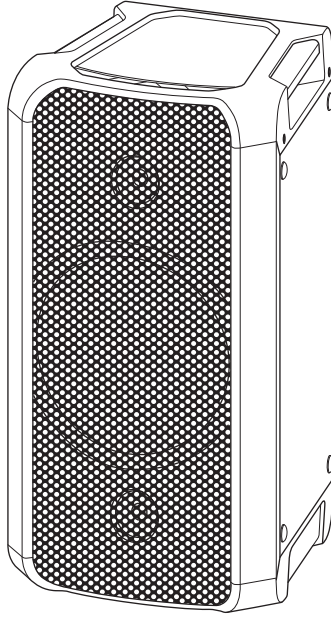


إرشادات التشغيل

## نظام السماعات اللاسلكية

SC-TMAX5 رقم الموديل



شكرا لشرائك هذا المنتج.

للحصول على أفضل أداء وأمان، يرجى قراءة جميع الإرشادات جيدا.

يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب ليكون لك مرجعا فيما بعد.

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

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

~	التيار المتردد
==	تيار مباشر
□	الأجهزة من الفئة الثانية (هيكل المنتج معزول عزلاً مزدوجاً).
	تشغيل
⌚	وضع الاستعداد

## إحتياطات السلامة

### تحذير!

#### الوحدة

- لتقليل خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج،
  - لا تعرض هذه الوحدة للمطر أو الرطوبة أو التقطير أو رشاشة الماء.
  - لا تضع أشياء مملوءة بالسوائل، مثل المزهريات، على هذه الوحدة.
  - استخدم الملحقات الموصى بها.
  - لا تنزع الأغطية.
  - 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 الرئيسي للتيار المتردد

- لتقليل خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج،
  - تأكد 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 تجذب الطرف أو تثنه، ولا تضع عليه أشياء ثقيلة.
  - لا تلمس القابس بأيدي مبللة.
  - أمسك جيداً بجسم قابس سلك الطاقة الكهربائية الرئيس عند فصل القابس.
  - لا تستخدم قابس سلك طاقة كهربائية رئيس أو مقبس مأخذ تيار كهربائي تالف.
- قابس الطاقة الكهربائية الرئيس هو الجهاز غير المتصل. قم بتركيب هذه الوحدة بحيث يمكن إلغاء توصيل قابس سلك الطاقة الكهربائية الرئيس من مقبس مأخذ التيار، على الفور.

#### الشحن اللاسلكي

- تأكد من أن هاتفك الذكي متوافق مع معيار الشحن Qi. قد يؤدي شحن الهاتف الذكي غير المتوافق مع معيار الشحن Qi إلى الإفراط في سخونة الهاتف الذكي وتصدعه.
- لا تشحن هاتفًا ذكيًا باتباع إجراءات بخلاف ما هو محدد.
- 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 تؤثر الموجات اللاسلكية الصادرة من هذه الوحدة سلباً في تشغيل الأجهزة الطبية الإلكترونية.
- انزع جراب الهاتف الذكي المتوافق 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

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

- لتقليل خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج، لا تقم بتثبيت هذه الوحدة ووضعها في مكتبة أو خزانة داخلية أو في مكان محصور آخر. تأكد من تهوية هذه الوحدة بصورة جيدة.
- لا تعلق فتحات تهوية الوحدة بالصحف، وأغطية المائدة، والستائر، والمواد المشابهة لذلك.
- لا تضع مصادر اللهب المكشوف، كالشموع المضاءة، على هذه الوحدة.
- هذه الوحدة معدة للاستخدام في المناطق ذات المناخ المداري والمعتدل.
- يمكن أن تستقبل هذه الوحدة تداخلًا 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 مستوي بعيدًا 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 الموضوء أو الحرارة الزائدة، في أثناء الاستخدام؛ أو إذا سقط المنتج أو ابتل أو تلف، فافصل المنتج فورًا 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 بعيدًا قدر الإمكان عن الهواتف الثابتة والتليفزيونات وأجهزة الراديو والأجهزة المماثلة. وإلا فقد تتأثر هذه الأجهزة سلبًا.
- إذا تم استخدام الهاتف الذكي لإجراء مكالمة هاتفية أو التواصل في أثناء شحن هذه الوحدة، فقد ينجم عن ذلك ضعف الاستقبال.
- لا تضع بطاقات مغناطيسية أو أشياء مماثلة بالقرب من هذه الوحدة. فقد يؤدي ذلك إلى مسح البيانات المغناطيسية.
- لا تضع أشياء مغنطة بالقرب من هذه الوحدة. يمكن أن تتسبب المغناطيسية القوية بالقرب من المنتج في حدوث خلل.
- لا تضع بطاقات RFID/NFC أو أشياء مماثلة بالقرب من هذه الوحدة. فقد تتلف البطاقة.
- لا يمكن شحن العديد من الهواتف الذكية المتوافقة مع معيار الشحن Qi في الوقت نفسه.
- عند شحن هاتف ذكي، احتفظ بجميع الأجهزة الأخرى التي يمكن شحنها لاسلكيًا على بُعد 30 سم على الأقل. وإلا فقد لا يتم اكتشاف الهاتف الذكي بشكل صحيح، فيتعدّر شحنه.
- توخ الحذر عند شحن الهاتف الذكي.
- لا تضع أي شيء بخلاف الهاتف الذكي المزود بوظيفة الشحن اللاسلكي على منطقة الشحن اللاسلكي.
- لا تلمس منطقة الشحن اللاسلكي ومنطقة الاتصال بالهاتف الذكي أثناء الشحن أو فور اكتماله. فقد يصبح السطح ساخنًا.

## المراجع

### نبذة عن Bluetooth®

لا تتحمل Panasonic المسؤولية عن البيانات و/أو المعلومات التي قد يتم الكشف عنها أثناء عملية إرسال اللاسلكية.

#### نطاق التردد

- يستخدم هذا النظام نطاق التردد بسرعة 2.4 جيجا هرتز.

#### المصادقة

- يتوافق هذا النظام مع قيود التردد وقد تلقى المصادقة استنادًا إلى قوانين التردد. لذا، لا يلزم الحصول على ترخيص لاسلكي.
- الإجراءات الواردة أدناه معاقب عليها قانونيًا في بعض البلاد:
  - فك الوحدة أو تعديلها.
  - إزالة مؤشرات المواصفات.

#### قيود الاستخدام

- لا يُضمن الإرسال اللاسلكي و/أو الاستخدام مع جميع الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth®.
- يجب أن تتوافق جميع الأجهزة مع المعايير التي وضعتها شركة Bluetooth SIG, Inc.
- وفقًا للمواصفات أو الإعدادات الخاصة بالجهاز، قد يفشل في الاتصال أو قد تختلف بعض عمليات التشغيل.
- يدعم هذا النظام ميزات أمان Bluetooth®. ولكن وفقًا لبيئة التشغيل و/أو الإعدادات، قد لا يكون هذا الأمان كافيًا. أرسل البيانات لاسلكيًا إلى هذا النظام بحذر.
- يتعذر على هذا النظام إرسال البيانات إلى جهاز Bluetooth®.

#### نطاق الاستخدام

- استخدم هذا الجهاز في نطاق يبلغ 10 أمتار كحد أقصى.
- قد يقل النطاق وفقًا للبيئة أو العوائق أو التداخل.

#### التداخل من الأجهزة الأخرى

- قد لا يعمل هذا النظام بشكل سليم وقد تتجم مشكلات مثل التشويش وتقطعات 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.

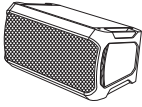
#### الاستخدام المقصود

- 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).

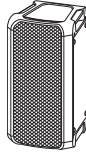
يمكنك وضع وحدة النظام هذه عمودياً أو أفقياً.

الوضع الأفقي

(ضع الجانب ذا القدم المطاطية متجهًا للأسفل.)



الوضع العمودي



كلمة وشعارات Bluetooth® هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Panasonic Corporation بموجب ترخيص. وتعود ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى لأصحابها المعنيين.

تُعد Android و Google Play علامتين تجاريتين لشركة Google LLC.

تُعد App Store علامة خدمة لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

ملاحظة:

- احتفظ بالوحدة بعيدًا عن الأشياء الأخرى بمسافة لا تقل عن 10 سم لضمان التهوية المناسبة.
- لا تحتوي هذه السماعات على حجب مغناطيسي. لا تضع السماعات بجوار أجهزة الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة الأخرى التي تتأثر بسهولة بواسطة المغناطيسية.
- لا يمكنك استخدام وظيفة الشحن اللاسلكي عندما تكون الوحدة في وضع أفقي.
- عند تشغيل الجهاز على مستويات عالية لمدة طويلة، يمكن أن يسبب ذلك تلفًا في السماعات وتقل فترة حياة السماعات.
- اخفض مستوى الصوت في الحالات التالية لمنع تلف السماعات:
  - عند تشويه الصوت.
  - عند ضبط جودة الصوت.

تنبيه!

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



الملحقات المزودة

يرجى فحص الملحقات المرفقة وتمييزها.

□ 1 سلك الطاقة الكهربائية الرئيسي للتيار المتردد

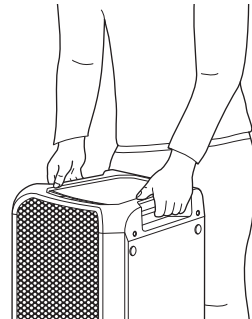
الصيانة

- افصل كبل إمداد طاقة التيار المتردد قبل إجراء الصيانة. نظف هذا الجهاز بقطعة قماش ناعمة وجافة.
- لا تستخدم الكحول أو مخفف الدهان أو البنزين مطلقًا لتنظيف هذا الجهاز.
- قبل استخدام قطعة قماش معالجة كيميائيًا، اقرأ التعليمات المرفقة مع قطعة القماش بعناية.
- إذا كانت منطقة الشحن اللاسلكي متربة، فقم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة مرطبة قليلاً بالماء.

نقل الوحدة

التحضير

افصل كل الكبلات والأجهزة المتصلة من الوحدة.

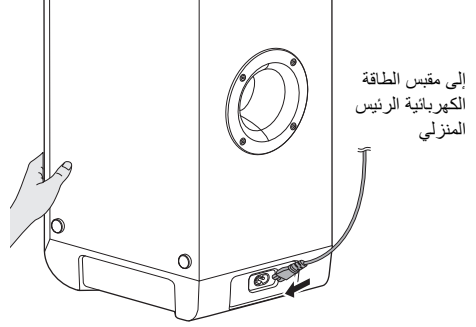


## مصادر الطاقة

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 الرئيس للتيار المتردد.



## توفير الطاقة الكهربائية

يستهلك النظام مقدارًا ضئيلاً من الطاقة عندما يكون في وضع الاستعداد للتشغيل. أفضل مصدر تزويد الطاقة الكهربائية في حالة عدم استخدام الجهاز.

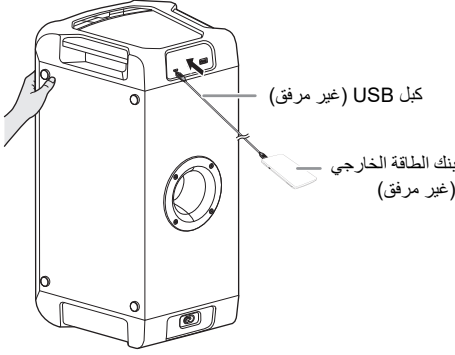
سوف يتم فقدان بعض الإعدادات بعد فصل الجهاز. يجب عليك إعادة ضبطها مرة أخرى.

## ملاحظة:

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

## استخدام بنك طاقة خارجي

قم بتوصيل بنك الطاقة الخارجي (غير مرفق) بمنفذ USB صغير في الجزء الخلفي من الوحدة. أمسك الوحدة عند توصيل بنك الطاقة الخارجي أو فصله.

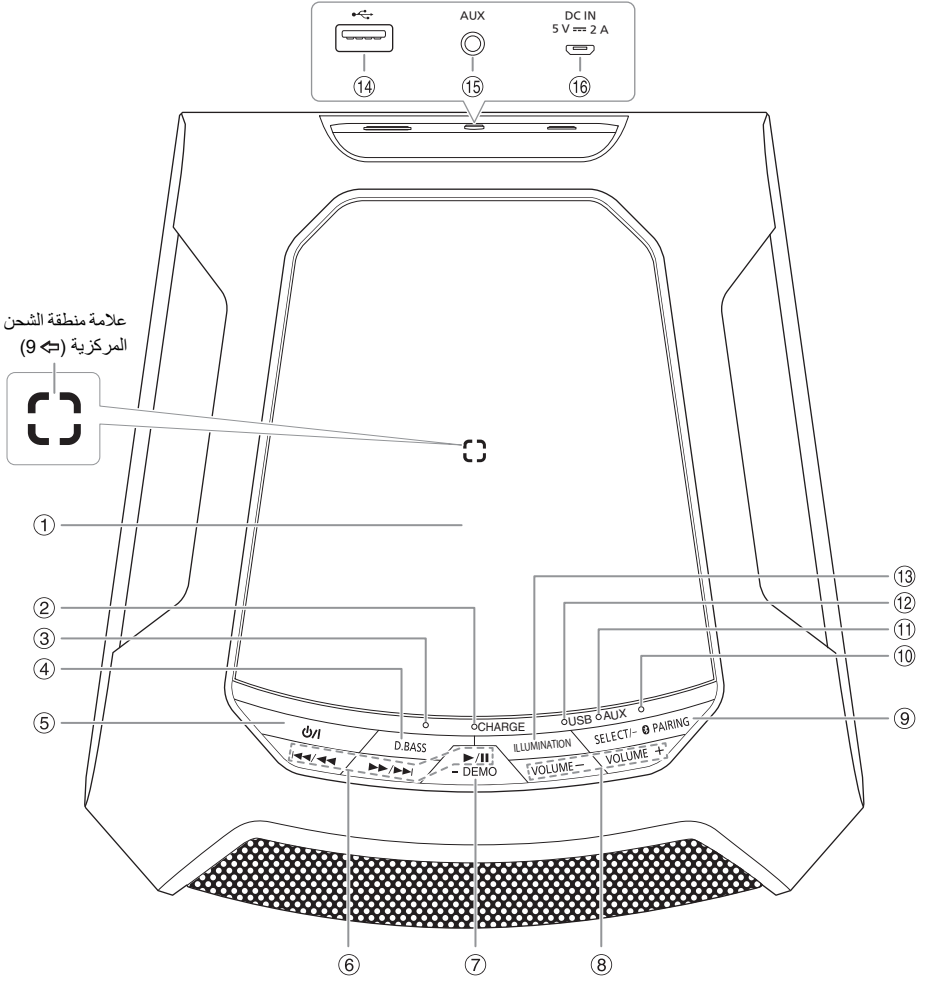


لا تعلق بنك الطاقة بواسطة كبل USB، فقد يحدث تلف لكبل USB أو موصل USB.



## 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 خفوتاً 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.



① منطقة الشحن اللاسلكي (9)

② المؤشر CHARGE

③ المؤشر D.BASS

④ تعزيز صوت Bass (9)

⑤ مفتاح الاستعداد للتشغيل/التشغيل

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

⑥ التحكم الرئيسي في التشغيل (8)

⑦ اختيار تشغيل DEMO

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

⑧ ضبط مستوى الصوت

يومان المؤشر D.BASS مرتين عند ضبط مستوى الصوت على الحد الأقصى أو الحد الأدنى.

⑨ اختيار مصدر الصوت

اضغط ضغطاً متكرراً لتحديد المصدر:

→ USB → AUX → BLUETOOTH

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

⑩ المؤشر Bluetooth®

⑪ المؤشر AUX

⑫ المؤشر USB

⑬ اختيار مؤثرات الضوء (8)

⑭ منفذ USB (7)

⑮ الطرف AUX IN (10)

⑯ منفذ Micro USB (5)

## 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 بمنفذ USB.**  
أمسك الوحدة عند توصيل جهاز USB أو فصله.

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

يومض مؤشر USB أثناء 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 يمكن استخدام منفذ USB لشحن الأجهزة.
- لا يضمن هذا النظام الاتصال بجميع أجهزة USB.
- يدعم هذا النظام USB 2.0 بسرعة كاملة.
- يمكن لهذا النظام دعم أجهزة USB التي تصل سعتها إلى 32 جيجا بايت.
- يتم فقط دعم نظام FAT 12/16/32
- الملفات المعرفة على أنها مسارات والمجلدات المعرفة على أنها البومات.
- يجب أن يحتوي المسارات على الملحق "mp3." أو "MP3."
- لن يتم بالضرورة تشغيل المسارات بالترتيب الذي سجلتهم به.
- يمكن أن لا تعمل بعض الملفات بسبب حجم القطاع.
- يستطيع هذا الجهاز التعامل مع ما يصل إلى:
  - 800 ألبوماً (متضمناً المجلد الأساسي)
  - 8000 مساراً
  - 999 مساراً في اليوم واحد

## Bluetooth®

يمكنك توصيل جهاز صوت وتشغيله لاسلكياً من خلال Bluetooth®.

### التحضير

- تشغيل الوحدة.
- قم بتشغيل ميزة Bluetooth® بالجهاز وضع الجهاز بالقرب من النظام.
- اقرأ تعليمات تشغيل جهاز للاطلاع على التفاصيل.

## إقران جهاز

1 **اضغط مع الاستمرار على [SELECT/-] PAIRING إلى أن يومض مؤشر Bluetooth®.**

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

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

يتصل الجهاز بهذا النظام تلقائياً بعد اكتمال عملية الإقران.

قد يظهر عنوان MAC (على سبيل المثال:

6C:5A:B5:B3:1D:0F) قبل إظهار "SC-TMAX5".

بمجرد توصيل جهاز Bluetooth®، يتوقف مؤشر Bluetooth®

عن الوميض ويضيء.

### ملاحظة:

- يمكنك إقران ما يصل إلى 8 أجهزة مع هذا النظام. إذا تم إقران جهاز تاسع، فستتم إزالة أول جهاز مقترن في القائمة.
- اعتماداً على خاصية البحث للجهاز المزود بميزة Bluetooth® والبيئة المحيطة، إذا كان اسم المنتج غير ظاهر على قائمة Bluetooth® بالجهاز، فكرر إيقاف تشغيل ميزة Bluetooth® بالجهاز ثم تشغيلها عدة مرات أثناء عملية الإقران.

## توصيل جهاز مقرن

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

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

يتوقف مؤشر Bluetooth® عن الوميض ويضيء.

3 **ابدأ تشغيل الجهاز.**

### ملاحظة:

- يجب إقران الجهاز لتوصيله.
- عند تحديث Bluetooth® كمصدر، سيحاول هذا النظام الاتصال بأخر جهاز متصل تلقائياً عند تشغيله. (يومض 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.

### للتبديل 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

افصل 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.

## تشغيل الوسائط

يمكنك الاستمتاع بأغان بتنسيق MP3 على جهاز USB والتحكم في المحتوى في جهاز Bluetooth®.

عرض	اضغط الزر [DEMO].
للإيقاف المؤقت	اضغط الزر [DEMO]. اضغط مرة أخرى لمتابعة التشغيل.
تخطي	اضغط على [◀◀/▶▶] أو [▶▶/▶▶].
البحث	اضغط وتابع ضغط الزر [◀◀/▶▶] أو [▶▶/▶▶].

ملاحظة:

- وفقًا لجهاز Bluetooth®, قد لا تعمل بعض عمليات التشغيل.
- يمكنك التحكم في هذه الوحدة باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (↔ اليمين).

## استخدام تطبيق

### "Panasonic MAX Juke"

يمكنك تنزيل تطبيق "Panasonic MAX Juke" المجاني من Google Play™ أو App Store® وتثبيته للحصول على ميزات إضافية، مثل طلب صندوق الموسيقى، والتحكم عن بُعد، والتحكم في الصوت، وإضاءة 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®: [iOS]

Google Play™: [Android]



## 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).

### وحدة تحكم عن بعد

يمكنك التحكم في الوحدة باستخدام التطبيق.

- مفتاح الطاقة الاحتياطي
- مصدر الصوت
- وظيفة التشغيل
- التحكم في مستوى الصوت
- كتم الصوت

### التحكم في الصوت

يمكنك تغيير وظائف الصوت للنظام باستخدام التطبيق.

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

### إضاءة DJ

يمكنك تغيير مؤثر الإضاءة بالنظام باستخدام التطبيق.

- تشغيل/إيقاف تشغيل الإضاءة
- لون مخصص
- إعدادات النظم

### إعدادات الجهاز

يمكنك تكوين إعدادات النظام وعرض إصدار النظام باستخدام التطبيق.

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

## الإضاءة

يمكنك تغيير مؤثر الإضاءة على هذا النظام.

**اضغط ضغطًا متكررًا على [ILLUMINATION] لتحديد مؤثر الإضاءة المطلوب.**

ملاحظة:

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



## الشحن اللاسلكي

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



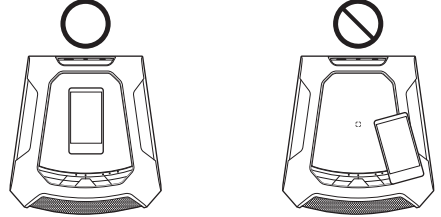
يُعد شعار Qi واسم Qi علامتين  
تجاريّتين مسجلتين  
لصالح Wireless Power  
Consortium (اتحاد الطاقة  
اللاسلكية).

### التحضير

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

### 1 ضع الهاتف الذكي ذا وظيفة الشحن اللاسلكي على العلامة [Q].

حرك الهاتف الذكي المتوافق مع معيار الشحن Qi إلى الأمام والخلف، ويسارًا ويمينًا إلى أن يضيء مؤشر CHARGE.



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

المؤشر CHARGE	الحالة
إيقاف التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتمل الشحن.</li> <li>• لا يمكن لهذه الوحدة التعرف على الهاتف الذكي.</li> </ul>
يضيء	جار شحن هاتف ذكي.
يومض سريعًا (بفواصل زمنية مدة كل منها 0.25 ثانية)	حدث خطأ في الشحن أو هناك عطل ما.
يومض ببطء (بفواصل زمنية مدة كل منها ثانية واحدة)	درجة حرارة الهاتف الذكي المتوافق مع معيار الشحن Qi مرتفعة جدًا أو منخفضة جدًا.

### ملاحظة:

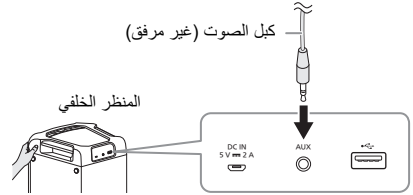
- لن يبدأ الشحن إذا وضعت الهاتف الذكي على لوحة الشحن عندما تكون الوحدة في وضع الاستعداد.
- اشحن هاتفًا ذكيًا واحدًا فقط في كل جلسة.
- يتوقف الشحن إذا قمت بتحريك الهاتف الذكي في أثناء الشحن.
- قد لا يبدأ الشحن إذا كان مستوى بطارية الهاتف الذكي منخفضًا أكثر من اللازم.
- عند شحن الهاتف الذكي، لا تقم بإجراء مكالمات أو الرد عليها لأن الصوت قد يصبح مشوشًا.
- انزع جراب الهاتف الذكي المتوافق 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 شدة الاهتزاز قوية.
- ضع الهاتف الذكي في منتصف منطقة الشحن اللاسلكي لحمايته من السقوط. قد يؤدي تشغيل الموسيقى بصوتٍ عالي إلى اهتزاز الوحدة.
- لا تشحن هاتفًا ذكيًا أكبر من منطقة الشحن.
- قد يسخن الهاتف الذكي وسطح 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 محيطية تتراوح بين 10 و 35 درجة مئوية، ورطوبة محيطية تتراوح نسبتها بين 35% و 80%. إذا تقرر من خلال تحقيق أن المنتج قد تعطل نتيجة استخدامه في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية أو رطوبة عالية، فلن يغطي الضمان العطل ولن يتم إصلاح المنتج.
- عند وقوع خطأ، قم بإزالة الهاتف الذكي وانتظر بضع ثوان قبل شحنه مرة أخرى.
- عند استخدام بنك طاقة كمصدر 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 تمتص الاهتزازات. يهبط السطح قليلاً عند الضغط عليه.

## جهاز الموسيقى الخارجي

يمكن تشغيل الموسيقى من جهاز موسيقى خارجي.

### التحضير

- أوقف تشغيل معادل الصوت (إذا كان موجودًا) لجهاز 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 مرفق)

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

### 3 شغل جهاز الموسيقى الخارجي.

### لضبط مستوى الدخل

### اضغط مع الاستمرار على [D.BASS] و [ILLUMINATION]

لمدة 4 ثوان على الأقل لضبط مستوى الدخل.

مرتفع: يومض مؤشر AUX مرتين.

عادي (افتراضي): يومض مؤشر AUX 5 مرات.

### ملاحظة:

- اقرأ تعليمات تشغيل جهاز الموسيقى الخارجي للتعرف على التفاصيل.
- تباع المكونات والكيلاات بشكل منفصل.
- يمكنك التحكم في هذه الوحدة باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (8 ⇐).

## أخرى

### إيقاف التشغيل تلقائي

تقوم هذه الوظيفة بتحويل الوحدة تلقائيًا إلى وضع الاستعداد في حالة عدم وجود صوت وعدم استخدامها لمدة 20 دقيقة تقريبًا.

اضغط وتابع ضغط الزر [D.BASS] و [◀◀/▶▶] لمدة 4 ثوان على الأقل.

التشغيل (افتراضي): يومض مؤشر D.BASS مرتين.

إيقاف التشغيل: يومض مؤشر D.BASS 5 مرات.

### ملاحظة:

- عندما تحول هذه الوظيفة الوحدة إلى وضع الاستعداد في أثناء شحن الهاتف الذكي، سوف يستمر الشحن حتى يتم شحن الهاتف الذكي بالكامل.
- يمكنك تغيير الإعداد باستخدام تطبيق "Panasonic MAX Juke" (8 ⇐).

### Bluetooth® وضع استعداد

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل النظام تلقائيًا عند القيام بإنشاء اتصال Bluetooth® من جهاز مقترن.

### 1 اضغط على [SELECT/-] PAIRING ثم اضغط متكررًا لتحديد وضع Bluetooth®.

### 2 اضغط وتابع ضغط الزر [SELECT/-] PAIRING لمدة 4 ثوان على الأقل.

التشغيل: يومض مؤشر Bluetooth® مرتين.

إيقاف التشغيل: يومض مؤشر Bluetooth® 5 مرات.

### ملاحظة:

- قد تستغرق بعض الأجهزة وقتًا أطول للاستجابة. إذا كنت متصلاً 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 ⇐).

### تشغيل العرض التوضيحي

سنقوم الوحدة بتشغيل أغنية العرض التوضيحي المدمجة لمدة دقيقة واحدة.

### اضغط مع الاستمرار على الزر [DEMO] لأكثر من ثانيتين.

يتم تشغيل أغنية العرض التوضيحي.

للإلغاء، اضغط الزر مرة ثانية.

### تحديث البرنامج

في بعض الأحيان، قد تصدر Panasonic برنامجًا محدثًا لهذه الوحدة قد يضيف أو يحسن طريقة تشغيل الميزة. تتوافر هذه التحديثات مجانًا. 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 [ON/OFF] بالوحدة لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد للتشغيل. في حالة عدم تحول الوحدة إلى وضع الاستعداد، افصل مصدر التيار الرئيسي المتردد ووصله مرة أخرى.
  2. اضغط الزر [ON/OFF] 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 من خلال مستوى الصوت أو الطاقة الزائدة، أو عند استخدام الجهاز في بيئة حارة.

#### يمكن سماع صوت مهمة أثناء التشغيل.

- يوجد سلك الطاقة الكهربائية الرئيس للتيار المتردد أو ضوء فلوريسنت بجوار الكابلات. ابدأ الأجهزة والأسلاك الأخرى عن كبلات هذا الجهاز.

#### انخفاض مستوى الصوت.

- قد تم تنشيط دائرة الحماية بسبب الاستخدام المستمر لخرج مستوى الصوت المرتفع. وهذا الإجراء لحماية النظام والحفاظ على جودة الصوت.

### الشحن اللاسلكي

#### يتعذر الشحن (مؤشر المؤشر لا يضيء).

- تستخدم الوحدة مصدر الطاقة من بنك طاقة خارجي. أوصل الوحدة بمقبس التيار الكهربائي المنزلي.
- شحن الهاتف الذكي المتوافق مع معيار الشحن Qi كامل أو شبه كامل. الشحن كامل بالفعل. يمكنك إزالة الهاتف الذكي واستخدامه.
- الوحدة في وضع الاستعداد. اضغط على [ON/OFF] لتشغيل الوحدة، وضع الهاتف الذكي على منطقة الشحن اللاسلكي.
- الهاتف الذكي غير متوافق مع معيار الشحن Qi. يمكنك وضع هواتف ذكية متوافقة 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 يوضع الهاتف الذكي في الاتجاه الصحيح. راجع تعليمات التشغيل الخاصة بالهواتف الذكي وضعه في الاتجاه الصحيح.

#### يتعذر الشحن (بومض المؤشر CHARGE 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.

#### يتعذر الشحن (بومض المؤشر CHARGE ببطء).

- درجة حرارة الهاتف الذكي مرتفعة جدًا أو منخفضة جدًا. اترك الهاتف الذكي لفترة في مكان تتراوح درجة حرارته بين 10 و 35 درجة مئوية، ثم اشحنه.

#### مدة الشحن أطول (مقارنةً بوقت الشحن للهواتف الذكية الأخرى عند استخدام هذه الوحدة).

- قد يستغرق الشحن وقتًا أطول على حسب إصدار برنامج الهاتف الذكي.
- درجة حرارة موقع الشحن مرتفعة جدًا أو منخفضة جدًا. اشحن الهاتف الذكي في مكان في درجة حرارة الغرفة. ومع ذلك، قد يطول وقت الشحن طويلاً على حسب نوع الهاتف الذكي المتوافق مع معيار الشحن Qi، حتى إذا كانت درجة الحرارة ضمن نطاق درجات حرارة التشغيل.
- يتم استخدام الهاتف الذكي في أثناء شحنه. إذا تم استخدام الهاتف الذكي في أثناء الشحن، فقد يصبح وقت الشحن أطول.
- تم تحريك الهاتف الذكي من الموقع الذي يضيء فيه المؤشر CHARGE. قم بإزالته، وانتظر حتى حوالي 15 ثانية، ثم ضعه على منطقة الشحن اللاسلكي في مكان يضيء فيه المؤشر CHARGE.

#### يتوقف الشحن قبل اكتماله.

- تم تحريك الهاتف الذكي في أثناء شحنه. قم بإزالته، وانتظر حتى حوالي 15 ثانية، ثم ضعه على منطقة الشحن اللاسلكي في مكان يضيء فيه المؤشر CHARGE.

#### الشحن لا يتوقف (يضيء المؤشر CHARGE، بينما تكون بطارية الهاتف الذكي مشحونة بنسبة 100%).

- يُعد هذا من المواصفات. وهو أمر طبيعي. راجع الملحوظة الواردة أدناه.

#### اكتمل شحن الهاتف الذكي بالفعل (مؤشر CHARGE مطفاً)، ولكن بطارية الهاتف الذكي نسبتها 99% أو أقل.

- لن يتم شحن الهاتف الذكي بالكامل إذا كان قيد التشغيل (الهاتف أو الشاشة قيد التشغيل، أو تم بدء تشغيل أحد التطبيقات، إلخ).

#### ملاحظة:

- قد لا تسمح بعض الهواتف الذكية المتوافقة مع معيار الشحن Qi للمنتج باكتشاف حالة الشحن الكامل (بسبب عدم إرسال الإشارة المقابلة لذلك). في هذه الحالة، يضيء مؤشر CHARGE باستمرار، وهذا أمر طبيعي. ولمعرفة تأثير الشحن المستمر في الهاتف الذكي في هذه الحالة، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة للهاتف الذكي.

### USB

#### لا يمكن قراءة جهاز USB أو المحتويات الموجودة داخله.

- لا يتوافق تنسيق جهاز USB أو المحتويات الموجودة داخله مع الجهاز.
- لا يمكن أن تعمل أجهزة USB التي تمتلك سعة تخزين أكثر من 32 جيجابايت في بعض الظروف.

#### تشغيل بطيء لجهاز USB.

- يستغرق حجم المحتوى الكبير أو جهاز USB ذو الذاكرة الكبيرة وقتًا أطول في القراءة.

يتعذر إتمام الإقران.

- تحقق 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 متصلاً 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 للاطلاع على التفاصيل.

- لا يعمل النظام أثناء تفعيل 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 متقطع.

- 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 (الموجه اللاسلكي، وأجهزة الميكروويف، والهواتف اللاسلكية، وما إلى ذلك). انقل الجهاز بالقرب من النظام وبعيداً عن الأجهزة الأخرى.

## إعادة ضبط ذاكرة النظام

أعد ضبط الذاكرة في حالة حدوث المواقف التالية:

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

اضغط وتابع ضغط الزر [DEMO] و [VOLUME +] لمدة 4 ثوان على الأقل.

تومض جميع المؤشرات حتى تتم إعادة تشغيل النظام.

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

المؤشرات	البيان
	<p><b>يومض المؤشر 5 مرات.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند إيقاف تشغيل إعداد إيقاف التشغيل التلقائي (⇐ 10).</li> </ul> <p><b>يومض المؤشر مرتين.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند الوصول إلى الحجم الأقصى أو الأدنى.</li> <li>عند تشغيل إعداد إيقاف التشغيل التلقائي (⇐ 10).</li> </ul>
	<p><b>المؤشر يضيء.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>جار شحن الجهاز (⇐ 9).</li> </ul> <p><b>المؤشر يومض.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تم اكتشاف خطأ (⇐ 11).</li> </ul>
	<p><b>المؤشر يومض.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أنت تقوم بتوصيل جهاز USB ويقوم النظام بقراءة الملفات (⇐ 7).</li> </ul> <p><b>يومض المؤشر ببطء.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>جهاز USB غير متصل.</li> <li>لا يتوافق تنسيق جهاز USB أو المحتويات الموجودة داخله مع الجهاز (⇐ 7).</li> </ul> <p><b>يومض المؤشر سريعاً.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستهلك جهاز USB طاقة كهربائية هائلة. افصل جهاز USB.</li> <li>افحص التوصيل، فقد يكون سبب ذلك عطل في كبل USB.</li> </ul> <p><b>المؤشر يضيء.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تم توصيل جهاز USB (⇐ 7).</li> </ul>
	<p><b>يومض المؤشر مرتين.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما يتم ضبط مستوى الدخل على "مرتفع" (⇐ 10).</li> </ul> <p><b>يومض المؤشر 5 مرات.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما يتم ضبط مستوى الدخل على "عادي" (⇐ 10).</li> </ul>
	<p><b>يومض المؤشر سريعاً.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما تكون الوحدة جاهزة للإقران (⇐ 7).</li> </ul> <p><b>يومض المؤشر ببطء.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما تنتظر الوحدة التوصيل (⇐ 7).</li> </ul> <p><b>المؤشر يضيء.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما تتصل الوحدة بجهاز Bluetooth® (⇐ 7).</li> </ul>
	<p><b>تومض المؤشرات حتى تتم إعادة تشغيل النظام.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما تتم إعادة ضبط الوحدة (⇐ 12).</li> </ul>
<p>أو</p>  <p>أو</p>  <p>أو</p> 	<p><b>تومض المؤشرات قبل إيقاف تشغيل النظام (على فواصل زمنية يساوي كل منها ثانية واحدة).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند ضبط إعداد إيقاف التشغيل التلقائي على وضع التشغيل (⇐ 10).</li> </ul>

مواصفات عامة

تزويد الطاقة الكهربائية

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

استهلاك الطاقة الكهربائية

استهلاك الطاقة الكهربائية في وضع الاستعداد للتشغيل (تقريباً)

مع ضبط وضع الاستعداد Bluetooth® على وضع الإيقاف

مع ضبط وضع الاستعداد Bluetooth® على وضع التشغيل

0.4 واط

0.5 واط

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

250 مم × 475 مم × 265 مم

الكتلة

7.0 كيلو

نطاق درجة حرارة التشغيل

0 إلى +40 درجة مئوية

نطاق رطوبة التشغيل

35% إلى 80% RH (بدون تكثيف للرطوبة)

قسم مضخم الصوت

طاقة خرج RMS

القناة المرتفعة (تشغيل كلتا القنوات)

15 واط لكل قناة (8 أوم)، 1 كيلو هرتز،

تشويش توافقي كلي بنسبة 30%

القناة المنخفضة (تشغيل كلتا القنوات)

60 واط لكل قناة (4 أوم)، 100 هرتز،

تشويش توافقي كلي بنسبة 30%

150 واط

إجمالي طاقة RMS

قسم الطرف

منفذ USB

قياسي USB

دعم تنسيق ملف الوسائط

تنسيق دعم الصوت

تردد أخذ العينات

حجم كلمة الصوت

عدد القنوات

نظام ملف جهاز USB

USB 2.0 بسرعة كاملة

MP3 (\*.mp3)

MP3

32، 44.1، 48 كيلو هرتز

16 بت

2 قناة

FAT32، FAT16، FAT12

AUX

الحسابية

دخل الصوت

دخل تيار مباشر

نوع الطرف

100 مللي فولت، 4.7 كيلو

استيريو، مقيس 3.5 مم

USB Micro-B، 5 فولت، 2 كبل أمبير

قسم Bluetooth®

الإصدار

Bluetooth® الإصدار 4.2

الغثة

الغثة 1

ملفات التعريف المدعومة

SPP، A2DP، AVRCP

نطاق التردد

نطاق 2.4 جيجا هرتز FH-SS

مسافة التشغيل

يبلغ خط مستوى النظر 10 أمتار

الترميز المدعوم

SBC

تردد التشغيل

2402 ميغا هرتز إلى 2480 ميغا هرتز

الطاقة القصوى (EIRP)

10 ديسيبل مللي واط

قسم السماعات

وحدة (وحدات) السماعة

تويتر

5 سم نوع مخروطي x 2

مضخم الصوت

16 سم نوع مخروطي x 1

قسم الشحن اللاسلكي

الواجهة

تتوافق مع اتحاد الطاقة اللاسلكية (WPC)

نطاق درجات حرارة الشحن

+10 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

10 واط

الحد الأقصى للخرج

ملاحظة:

- تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.
- تعد أرقام الكتلة والأبعاد تقريبية.
- تم قياس التشويش التوافقي الكلي باستخدام المحلل الطيفي الرقمي.

