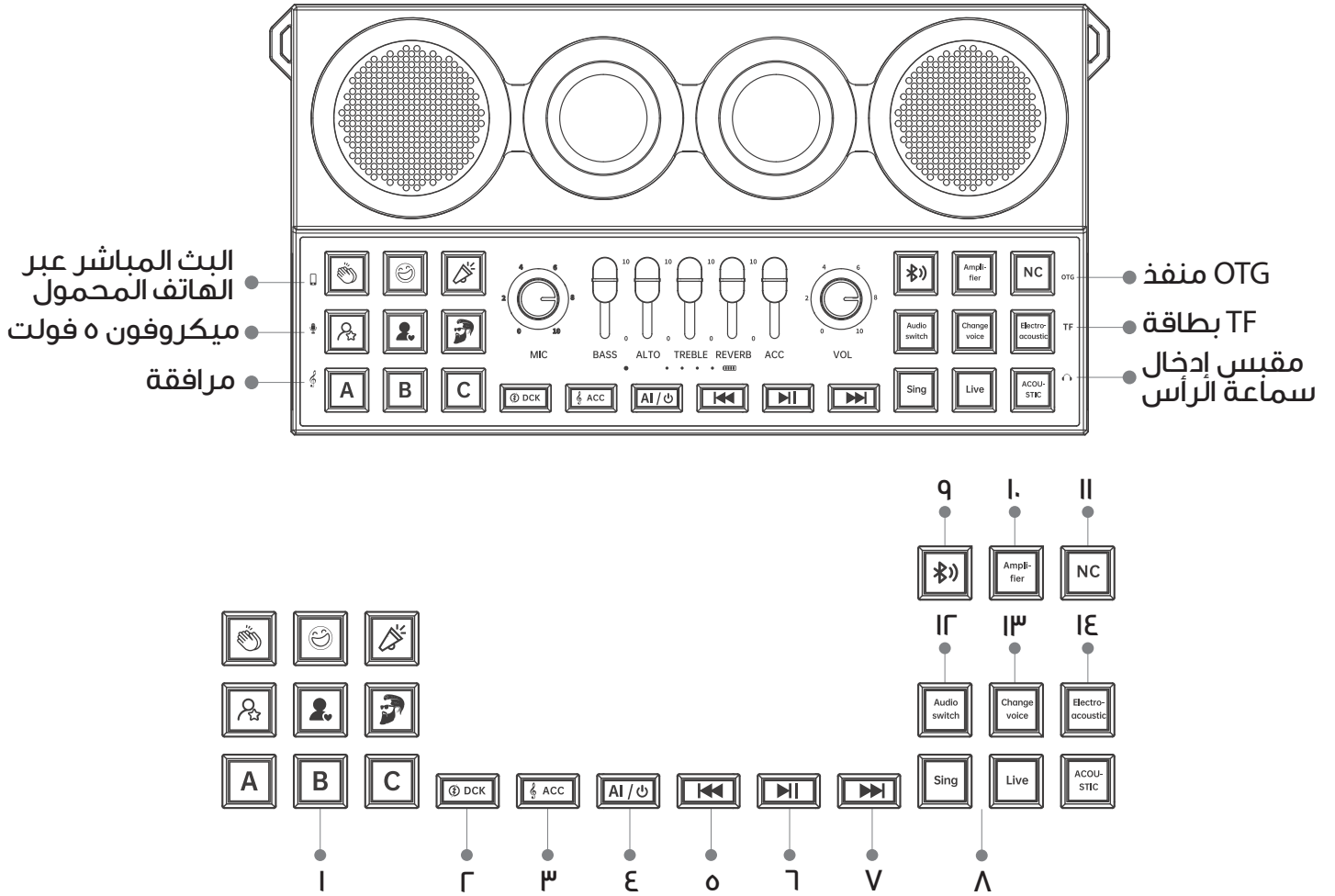
١. خلط صوت ومكبر صوت

متعدد المنصات

٢. Aux مقاس ٣,٥ مم

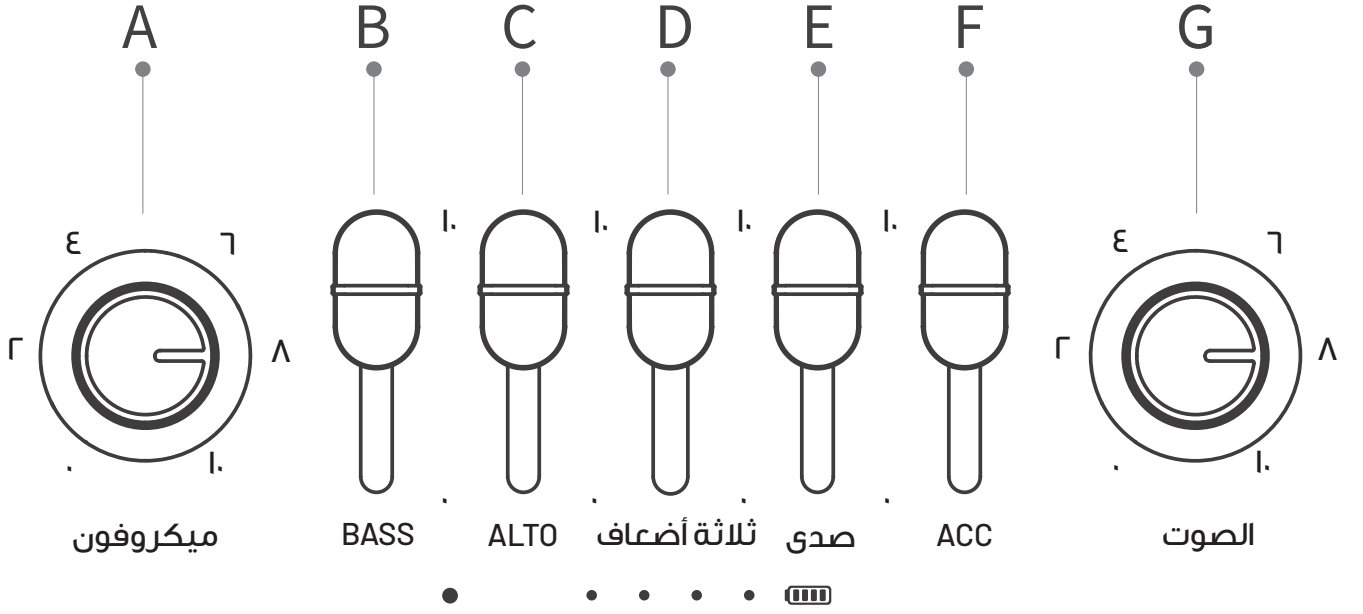
اسم المنتج	AUDIOLINK Porodo Soundtec
SKU	PD-STrIMIX
سعة البطارية	٣٦٠٠ مللي أمبير في الساعة
أقصى طاقة خروج	٢٠ واط
مصدر الطاقة	تيار مستمر ه فولت/ أمبير
قناة الصوت	قناة مزدوجة
إصدار البلوتوث	٥.٣
اسم الجهاز	ST-AudioLink
السماعة	٢٥٢ Ø ملم، ٤ أوم، ٥ وات x ٢
SNR	٨٨ ديسيبل ± ٣ ديسيبل
نطاق التردد	٢٠ هرتز - ٢٠ كيلو هرتز
مسافة الإرسال	حتى ١٠ أمتار
الميكروفون	ميكروفون لاسلكي متضمن
وقت العمل	٤ - ٦ ساعات
وقت الشحن	٢ - ٣ ساعات
منفذ الشحن	نوع C
حجم المنتج	٢٧٢x١٤٢x٢٧٧ مم
وزن المنتج	٧٠٠ جرام
المادة	ABS
طريقة التوصيل	OTG، بلوتوث، بطاقة AUX، TF
سعة بطارية الميكروفون	٥٠٠ مللي أمبير في الساعة
تردد الميكروفون	١٦-٦ كيلو هرتز
مدخل الميكروفون	ه فولت/ أمبير
حساسية الميكروفون	٥٥ - ديسيبل +/- ٣ ديسيبل
وقت شحن الميكروفون	حوالي ساعتين
عمر بطارية الميكروفون	حوالي ٥ ساعات
التوافق	هاتف محمول/حاسوب/حاسوب لوحي/حاسوب شخصي/تلفزيون
الكابلات المضمنة	Aux ٣.٥ مم، كابل بث مباشر، كابل OTG، كابل سماعة رأس للشاشة

## A. دليل الواجهة والأزرار



٨. المؤثرات الصوتية	١. المؤثرات الصوتية
٩. وضع التشغيل/مفتاح البلوتوث (اضغط مرة واحدة لتمكين اتصال البلوتوث، واضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ لفصل اتصال البلوتوث)	٢. دودج التبديل (مصاحبة الموسيقى)
١٠. مفتاح التشغيل (يستخدم في المهام متعددة الأصوات في البث المباشر عبر الكمبيوتر)	٣. مفتاح كتم الصوت (التخلص من الغناء)
١١. تقليل الضوضاء	٤. مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت
١٢. مفتاح الصوت (اضغط مرتين لتشغيل/إيقاف تشغيل تأثير الضوء)	٥. الأغنية السابقة
١٣. التنوع (٤ أنواع)	٦. الإيقاف المؤقت/التشغيل
١٤. مفتاح النغمة الإلكترونية (١٢ مفتاحًا)	٧. الأغنية التالية

## B. دليل المقبض والمؤشر



A. مقبض التحكم في مستوى صوت الميكروفون

B. زر التحكم في ضبط الجهير

C. زر التحكم في نغمة النطاق المتوسط

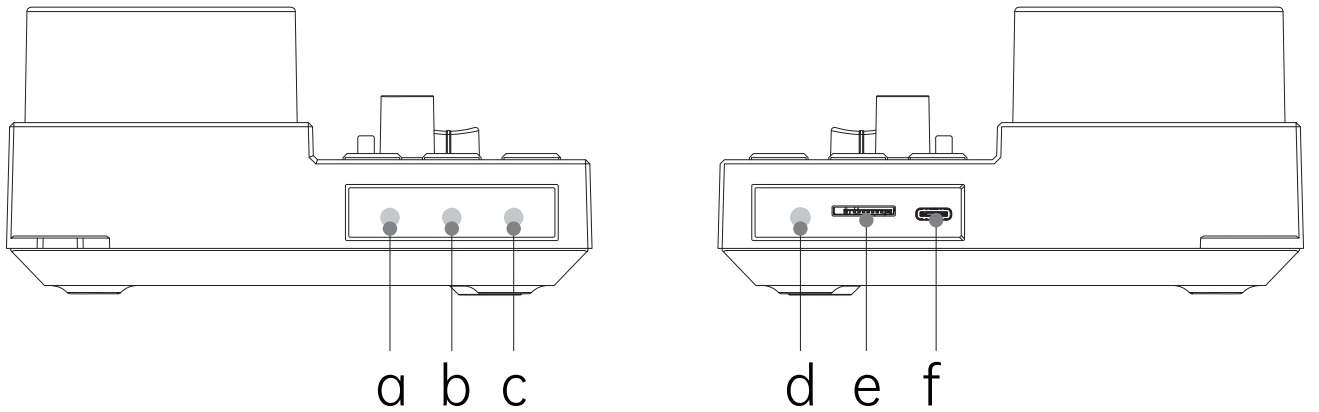
D. زر التحكم في ضبط النغمة العالية

E. زر التحكم في شدة الصدى

F. زر التحكم في الموسيقى المرافقة

G. مقبض ضبط مستوى صوت سماعة الرأس / مخرج الصوت

## C. وصف المقابس



a. إمكانيات البث المباشر عبر الهاتف المحمول

b. ميكروفون عالي الجودة بقوة ه فولت

c. واجهة المرافقة (باستخدام ثلاث كابلات صوتية)

d. واجهة سماعة الرأس للمراقبة

e. فتحة بطاقة TF: تسمح بتشغيل الموسيقى مباشرة من بطاقة TF

f. مدخل OTG

## وصف الميكروفون



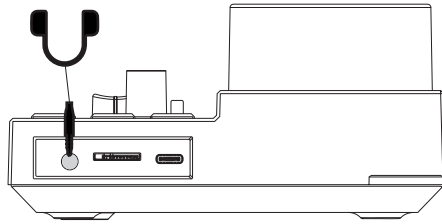
١. منفذ شحن النوع C (٥ فولت ١ أمبير تيار مستمر)
٢. مفتاح الطاقة: اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل الميكروفون أو إيقاف تشغيله. يتصل الميكروفون تلقائيًا عند تشغيله. اضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة لكتف الصوت. إذا نجحت العملية، يومض المؤشر باللون الأخضر.
٣. خفض مستوى الصوت
٤. زيادة مستوى الصوت
٥. تغيير الصوت

## تعليمات الاستخدام

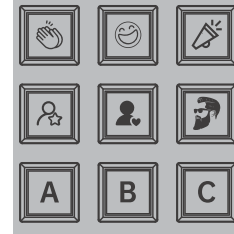
### ١. البث المباشر عبر الهاتف المحمول

قم بتوصيل سماعات الرأس. ضع سماعات الرأس واضغط على أي زر تأثيرات. إذا سمعت صوتًا، فهذا يؤكد أن سماعات الرأس وبطاقة الصوت تعملان بشكل صحيح.

سماعة رأس متصلة



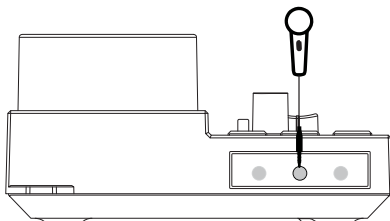
مفاتيح التأثير الصوتي



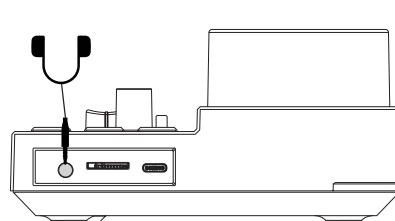
### ٢. قم بتوصيل الميكروفون

قم بتشغيل الميكروفون وضبط مقبض مستوى الصوت الرئيسي. تأكد من التحدث مباشرة في الميكروفون. يجب أن يتمكن المستخدمون الذين يستمعون عبر سماعات الأذن من سماع ما يُقال بوضوح. إذا كان الكلام مسموعًا، فهذا يؤكد أن سماعات الرأس وبطاقة الصوت والميكروفون تعمل بشكل صحيح.

الميكروفون

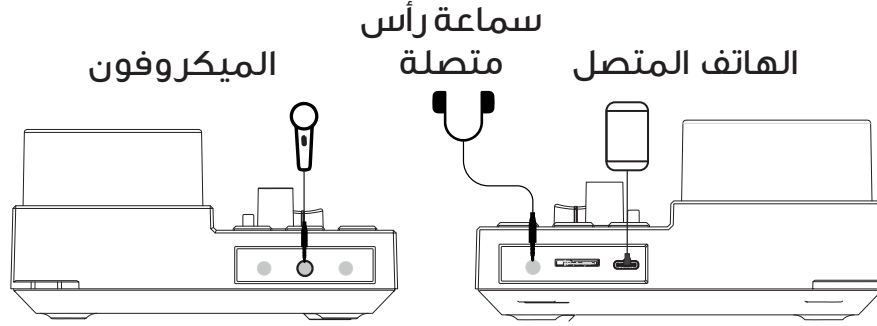


سماعة رأس متصلة



### ٣. قم بتوصيل هاتفك

بالنسبة لمستخدمي Android الذين لديهم واجهة صوت مقاس ٣،٥ مم، قم بتوصيل هاتفك للبت المباشر باستخدام كبل AUX. يجب على المستخدمين الذين لديهم واجهة ذات فتحة مسطحة من النوع C الاتصال باستخدام كبل OTG للبت المباشر عبر الهاتف المحمول. يمكن لمستخدمي iOS أيضًا توصيل هواتفهم للبت المباشر عبر كبل OTG. لاختبار الاتصال، افتح مسجل الصوت بالهاتف، وسجل مقطعًا من الكلام، ثم افصل الهاتف وقم بتشغيل التسجيل. إذا كان التشغيل طبيعيًا، فإن الإعداد يعمل بشكل صحيح.



### ملاحظة:

١. يجب على مستخدمي Android التأكد من تنشيط وظيفة OTG على هواتفهم.
٢. نوصي المستخدمين باستخدام سماعات الأذن عالية الجودة ذات العلامات التجارية المتوافقة لتقليل تداخل الضوضاء.

## التوصيل

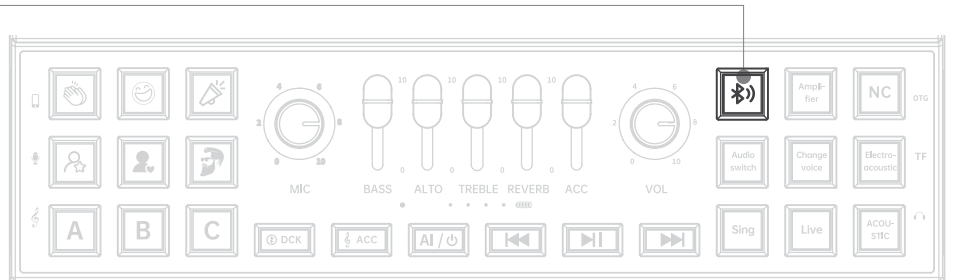
### A. الاتصال اللاسلكي عبر البلوتوث

افتح إعدادات البلوتوث على الهاتف أو الحاسوب، وابحث عن جهاز البلوتوث المسمى "ST-AudioLink" وقم بالاتصال به، ثم ابدأ تشغيل الموسيقى.

**ملاحظة:** لا يمكن تشغيل الوسائط في نفس الوقت على الهاتف المتصل عبر البلوتوث والهاتف المتصل عبر منفذ OTG.

### مؤشر البلوتوث

١. يشير الضوء الوامض إلى أن الاتصال معلق.
٢. يشير الضوء الثابت إلى أن الاتصال كان ناجحًا.



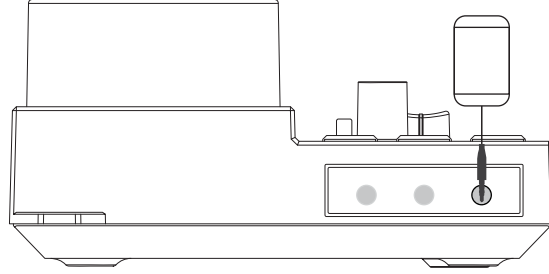


## B. الاتصال السلكي

أدخل كبل AUX في الجهاز وقم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ سماعة الرأس بالهاتف أو الحاسوب، ثم ابدأ تشغيل الموسيقى.

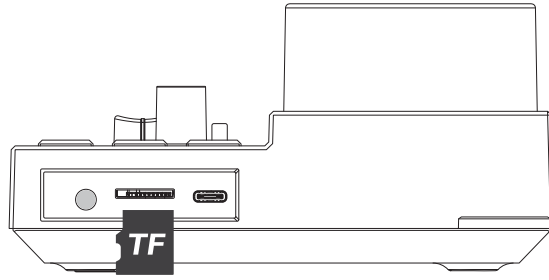
**ملاحظة:** لا يمكن تشغيل الوسائط في نفس الوقت على الهاتف المتصل عبر البلوتوث والهاتف المتصل عبر منفذ OTG.

الهاتف المتصل



## C. التشغيل من بطاقة TF

قم بنقل ملفات الموسيقى إلى بطاقة TF. أدخل بطاقة TF في الفتحة المخصصة لها. سيتم تشغيل الموسيقى تلقائيًا.

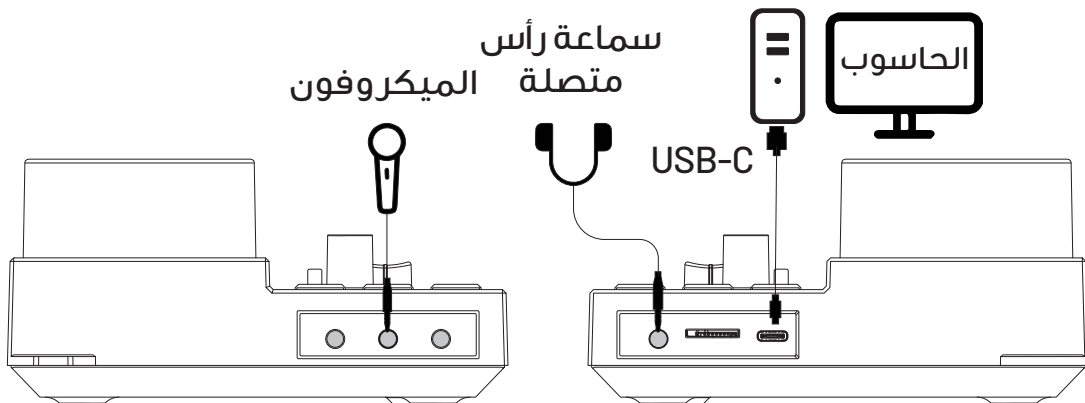


## الغناء المباشر

### A. الحاسوب

**الخطوة 1:** توصيل سماعات الأذن والميكروفون

اتبع الرسم التخطيطي لتوصيل سماعات الأذن والميكروفون للمراقبة. قم بتوصيل الجهاز ببطاقة الصوت الخاصة بالحاسوب باستخدام كبل USB Type-C. أدخل موصل USB في منفذ الحاسوب وقم بتوصيل موصل Type-C بواجهة OTG الخاصة بالمنتج.



**تنبيه:** عند الاتصال بجهاز حاسوب، تأكد من عمل سماعات الرأس والميكروفون بشكل صحيح. للبت المباشر عبر الحاسوب، قم بتمكين وظيفة التشغيل الداخلية لبطاقة الصوت للسماح بتعدد المهام.

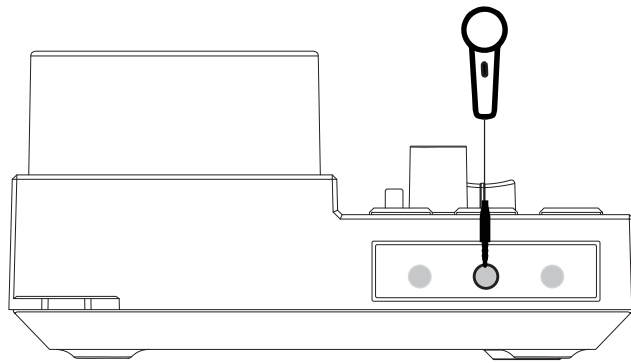
**الخطوة ٢:** التحقق من إعدادات الصوت بالحاسوب

افتح لوحة التحكم في الصوت وانقر فوق تشغيل للتأكد من تعيين الجهاز الافتراضي للسماعة على "ST-AudioLink".

**B. مزج الصوت AUDIOLINK**

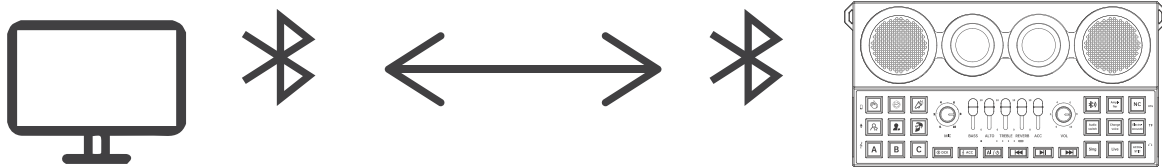
**الخطوة ١:** قم بتشغيل الجهاز وتوصيل الميكروفون.

الميكروفون



**الخطوة ٢:** افتح صفحة البحث عن البلوتوث في التلفزيون، وحدد موقع بطاقة الصوت البلوتوث التي تحمل اسم الجهاز "ST-AudioLink"، وقم بتوصيلها. بمجرد الاتصال، سيظل مؤشر البلوتوث على الجهاز مضاءً بضوء ثابت.

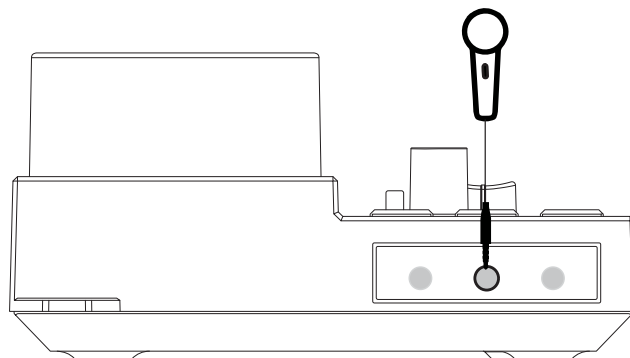
ST-AudioLink



تم توصيل التلفاز بالبلوتوث مع بطاقة الصوت

**الخطوة ٣:** حدد أغنية من قائمة التلفزيون، وقم بتنشيط الميكروفون وابدأ في الغناء.

الميكروفون



١. لا يضيء مصباح المؤشر بعد بدء التشغيل.  
**الحل:** تأكد من أن طاقة الصوت كافية أو قم بتوصيل الجهاز بمصدر طاقة ه فولت/أ أمبير للشحن. مدة الشحن النموذجية حوالي ٣-٤ ساعات.
٢. لا يصدر الميكروفون أي صوت.  
**الحل:** قد يكون ذلك بسبب انقطاع الطاقة أو إعداد وضع غير صحيح أو مستوى صوت غير مضبوط. يرجى ضبط مستوى صوت الميكروفون والتأكد من أن مؤشر البلوتوث مضاع باستمرار.
٣. الصوت يفتقر إلى صدى الصوت.  
**الحل:** قد يكون مفتاح صدى الصوت مغلقًا. يرجى تنشيط مفتاح صدى الصوت.
٤. الميكروفون صاخب.  
**الحل:** قد يكون ذلك بسبب الضوضاء البيئية أو تداخل الإشارة أو وضعه بالقرب من مكبر الصوت. يرجى ضبط اتجاه الميكروفون.
٥. انقطاع تشغيل البلوتوث.  
**الحل:** قد يكون ذلك بسبب اتصال البلوتوث بعيدًا جدًا أو وجود عائق بين الهاتف ومكبر الصوت يؤثر على نقل الإشارة. اقترّب من الهاتف المتصل لتجاوز العائق.
٦. فشل اتصال البلوتوث.  
**الحل:** قد يكون ذلك بسبب المسافة الكبيرة جدًا، أو وجود عائق، أو أنه متصل بالفعل بهاتف محمول آخر. حرك الجهاز لتجنب العائق أو افصل الاتصالات الأخرى.
٧. فشل الجهاز في الشحن.  
**الحل:** تأكد من أن الشاحن يعمل بشكل صحيح وأن ضوء المؤشر الأحمر في منفذ الشحن يضيء عند الشحن.

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على **porodo.net/warranty** واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
**porodo.net/warranty**

## اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

**info@porodo.net**

الموقع الإلكتروني: **porodo.net**

خدمة العملاء: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo.me**