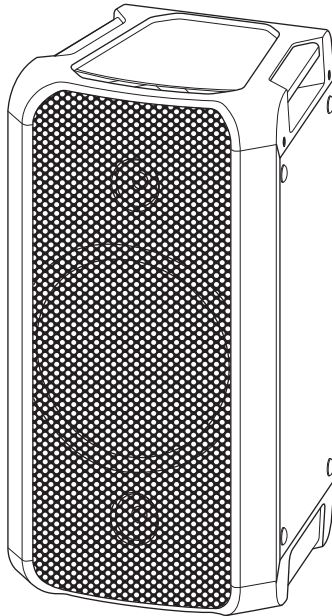


# Panasonic®

إرشادات التشغيل

## نظام السماعات اللاسلكية

**SC-TMAX5** رقم الموديل



شكراً لشرائك لهذا المنتج.  
للحصول على أفضل أداء وأمان، يرجى قراءة جميع الإرشادات جيداً.  
يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب ليكون لك مرجعاً فيما بعد.

يمكن أن لا يظهر جهازك تماماً بنفس الشكل كما في الرسوم التوضيحية.

تمثل الرموز على هذا المنتج (بما في ذلك الملحقات) ما يلي:

~	تيار المتردد
==	تيار مباشر
<input checked="" type="checkbox"/>	الأجهزة من الفئة الثانية (هيكل المنتج معزول عزلًا مزدوجًا).
	تشغيل

(+) وضع الاستعداد

## احتياطات السلامة

### تحذير!

#### الوحدة

- لاقليل خطير الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج، لا تعرّض هذه الوحدة للمطر أو الرطوبة أو التقطير أو رشّها بالماء.
- لا تضع أشياء ملوّنة بالسوائل، مثل المزهريات، على هذه الوحدة.
- استخدم الملحقات الموصى بها.
- لا تترك الأغذية.
- لا تحاول إصلاح الوحدة بنفسك. ارجع إلى موظفي الصيانة والتصليح المؤهلين من أجل الصيانة والتصليح.
- لا تسمح للأجسام الغريبة بالدخول داخل هذه الوحدة.
- لا تضع أشياء ثقيلة على هذه الوحدة.

#### سلك الطاقة الكهربائية الرئيسية للتيار المتردد

- لاقليل خطير الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج، تأكّد من أن جهد مصدر الطاقة يتوافق مع الجهد المطبوع على هذه الوحدة.
- أدخل قابس سلك الطاقة الكهربائية الرئيس بالكامل في مقبس مأخذ تيار كهربائي.
- لا تُنْدِبُ الطرف أو تنهي، ولا تضع عليه أشياء ثقيلة.
- لا تلمس القابس باليدي مبتلة.
- أمسك جيداً بجسم قابس سلك الطاقة الكهربائية الرئيس عند فصل القابس.
- لا تستخدّم قابس سلك طاقة كهربائية رئيس أو مقبس مأخذ تيار كهربائي تالّف.

- قابس الطاقة الكهربائية الرئيس هو الجهاز غير المتصل. قد يتراكب هذه الوحدة بحيث يمكن إلغاء توصيل قابس سلك الطاقة الكهربائية الرئيس من مقبس مأخذ التيار، على الفور.

#### الشحن اللاسلكي

- تأكّد من أن هاتّف الذكي متّوافق مع معيار الشحن Qi. قد يؤدّي شحن الهاتّف الذكي غير المتّوافق مع معيار الشحن Qi إلى الإفراط في سخونة الهاتف الذكي وتصدّعه.
- لا تشنّح هاتّف ذكيًّا باتباع إجراءات بخلاف ما هو محدّد.
- إذا كان لديك جهاز كهربائي، مثل جهاز تنظيم ضربات القلب المزروع أو جهاز مزيل الرجفان القلبي المزروع، فاستشر الطبيب قبل استخدام هذا المنتج. يمكن أن تؤثّر الموجات اللاسلكية الصادرة من هذه الوحدة سلباً في تشغيل الأجهزة الطبية الإلكترونيّة.
- انزع جراب الهاتف الذكي المتّوافق مع معيار الشحن Qi قبل وضعه على منطقة الشحن اللاسلكي.
- لا تقم بتغطية هذه الوحدة أو لفها في بطانية أو أغطية أخرى في أثناء الشحن.
- لا تضع أي عناصر معدنية، مثل الملصقات أو الأشرطة أو المشابك التي تحتوي على معدن، بين سطح منطقة الشحن والهاتف الذكي.

## جدول المحتويات

2.....	احتياطات السلامة .....
3.....	المراجع .....
4.....	الملحقات المزودة .....
4.....	الصيانة .....
4.....	نقل الوحدة .....
5.....	مصادر الطاقة .....
6.....	نظرة عامة على أزرار التحكم .....
7.....	تحفيز وسائل الإعلام .....
8.....	تشغيل الواسط .....
8.....	مؤثرات الصوت .....
8.....	الإضاءة .....
8.....	استخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" .....
9.....	الشحن اللاسلكي .....
10.....	جهاز الموسيقى الخارجي .....
10.....	آخر .....
11.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها .....
13.....	مؤشرات LED .....
14.....	المواصفات .....

# المراجع

## نبذة عن Bluetooth®

لا تتحمل Panasonic المسؤولية عن البيانات وأو المعلومات التي قد يتم الكشف عنها أثناء عملية الإرسال اللاسلكية.

### نطاق التردد

- يستخدم هذا النظام نطاق التردد بسرعة 2.4 جيجا هرتز.

### المصادقة

- يتافق هذا النظام مع قيود التردد وقد تلقى المصادقة استناداً إلى قوانين التردد. لذا، لا يلزم الحصول على ترخيص لاسلكي.
- الإجراءات الواردة أدناه معاقب عليها قانونياً في بعض البلاد:

  - ـ تلك الوحدة أو تغليظها.
  - ـ إزاله مؤشرات المواصفات.

### قيود الاستخدام

- لا يضمن الإرسال اللاسلكي وأو الاستخدام مع جميع الأجهزة المزرودة بنتقية Bluetooth®.
- يجب أن تتوافق جميع الأجهزة مع المعايير التي وضعتها شركة Bluetooth SIG, Inc.
- وفقاً للمواصفات أو الإعدادات الخاصة بالجهاز، قد يفشل في الاتصال أو قد تختلف بعض عمليات التشغيل.
- يدعم هذا النظام ميزات أمان Bluetooth®. ولكن وفقاً لبيئة التشغيل وأو الإعدادات، قد لا يكون هذا الأمان كافياً. أرسل البيانات اللاسلكية إلى هذا النظام بحذر.
- يتعذر على هذا النظام إرسال البيانات إلى جهاز Bluetooth®.

### نطاق الاستخدام

- استخدم هذا الجهاز في نطاق يبلغ 10 أمتر كحد أقصى.
- قد يقل النطاق وفقاً لبيئة أو العوائق أو التداخل.

### التداخل من الأجهزة الأخرى

- قد لا يعمل هذا النظام بشكل سليم وقد تتجم مشكلات مثل التشوش وتقطيعات الصوت بسبب تداخل الموجات اللاسلكية إذا تم وضع هذه الوحدة على مقربة شديدة من أجهزة Bluetooth® الأخرى أو الأجهزة التي تستخدم نطاق التردد بسرعة 2.4 جيجا هرتز.
- قد لا يعمل هذا النظام بشكل سليم إذا كانت الموجات اللاسلكية الواردة من محطة البث القريبة، أو ما إلى ذلك قوية للغاية.

### الاستخدام المقتصد

- هذا النظام معد للاستخدام العادي والعام فقط.
- لا تستخدم هذا النظام بالقرب من جهاز أو في بيئة حساسة لتداخل الترددات اللاسلكية (على سبيل المثال: المطارات والمستشفيات والمعامل وما إلى ذلك).

- لتقليل خطأ الحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج، لا تقم بتركيب هذه الوحدة ووضعها في مكتبة أو خزان داخلية أو في مكان مقصور آخر. تأكد من تهوية هذه الوحدة بالصحف، وأعطيه الماء، والستائر، والمواد المشابهة لذلك.
- لا تضع مصادر الheat المكشوفة، كالشمعون المضاءة، على هذه الوحدة.

- هذه الوحدة معدة للاستخدام في المناطق ذات المناخ المداري والمعتمد. يمكن أن تستقبل هذه الوحدة تداخلاً من الراديو بسبب الهواتف المحمولة أثناء الاستخدام. في حالة حدوث مثل هذا التداخل، يرجى زيادة المسافة بين هذه الوحدة والهاتف المحمول.
- ضع هذه الوحدة على سطح مستو بعيداً عن ضوء الشمس المباشر ودرجات الحرارة المرتفعة أو الرطوبة الشديدة أو الاهتزاز الزائد. قد ترتفع درجة حرارة هذا النظام بعد استخدامه لفترة طويلة. هذا طبيعي. فلا تقلق.

- في حالة ملاحظة أي عطب، مثل الدخان أو الرائحة غير العادية أو الضوضاء أو الحرارة الزائدة، في أثناء الاستخدام، أو إذا سقط المنتج أو ابتلى أو تلف، فافصل المنتج فوراً عن مصدر الطاقة واتصل بخدمة الصيانة.
- قد يحدث بهتان اللون بسبب ظروف استخدام المستخدم أو البيئة المحيطة.

### الشحن اللاسلكي

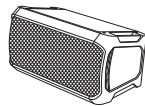
- عند استخدام هذه الوحدة، احتفظ بها بعيداً قدر الإمكان عن الهواتف الثابتة والتليفزيونات وأجهزة الراديو والأجهزة المماثلة. وإلا فقد تتأثر هذه الأجهزة سلباً.
- إذا تم استخدام الهاتف الذكي لإجراء مكالمة هاتفية أو التواصل في أثناء شحن هذه الوحدة، فقد ينجم عن ذلك ضعف الاستقبال.
- لا تضع بطاقة مغناطيسية أو شيئاً مماثلاً بالقرب من هذه الوحدة. فقد يؤدي ذلك إلى مسح البيانات المغناطيسية.
- لا تضع شيئاً مغناطيسة بالقرب من هذه الوحدة. يمكن أن تنسحب المغناطيسية القوية بالقرب من المنتج في حدوث خلل.
- لا تضع بطاقة NFC RFID/NFC أو شيئاً مماثلاً بالقرب من هذه الوحدة. فقد تتأثر البطاقة.
- لا يمكن شحن العديد من الهواتف الذكية المتفاوتة مع معيار الشحن Qi في الوقت نفسه.
- عند شحن هاتف ذكي، احتفظ بجميع الأجهزة الأخرى التي يمكن شحنها لاسلكياً على بعد 30 سم على الأقل. وإنما قد لا يتم اكتشاف الهاتف الذكي بشكل صحيح، فيتعذر شحنه.
- توخ الحذر عند شحن الهاتف الذكي.
- لا تضع أي شيء بخلاف الهاتف الذكي المزود بوظيفة الشحن اللاسلكي على منطقة الشحن اللاسلكي ومنطقة الاتصال بالهاتف الذكي.
- لا تمس منطقة الشحن اللاسلكي ومنطقة الاتصال بالهاتف الذكي أثناء الشحن أو فور اكماله. فقد يصبح السطح ساخناً.

## التراخيص

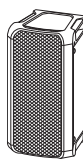
كلمة وشعارات Bluetooth® هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Panasonic Corporation بموجب ترخيص. وتعد ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى لأصحابها المعندين. تُعد Google Play علامة تجارية تابعة لشركة Google LLC.

ثُمَّ App Store علامة خدمة لشركة Apple Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبليادن أخرى.

### الوضع الأفقي



### الوضع العمودي



يمكنك وضع وحدة النظام هذه عمودياً أو أفقياً.

(ضع الجانب ذا القدم المطاطية متوجهاً للأسفل).

#### ملاحظة:

- احتفظ بالوحدة بعيداً عن الأشياء الأخرى بمسافة لا تقل عن 10 سم لضمان التهوية المناسبة.
- لا تحمي هذه الساعات على حب مغناطيسي. لا تضع الساعات بجوار أجهزة الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة الأخرى التي تتأثر بسيولة بواسطة المغناطيسي.
- لا يمكنك استخدام وظيفة الشحن اللاسلكي عندما تكون الوحدة في وضع أفقى.
- عند تشغيل الجهاز على مستويات عالية لمدة طويلة، يمكن أن يسبب ذلك تلفاً في الساعات وتقل قدرة حياة الساعات.
- اخفض مستوى الصوت في الحالات التالية لمنع تلف الساعات:
  - عند تنويم الصوت.
  - عند ضبط جودة الصوت.

#### تنبيه

- قد تؤدي المناولة أو النقل بطريقة غير صحيحة إلى سقوط الوحدة، وما إلى ذلك، مما يؤدي إلى حدوث ثلف وأو إصابة شخصية.
- لا تضع الوحدة على طاولة أو أي سطح مرتفع.
- لا تسمح للأطفال بالتنقل على الوحدة.
- توخ الحذر عند اقتراب الصغار أو الأطفال.



## الملحقات المزودة

يرجى فحص الملحقات المرفقة وتمييزها.

□ 1 سلك الطاقة الكهربائية الرئيسي للتيار المتردد

## الصيانة

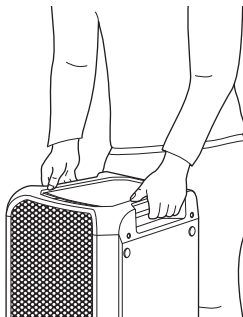
افصل كبل إمداد طاقة التيار المتردد قبل إجراء الصيانة. نظر هذا الجهاز بقعة قماش ناعمة وجافة.

- لا تستخدم الكحول أو مخفف الدهان أو البنزين مطلقاً لتنظيف هذا الجهاز.
- قبل استخدام قطعة قماش معالجة كيميائياً، اقرأ التعليمات المرفقة مع قطعة القماش بعناية.
- إذا كانت منطقة الشحن اللاسلكي مترفة، فقم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة مرطبة قليلاً بالماء.

## نقل الوحدة

### التحضير

افصل كل الكابلات والأجهزة المتصلة من الوحدة.



## مصادر الطاقة

يمكن تشغيل الوحدة باستخدام مصدر طاقة التيار المتردد. في حالة عدم توفر مصدر طاقة التيار المتردد، يمكنك استخدام بنك طاقة خارجي.

### استخدام مقبس الطاقة الكهربائية الرئيسي المنزلي

صل سلك الطاقة الكهربائية الرئيسي للتيار المتردد.



**توفر الطاقة الكهربائية**  
يسهلك النظام مقداراً ضئيلاً من الطاقة عندما يكون في وضع الاستعداد للتشغيل. أفضل مصدر تزويد الطاقة الكهربائية في حالة عدم استخدام الجهاز.

سوف يتم فقدان بعض الإعدادات بعد فصل الجهاز. يجب عليك إعادة ضبطها مرة أخرى.

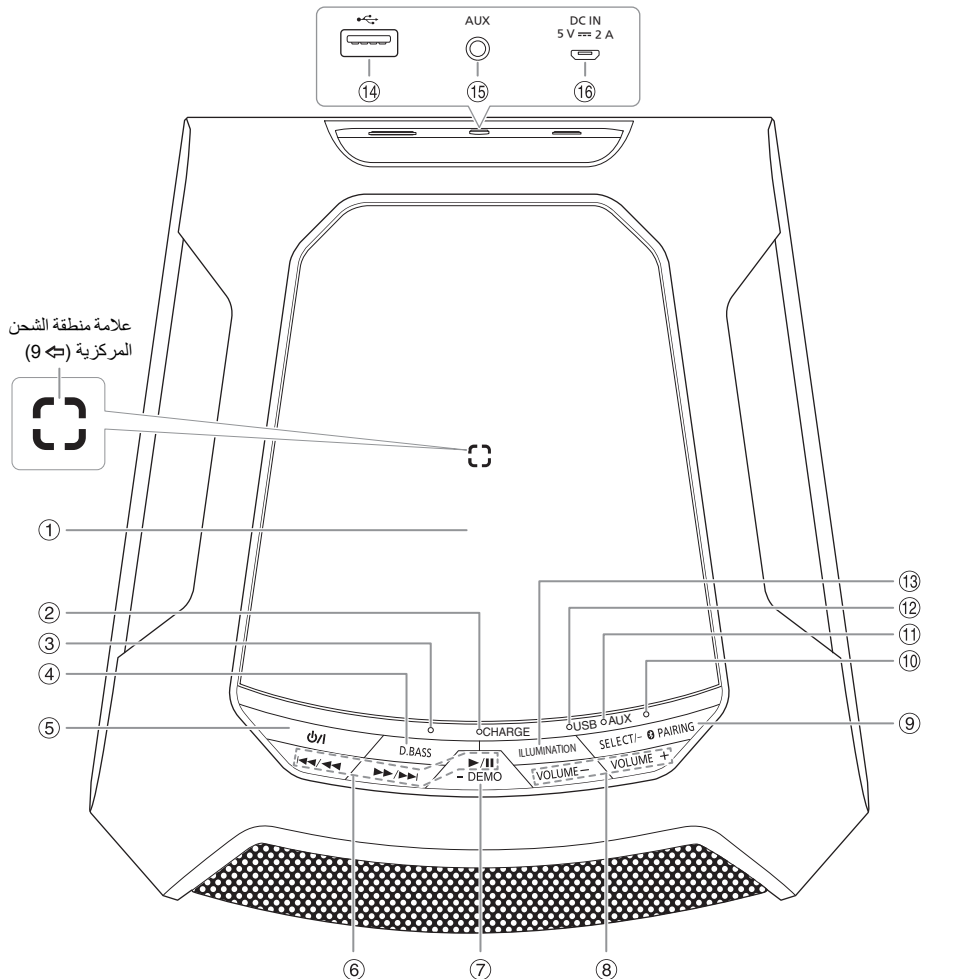
**ملاحظة:**

- لا تستخدم أي سلك رئيسي آخر للتيار المتردد بخلاف المزود.
- امسك الوحدة عند توصيلها أو فصلها من مصدر التيار الرئيسي المتردد تجنبًا لسقوط الوحدة.



#### ملاحظة:

- عند توصيل الوحدة بكل من مقبس الطاقة الكهربائية الرئيسي المنزلي وبنك الطاقة الخارجي، يتم تزويد الطاقة من خلال مقبس الطاقة الكهربائية الرئيسي المنزلي.
- إذا تم فصل مصدر الطاقة، فستتحول الوحدة إلى وضع بنك الطاقة والعكس.
- عند استخدام بنك طاقة كمصدر للطاقة، يتم تعطيل الشحن اللاسلكي.
- عند استخدام بنك الطاقة كمصدر للطاقة، يصبح مستوى الصوت أكثر حفظاً نسبياً.
- لا يمكن شحن بنك الطاقة أثناء الاتصال بالوحدة.
- تجنب استخدام بنك طاقة غير متوافق مع معايير السلامة.
- تجنب استخدام طاقة خرج بنك طاقة أقل من 5 فولت، 2 أمبير.
- تجنب استخدام بنك طاقة تالف. قد يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.



٩ اختيار مصدر الصوت  
اضغط ضعفًا متكررًا لتحديد المصدر:  
→ USB → AUX → BLUETOOTH

لبدء إقران® Bluetooth®، اضغط مع الاستمرار إلى أن يومن مؤشر Bluetooth®.

١٠ المؤشر Bluetooth®

١١ المؤشر AUX

١٢ المؤشر USB

١٣ اختيار مؤثرات الضوء (8 ↔)

١٤ منفذ USB (7 ↔)

١٥ الطرف (10 ↔) AUX IN

١٦ منفذ Micro USB (5 ↔)

١٧ مسطحة الشحن اللاسلكي (9)

١٨ المؤشر CHARGE

١٩ المؤشر D.BASS

٢٠ تغذية صوت Bass (8 ↔) Bass

٢١ مفتاح الاستعداد للتشغيل/التشغيل [I/II]

اضغط المفتاح لتغيير الوحدة من وضع التشغيل إلى وضع الاستعداد للتشغيل أو العكس. في وضع الاستعداد للتشغيل، تبقى الوحدة تستهلك كمية صغيرة من الطاقة الكهربائية.

٢٢ التحكم الرئيسي في التشغيل (8 ↔)

٢٣ اختيار تشغيل DEMO

اضغط مع الاستمرار على الزر [DEMO] لأكثر من ثانيةين وسيتم تشغيل أغنية العرض التوضيحي المدمجة.

٢٤ ضبط مستوى الصوت

يومن مؤشر D.BASS مرتين عند ضبط مستوى الصوت على الحد الأقصى أو الحد الأدنى.

## USB

يمكنك تشغيل الأغاني بتنسيق MP3 المخزنة في جهاز USB.

التحضير

قبل توصيل جهاز USB بالجهاز، تأكد من إجراء نسخ احتياطي للبيانات.

### 1 اخفض مستوى الصوت وصل جهاز USB بمفتاح USB.

أمسك الوحدة عند توصيل جهاز USB أو فصله.

### 2 اضغط على [SELECT/- ⚡ PAIRING] بشكل متكرر إلى أن يضيء مؤشر USB.

يوسم مؤشر USB الثناء قراءة النظام لجهاز USB.

يضيء المؤشر عند توصيل جهاز USB.

ملاحظة:

لا تستخدم كبل وصلة USB. لن يتعرف النظام على جهاز USB متصل من خلال كبل.

لا ي recommand منفذ USB لشحن الأجهزة.

لا يضم هذا النظام الاتصال بجميع أجهزة USB.

يدعم هذا النظام USB 2.0 بسرعة كاملة.

يمكن لهذا النظام دعم أجهزة USB التي تتصل سعتها إلى 32 جيجا بايت.

يتم فقط دعم نظام FAT 12/16/32.

الملفات المعرفة على أنها مسارات والمجلدات المعرفة على أنها اليوميات.

يجب أن يحتوي المسارات على الملحق "MP3" أو "mp3".

لن يتم بأضوررة تشغيل المسارات بالترتيب الذي سجلتهم به.

يمكن أن لا تعمل بعض الملفات بسبب حجم القطاع.

يستطع لهذا الجهاز التعامل مع ما يصل إلى:

- 800 ميغابايت (متضمناً المجلد الأساسي)

- 8000 ميغابايت

- 999 ميغابايت في اليوم واحد

## Bluetooth®

يمكنك توصيل جهاز صوت وتشغيله لاسلكياً من خلال Bluetooth®.

التحضير

لتشغيل الوحدة.

قم بتشغيل ميزة Bluetooth® بالجهاز وضع الجهاز بالقرب من النظام.

اقرأ تعليمات تشغيل جهاز للاطلاع على التفاصيل.

## اقران جهاز

اضغط مع الاستمرار على [SELECT/- ⚡ PAIRING] إلى أن يوسم مؤشر Bluetooth®.

اختر "SC-TMAX5" من قائمة Bluetooth® الخاصة بالجهاز.

إذا تم طلب مفتاح مرور، فادخل "0000" أو "1234".

يتصل الجهاز بهذا النظام تلقائياً بعد اكمال عملية الإقراan.

قد يظهر عنوان MAC (على سبيل المثال:

"SC-TMAX5" (6C:5A:B5:B3:1D:0F) قبل ظهار Bluetooth®.

بمجرد توصيل جهاز Bluetooth®, يتوقف مؤشر Bluetooth® عن الويمض ويضيء.

## توصيل جهاز مقرن

1 اضغط ضغطاً متكرراً على [SELECT/- ⚡ PAIRING] إلى أن يوسم مؤشر Bluetooth®.

2 اختر "SC-TMAX5" من قائمة Bluetooth® الخاصة بالجهاز.

يتوقف مؤشر Bluetooth® عن الويمض ويضيء.

3 ابدأ تشغيل الجهاز.

ملاحظة:

يجب إقران الجهاز لتوصيله.

عند تحديد Bluetooth® مصدر، سيحاول هذا النظام الاتصال بأخر جهاز متصل تلقائياً عند تشغيله. (يوسم مؤشر Bluetooth® في أثناء هذه العملية).

## التوصيل المتعدد

يدعم هذا النظام خاصية التوصيل المتعدد، والتي يمكنها توصيل ما يصل إلى 3 أجهزة في وقت واحد.

للتبدل بين الأجهزة المتصلة

أثناء تشغيل أحد الأجهزة المتصلة، يمكنك تبديل التحكم بسهولة إلى جهاز متصل آخر ببساطة عن طريق بدء التشغيل على هذا الجهاز. سيتم إيقاف التشغيل السابق بشكل مؤقت تلقائياً.

ملاحظة:

قد لا تعمل هذه الوظيفة مع بعض التطبيقات أو الأجهزة (حسب مواصفات التطبيق أو الجهاز).

## فصل جهاز

أفصل جهاز Bluetooth® من قائمة Bluetooth® بالجهاز.

ملاحظة:

يتم فصل الجهاز عند:

- اختيار مصدر مختلف.

- نقل الجهاز خارج الحد الأقصى للنطاق.

- تعطيل إرسال Bluetooth® بالجهاز.

- أوقف تشغيل الجهاز أو جهاز.

## اقران جهاز

اضغط مع الاستمرار على [SELECT/- ⚡ PAIRING] إلى أن يوسم مؤشر Bluetooth®.

اختر "SC-TMAX5" من قائمة Bluetooth® الخاصة بالجهاز.

إذا تم طلب مفتاح مرور، فادخل "0000" أو "1234".

يتصل الجهاز بهذا النظام تلقائياً بعد اكمال عملية الإقراan.

قد يظهر عنوان MAC (على سبيل المثال:

"SC-TMAX5" (6C:5A:B5:B3:1D:0F) قبل ظهار Bluetooth®.

بمجرد توصيل جهاز Bluetooth®, يتوقف مؤشر Bluetooth® عن الويمض ويضيء.

## تشغيل الوسائط

يمكنك الاستماع بأغانٍ بتنسيق MP3 على جهاز USB والتحكم في المحتوى في جهاز Bluetooth®.

## استخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke"

يمكنك تزيل تطبيق "Panasonic MAX Juke" المحاكي من App Store® أو Google Play™ وتنسيبه للحصول على ميزات إضافية، مثل طلب صندوق الموسيقى، والتحكم عن بعد، والتحكم في الصوت، وإضافة DJ وإعدادات الوحدة الرئيسية، وما إلى ذلك. لمعرفة تفاصيل حول التطبيق، راجع الموقع أدناه.

<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/app/>  
(هذا الموقع باللغة الإنجليزية فقط.)

App Store®: 

Google Play™: 



## مؤثرات الصوت

يتم تشغيل تأثير D.Bass بشكل افتراضي.

اضغط على [D.BASS] لتشغيل الوظيفة أو إيقاف تشغيلها.  
يضيء المؤشر D.BASS عند تشغيل الوظيفة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير إعداد تأثير D.BASS باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (← اليمين).

## الإضاءة

يمكنك تغيير مؤثر الإضاءة على هذا النظام.

اضغط ضغطة متكرراً على [ILLUMINATION] لتحديد مؤثر الإضاءة المطلوب.

ملاحظة:

يمكنك تحديد المزيد من أنماط الإضاءة باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (↔ اليمين).

## إضاءة DJ

يمكنك تغيير مؤثر الإضاءة بالنظام باستخدام التطبيق.

- معادل اليدوي (Manual EQ)
- معادل الضبط المسبق (Preset EQ)
- D.Bass •

## إعدادات الجهاز

يمكنك تكوين إعدادات النظام وعرض إصدار النظام باستخدام التطبيق.

- إيقاف التشغيل التلقائي
- Bluetooth® وضع استعداد
- مستوى دخل AUX
- إصدار النظام

اضغط الزر [DEMO].

اضغط الزر [DEMO].

اضغط مرة أخرى لمتابعة التشغيل.

اضغط على [◀/▶/◀/▶] أو [◀/▶].

اضغط وتتابع ضغط الزر [◀/▶/◀/▶] أو [◀/▶].

البحث [◀/▶/◀/▶].

ملاحظة:

• وفقاً لجهاز Bluetooth®, قد لا تعمل بعض عمليات التشغيل.

• يمكنك التحكم في هذه الوحدة باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (← اليمين).

## الشحن اللاسلكي

يمكنك شحن هاتف ذكي متواافق مع معيار الشحن Qi بوضعه على منطقة الشحن اللاسلكي.

- لن يبدأ الشحن إذا وضعت الهاتف الذكي على لوحة الشحن عندما تكون الوحدة في وضع الاستعداد.
- أشحن هاتفاً ذكياً واحداً فقط في كل جلسة.
- ينقطع الشحن إذا قفت بتحريك الهاتف الذكي في أثناء الشحن.
- قد لا يبدأ الشحن إذا كان مستوى بطارية الهاتف الذكي منخفضاً أكثر من اللازم.
- عند شحن الهاتف الذكي، لا تقم بإجراء مكالمات أو الرد عليها لأن الصوت قد يصبح متوتراً.
- ازnej حرباب الهاتف الذكي المتواافق مع معيار الشحن Qi قبل وضعه على منطقة الشحن اللاسلكي.
- أوقف تشغيل وضع الاهتزاز قبل شحن الهاتف الذكي؛ لحمايته من السقوط. قد يتوقف الشحن عندما تكون دقة الاهتزاز قوية.
- منع الهاتف الذكي في منتصف منطقة الشحن اللاسلكي لحمايةه من السقوط. قد يؤدي تشغيل الموسيقى بصوت عالي إلى اهتزاز الوحدة.
- لا تشحن هاتفاً ذكياً أكبر من منطقة الشحن.
- قد ينسخ الهاتف الذكي ويسلح بخطف منطقة الشحن بعد الشحن لمدة طويلة.
- تجنب شحن الهاتف الذكي عندما يكون خارج نطاق درجة حرارة التشغيل؛ لمنع التلف.
- تجنب المواقع ذات درجات الحرارة العالية للغاية أو درجات الحرارة المنخفضة أو الرطوبة العالية. استخدم المنتج في مكان ذي درجة حرارة محيطة تتراوح بين 10 و 35 درجة مئوية، ورطوبة محيطة تتراوح نسبتها بين 35% و 80%. إذا تغير من خلال تحقيقات أن المنتج قد تتعطل نتيجة استخدامه في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية أو رطوبة عالية، فلن يغطي الضمان العطل ولن يتم إصلاح المنتج.
- عند وقوف خطأ، قم بإزالة الهاتف الذكي وانتظر بضع ثوان قبل شحنه مرة أخرى.
- عند استخدام بنك طاقة ك مصدر للطاقة، يتم تعطيل الشحن اللاسلكي.
- إذا كانت منطقة الشحن اللاسلكي متربة، فقم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة مرطبة قليلاً بالماء.
- منطقة الشحن اللاسلكي عبارة عن لوحة ناعمة تمتض الصدمات. يهبط السطح قليلاً عند الضغط عليه.

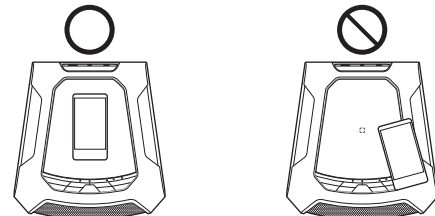


بعد شعار Qi واسم Qi علامتين تجاريتين مسجلتين  
Wireless Power  
Consortium (اتحاد الطاقة اللاسلكية).

### التحضير

- لتشغيل الوحدة.
- اقرأ تعليمات تشغيل الهاتف الذكي للاطلاع على التفاصيل.

**1** ضع الهاتف الذكي ذو وظيفة الشحن اللاسلكي على العلامة [.]  
حرك الهاتف الذكي المتواافق مع معيار الشحن Qi إلى الأمام والخلف، ويساراً ويميناً إلى أن يضيء مؤشر .CHARGE



**2** أبعد الهاتف الذكي عن منطقة الشحن اللاسلكي عند شحنه بالكامل.

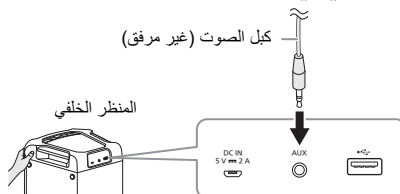
المؤشر	الحالة
إيقاف التشغيل	• اكتمل الشحن. • لا يمكن لهذه الوحدة التعرف على الهاتف الذكي.
يضيء	جار شحن هاتف ذكي.
يومض سريعاً	حدث خطأ في الشحن أو هناك عطل ما. (يغواص زمنية مدة كل 0.25 ثانية)
يغواص زمنية مدة كل منها ثانية واحدة	درجة حرارة الهاتف الذكي المتواافق مع معيار الشحن Qi مرتفعة جداً أو منخفضة جداً.

# جهاز الموسيقى الخارجي

يمكن تشغيل الموسيقى من جهاز موسيقى خارجي.

## التحضير

- أوقف تشغيل معادل الصوت (إذا كان موجوداً) في جهاز الموسيقى الخارجي لمنع التشويش في الصوت.
- اخفض مستوى صوت الجهاز وجهاز الموسيقى الخارجي قبل توصيل جهاز الموسيقى الخارجي أو فصله.



1 قم بتوصيل جهاز الموسيقى الخارجي.

أمسك الوحدة عند توصيل الجهاز أو فصله.  
نوع القابس: قطر 3.5 مم ستيريو الصوت (غير مرافق)

- 2 اضغط على [SELECT/- ⚡ PAIRING] بشكل متكرر إلى أن يضيء مؤشر AUX.

3 شغل جهاز الموسيقى الخارجي.

لضبط مستوى الدخل

- اضغط مع الاستمرار على [ILLUMINATION] و[D.BASS] لمدة 4 ثوان على الأقل لضبط مستوى الدخل.  
مرتفع: يومض مؤشر AUX مررتين.  
عادي (افتراضي): يومض مؤشر AUX 5 مرات.

ملاحظة:

- قد تستغرق بعض الأجهزة وقتاً أطول للاستجابة. إذا كنت متصلًا بجهاز Bluetooth® قبل إيقاف تشغيل النظام، انتظر لمدة 5 ثوان على الأقل قبل الاتصال مرة أخرى بهذا النظام من جهاز Bluetooth®.
- يمكنك تغيير الإعداد باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (8 ↔) "Panasonic MAX Juke".

## تشغيل العرض التوضيحي

ستقوم الوحدة بتشغيل أغنية العرض التوضيحي المدمجة لمدة دقيقة واحدة.

3 اضغط مع الاستمرار على الزر [DEMO]. لاكثر من ثانية.  
يمكن تشغيل أغنية العرض التوضيحي.  
للإلغاء، اضغط الزر مرة ثانية.

## تحديث البرنامج

في بعض الأحيان، قد تصدر Panasonic ببرنامجاً محدثاً لهذه الوحدة قد يضيف أو يحسن طريقة تشغيل الميزة. توافق هذه التحديثات مجاذ. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع موقع الويب التالي.

<http://panasonic.jp/support/global/cs/>  
(هذا الموقع باللغة الإنجليزية فقط.)

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

قبل طلب الصيانة، قم بإجراء الفحوصات التالية. إذا كان عندك شك حول بعض نقاط الفحص التالية، أو إذا كانت الحلول الموضحة هنا لا تحل المشكلة، فاستشر الموزع لمعرفة الإرشادات.

### المشكلات الشائعة

لا تعمل هذه الوحدة.

• تم تشغيل جهاز السلامة. قم بإجراء هذه الخطوات:

1. اضغط الزر [/] على الوحدة. ثم تحول الوحدة إلى وضع الاستعداد للتشغيل. في حالة عدم تحول الوحدة إلى وضع الاستعداد، افصل مصدر التيار الرئيسي المتزدوج ووصله مرة أخرى.

2. اضغط الزر [/] مرة أخرى لتشغيل الوحدة. إذا كانت الحلول لا تحل المشكلة، فاستشر الموزع.

صوت مشوش أو لا يوجد صوت.

• اضبط مستوى صوت الجهاز.

• أوقف تشغيل الجهاز، حدد السبب وقم بحل المشكلة، بعد ذلك قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. يمكن أن يكون السبب إجهاد السماعات خلال مستوى الصوت أو الطاقة الزائد، أو عند استخدام الجهاز في بيئة حارة.

يمكن سماع صوت هامة أثناء التشغيل.

• يوجد سلك الطاقة الكهربائية للتيار المتردد أو ضوء فلوريستن بجوار الكابلات. أبعد الأجهزة والأسلاك الأخرى عن كبلات هذا الجهاز.

انخفاض مستوى الصوت.

• لقد تم تشغيل دائرة الحماية بسبب الاستخدام المستمر لخرج مستوى الصوت المرتفع. وهذا الإجراء لحماية النظام والحفاظ على جودة الصوت.

### الشحن اللاسلكي

يتعذر الشحن (يوضع المؤشر لا يضيء).

• تستخدم الوحدة مصدر الطاقة من بنك طاقة خارجي. أوصل الوحدة بمقبس التيار الكهربائي المنزلي.

• شحن الهاتف الذكي المتزدوج مع معيار الشحن Qi كامل أو شبه كامل.

• الوحدة في وضع الاستعداد. اضغط على [/] لتشغيل الوحدة، وضع الهاتف الذكي على منطقة الشحن اللاسلكي.

• الهاتف الذكي غير متزدوج مع معيار الشحن Qi. يمكنك وضع هاتف ذكي متزدوج مع معيار الشحن Qi فقط.

• لم يتم التعرف على الهاتف الذكي بشكل صحيح. مرر الهاتف الذكي إلى الأمام والخلف وإلى اليسار واليمين حتى يتم وضعه في مكان يضيء فيه المؤشر CHARGE.

• ثمة جسم غريب بين منطقة الشحن اللاسلكي والهاتف الذكي. أزل أي جسم غريب موجود.

• لم يتم وضع الهاتف الذكي في الاتجاه الصحيح. راجع تعليمات التشغيل الخاصة بالهاتف الذكي وضعه في الاتجاه الصحيح.

يتعذر الشحن (يوضع المؤشر بسرعة).

• ثمة جسم غريب بين منطقة الشحن اللاسلكي والهاتف الذكي. أزل أي جسم غريب موجود.

• لم يتم التعرف على الهاتف الذكي بشكل صحيح. قم بإزالة الهاتف الذكي، وانتظر حتى ينطفئ المؤشر CHARGE، ثم ضع الهاتف الذكي على منطقة الشحن اللاسلكي في مكان يضيء فيه المؤشر

.CHARGE

### USB

لا يمكن قراءة جهاز USB أو المحتويات الموجودةداخله.

• لا يتوافق تنسق جهاز USB أو المحتويات الموجودة داخله مع الجهاز.

• لا يمكن أن تعمل أجهزة USB التي تحتل سعة تخزين أكثر من 32 جيجا بايت في بعض الظروف.

تشغيل بطيء لجهاز USB.

• يستغرق حجم المحتوى الكبير أو جهاز USB ذو الذاكرة الكبيرة وقتاً أطول في القراءة.

يتعذر إتمام الإقران.

- تتحقق من حالة جهاز Bluetooth®.
- الجهاز خارج نطاق الاتصال الذي يبلغ 10 أمتار. انقل الجهاز بالقرب من النظام.

يتعذر توصيل الجهاز.

- لم تنجح عملية إقران الجهاز. حاول إجراء الإقران مرة أخرى (7).
- تم استبدال عملية إقران الجهاز. حاول إجراء الإقران مرة أخرى (7).
- قد يكون هذا النظام متصلًا بجهاز آخر. افصل الجهاز الآخر وحاول توصيل الجهاز مرة أخرى.
- ربما يكون النظام يعاني من مشكلة. أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله مرة أخرى.

الجهاز متصل ولكن لا يمكن سماع الصوت من خلال النظام.

- بالنسبة لبعض أجهزة Bluetooth® المدمجة، يجب عليك ضبط خرج الصوت على "SC-TMAX5" يدوياً. اقرأ تعليمات تشغيل جهاز لاطلاع على التفاصيل.

لا يعمل النظام أثناء تشغيل خاصية التوصيل المتعدد أو لا يوجد صوت.

- أعد تشغيل تطبيق الجهاز.
- لم يتم تبديل التحكم في الجهاز بنجاح. افصل الأجهزة الحالية المتصلة وحاول مرة أخرى.

الصوت الصادر من الجهاز مقطوع.

- الجهاز خارج نطاق الاتصال الذي يبلغ 10 أمتار. انقل الجهاز بالقرب من النظام.
- قم بإزالة أي عائق يحول بين النظام والجهاز.
- يوجد تداخل من الأجهزة الأخرى التي تستخدم نطاق التردد بسرعة 2.4 جيجا هرتز (الموجة اللاسلكية)، وجهاز الميكروويف، والهواتف اللاسلكية، وما إلى ذلك). انقل الجهاز بالقرب من النظام وبعيدًا عن الأجهزة الأخرى.

## إعادة ضبط ذاكرة النظام

أعد ضبط الذاكرة في حالة حدوث المواقف التالية:

- لا تستجيب الأزرار عند ضغطها.
- أنت تريد مسح حشوبيات الذاكرة وإعادة ضبطها.

اضغط وتتابع ضغط الزر [DEMO] - [VOLUME +] [DEMO] لمدة 4 ثوان على الأقل.

تومض جميع المؤشرات حتى تتم إعادة تشغيل النظام.

# LED مؤشرات

توضح المؤشرات حالة هذا النظام. تظهر أنماط المؤشر الموضحة أدناه أثناء ظروف التشغيل العادية. وهي لا تشير إلى مؤشرات عن وجود مشكلة.

البيان	المؤشرات
<b>يومض المؤشر 5 مرات.</b> • عند إيقاف تشغيل إعداد إيقاف التشغيل الثنائي ( $\leftrightarrow$ 10). <b>يومض المؤشر مرتب.</b> • عند الوصول إلى الحجم الأقصى أو الأدنى. • عند تشغيل إعداد إيقاف التشغيل الثنائي ( $\leftrightarrow$ 10).	
<b>المؤشر يضيء.</b> • جار شحن الجهاز ( $\leftrightarrow$ 9). <b>المؤشر يومض.</b> • تم اكتشاف خطأ ( $\leftrightarrow$ 11).	
<b>المؤشر يومض.</b> • أنت تقوم بتوصيل جهاز USB ويقوم النظام بقراءة الملفات ( $\leftrightarrow$ 7). <b>يومض المؤشر ببطء.</b> • جهاز USB غير متصل. • لا يتوافق تنسيق جهاز USB أو المحتويات الموجودة داخله مع الجهاز ( $\leftrightarrow$ 7). <b>يومض المؤشر سريعا.</b> • يستهلك جهاز USB طاقة كهربائية هائلة. افصل جهاز USB. • افضل التوصيل، فقد يكون سبب ذلك عطل في كبل USB. <b>المؤشر يضيء.</b> • تم توصيل جهاز USB ( $\leftrightarrow$ 7).	
<b>يومض المؤشر مرتب.</b> • عندما يتم ضبط مستوى الدخل على "مرتفع" ( $\leftrightarrow$ 10). <b>يومض المؤشر 5 مرات.</b> • عندما يتم ضبط مستوى الدخل على "عادي" ( $\leftrightarrow$ 10).	
<b>يومض المؤشر سريعا.</b> • عندما تكون الوحدة جاهزة للإقران ( $\leftrightarrow$ 7). <b>يومض المؤشر ببطء.</b> • عندما تنتظر الوحدة التوصيل ( $\leftrightarrow$ 7). <b>المؤشر يضيء.</b> • عندما تتصل الوحدة بجهاز Bluetooth® ( $\leftrightarrow$ 7).	
<b>تومض المؤشرات حتى تتم إعادة تشغيل النظام.</b> • عندما تتم إعادة ضبط الوحدة ( $\leftrightarrow$ 12).	
<b>تومض المؤشرات قبل إيقاف تشغيل النظام (على فواصل زمنية يساوي كل منها ثانية واحدة).</b> • عند ضبط إعداد إيقاف التشغيل الثنائي على وضع التشغيل ( $\leftrightarrow$ 10).	 أو  أو 

## مواصفات عامة

## Bluetooth® قسم

4.2 الإصدار Bluetooth®

الفئة 1

SPP، A2DP، AVRCP

نطاق 2.4 جيجا هرتز

يبلغ خط مستوى النظر 10 أمتار

SBC

2402 ميجا هرتز إلى 2480 ميجا هرتز

10 ديسيل ميلي واط

5 سم نوع مخروطي × 2

16 سم نوع مخروطي × 1

## الواجهة

تنوافق مع اتحاد الطاقة اللاسلكية (WPC)

نطاق درجات حرارة الشحن

+10 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

10 واط

الإصدار

الفئة

ملفات التعريف المدعومة

نطاق التردد

مسافة التشغيل

الترميز المدعوم

تردد التشغيل

(EIRP) الطاقة الفصوى

## قسم السماعات

وحدة (وحدات) السماعة

توبير

مضخم الصوت

## قسم الشحن اللاسلكي

الحد الأقصى للخرج

ملاحظة:

• تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

• تعد أرقام الكثافة والأبعاد تقريبية.

• تم قياس التشويش التوافقى الكلى باستخدام المحل الطيفي الرقمي.

تزويد الطاقة الكهربائية

تيار متعدد 220 فولت إلى 240 فولت، 50/60 هرتز

استهلاك الطاقة الكهربائية

استهلاك الطاقة الكهربائية في وضع الاستعداد للتشغيل (تقريباً)

مع ضبط وضع الاستعداد Bluetooth® على وضع الإيقاف

0.4 واط

مع ضبط وضع الاستعداد Bluetooth® على وضع التشغيل

0.5 واط

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

250 مم × 265 مم × 475 مم

7.0 كيلو

الكتلة

نطاق درجة حرارة التشغيل

نطاق رطوبة التشغيل

35% إلى 80% RH (بدون تكيف للرطوبة)

قسم مضخم الصوت

طقة خرج RMS

القناة المرتفعة (تشغيل كلتا القناتين)

15 واط لكل قناة (8 أوم)، 1 كيلو هرتز،

تشوishi تشويش تواافقى كلى بنسبة 30%

القناة المنخفضة (تشغيل كلتا القناتين)

60 واط لكل قناة (4 أوم)، 100 هرتز،

تشويش تواافقى كلى بنسبة 30%

150 واط

اجمالي طاقة RMS

قسم الطرف

منفذ USB

USB فياسي

دعم تنسيق ملف الوسانط

تنسيق دعم الصوت

تردد أخذ العينات

حجم كلمة الصوت

عدد القنوات

نظام ملف جهاز USB

AUX

100 مللي فولت، 4.7 كيلو

استيريو، مقيس 3.5 م

الحساسية

دخل الصوت

دخل تيار مباشر

نوع الطرف

5 فولت، 2 كيل أمبير

---

**Panasonic Corporation**  
Web Site: <http://www.panasonic.com>

(Ar)

TQBJ2249  
L0820CH0