

اللغة العربية	نظام صوتي منزلي
	
قبل تشغيل الوحدة، يُرعى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.	

تحذير

لتقليل خطر نشوب حريق، لا تغطي فتحات تهوية الجهاز بوزق الصحف أو أنظمة المائدة أو الستائر، أو ما إلى ذلك. لا تعرض الجهاز إلى مصادر اللهب المتكثفة (على سبيل المثال، شموع مشتعلة).

للتقليل من خطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تعرض الجهاز إلى فطرات أو تيارات متناوبة، ولا تضع أجسام مملوءة بالسوائل، مثل أواني الزهور، على الجهاز.

نظرًا لأن قابس الطاقة الرئيسية يستعمل لفصل الوحدة من الطاقة الرئيسية، وصل الوحدة بفتحة تيار متردد AC يمكن الوصول إليها بسهولة. إذا لاحظت أي شيء غير طبيعي في الوحدة، افصل قابس الطاقة الرئيسية من فتحة التيار المتردد AC على الفور.

لا تُركّب الجهاز في مكان محصور، مثل خزانة الكتب أو كابينة داخلية.

هذه الوحدة غير مفصولة من الطاقة الرئيسية طالما أنها موصولة بفتحة التيار المتردد AC، حتى وإن كانت الوحدة نفسها متوقفة عن التشغيل.

لاستعمال الداخلي فقط.

تنطبق المعلومات التالية فقط على المُعدّات البُاعَة في البلدان/المناطق التي تمتلك لائحة EMC.

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه متوافق مع الحدود المحددة في لائحة EMC المتعلقة باستخدام كابل أقصر من 3 أمتار.

تنبيه

قد يؤدي استبدال البطارية بأخرى من نوع غير صحيح إلى التعرض لخطر الانفجار.

لا تعرض البطاريات أو الأجهزة والبطاريات مركبة بداخلها للحرارة الزائدة، مثل أشعة الشمس والناثر.

تنبيه

يؤدي استعمال الأدوات البصرية مع هذا المنتج إلى زيادة الخطر على العين.

للعلماء في الإمارات العربية المتحدة

CLASS 1 LASER PRODUCT

هذا الجهاز مصنّف كمنتج CLASS 1 LASER وفقًا ل IEC 60825-1:2007 و IEC 60825-1:2014 .IEC هذه العلامة موجودة على الجزء الخلفي الخارجي.

TRA REGISTERED No: ER58862/17 DEALER No: DA69600/17

تحري الخلل وإصلاحه

إذا ظهر رمز خطأ على الشاشة	
انظر الجدول التالي لاتخاذ الإجراء التصحيحي.	
رمز الخطأ	الإجراء التصحيحي
"PROTECT5"/"PROTECT6"	افصل سلك التيار المتردد فورًا، وتحقق مما إذا كان أي شيء يسد فتحات التهوية في السائكة المعد لأقراص الفيديو LPs vinyl. بعد أن تتحقق ولم تجد أي مشكلات، أعد توصيل سلك الطاقة مرة أخرى، ولفم بتشغيل الجهاز. إذا استمرت المشكلة، فاطصل بوكيل <i>Sony</i> القريب منك.
"PROTECTX"	اتصل بأقرب تاجر تابع لشركة <i>Sony</i> .
"X" هو رقم غير 5 و6)	

احتياطات

عند حمل الوحدة

لتفادي انلاف آلية القرص، قم بتنفيذ الاجراء التالي قبل حمل الوحدة للتلصيح.

استخدم مفاتيح التحكم الموجودة بالوحدة لتنفيذ هذه العملية.

1 قم بإخراج الاسطوانة.

اضغط على (PUSH OPEN/CLOSE لفتح غطاء القرص وعلقه.

2 اضغط على (⏻) لإيقاف تشغيل النظام واتأكد من أن "STANDBY" توثّف عن الوميض.

3 افضل سلك الطاقة.

ملاحظات حول الأقراص

- قبل التشغيل، امسح القرص باستخدام قطعة قماش نظيفة من المنتصف وحتى الحافة الخارجية.
- لا تستعمل المذيبات، مثل البنزين أو مخفف الدهان أو المنظفات المتوفرة في الأسواق، أو بخاخ ضد الشححات الساكنة المعد لأقراص الفيديو LPs vinyl.
- لا تعرض القرص لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة، مثل أنابيب الهواء الساخن أو تركه داخل سيارة في مواجهة أشعة الشمس مباشرة.

نبذة عن الأمان

افصل سلك الطاقة تمامًا من مأخذ التيار الموجود بالجانب إذا كنت تودى عدم استخدامه لفترة زمنية طويلة. عند فصل الوحدة من التيار الكهربائي، احرص دائمًا على الإسماك قابليـس تجنب الإسحاق السلك، أي حد ذاته.

إذا سقط أي جسم صلب أو سائل داخل الجهاز، فاطصل قابس النظام وافصمه من قبل أشخاص مؤهلين فنيًا قبل تشغيله مرة أخرى.

يـتـنـيـن تغيير سلك التيار المتردد فقط لدى مركز صيانة مؤهل فنيًا.

بخصوص التعامل مع النظام

- هذا النظام غير مقاوم للتشبيث أو للماء، تأكد من عدم سكب الماء على النظام أو تنظيفه بالماء.
- لا تترك غطاء القرص مفتوحًا في حالة عدم استخدامه. فقد يدخل الغبار ويؤدي لحدوث خلل في النظام.

حول مكان التركيب

لا تضع النظام في وضع مائل أو في أماكن شديدة السخونة أو البرودة أو الأتربة أو الانساج أو الرطوبة أو تلك التي تفتقر إلى التهوية الكافية، أو تكون معرضة للاهتزاز أو أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الساطع.
توخ الحذر عند وضع النظام على أسطح تحتاج إلى معاملة خاصة (على سبيل المثال، الشمع أو الزيت أو الدهانات المصقولة): فقد يؤدي ذلك إلى ظهور بقع على السطح أو تغير لونه.
إذا تم جلب النظام مباشرة من مكان بارد إلى مكان دافئ أو تم وضعه في غرفة رطبة، فقد تتكاثف الرطوبة على العدسات داخل الوحدة، مما يؤدي إلى تعطل النظام. في هذه الحالة، قم بإخراج القرص واترك النظام في وضع التشغيل لمدة ساعة تقريبًا حتى تجف الرطوبة.

حول ازدياد الحرارة

- بعد ازدياد الحرارة أثناء التشغيل أمرًا طبيعيًا لا يستدعي الانتباه.
- لا تلمس الخزانه في حالة استخدامها باستمرار لفترة طويلة؛ فقد تكون الخزانه ساخنة.
- تجنب سد فتحات التهوية.

حول نظام السماعات

إن نظام السماعات المدمجة هذا غير مقاوم للمجال المغناطيسي، لذلك قد يحدث تشوه لصورة جهاز التلفزيون القريب بفعـل المجال المغناطيسي، وفي هذه الحالة، أوقف تشغيل التلفزيون وانظر فترة تتراوح بين 15 إلى 30 دقيقة، ثم قم بتشغيله مرة أخرى. إذا لم يتحسن الأمر، فاقلع السماعات بعيدًا عن التلفزيون.

تنظيف الخزّانة

نظّف هذا النظام برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول تنظيف متعادل.
ولا تستخدم قطعة قماش خشنة أو مسحوقة لتنظيف أو مذيّبًا مثل خفف الدهان أو البنزين أو الكحول.

حول اتصال السماعات

- يـنـيـيـن استخدام أجهزة **BLUETOOTH** في نطاق 10 أمتار (مسافة واضحة غير معاقلة) عن بعضها، يمكن أن يصيح مدى الاتصال الضعّال أقصر في الحالات التالية:
 - عند وجود شخص أو جسم معدني أو حاجظ أو عائق آخر بين الأجهزة المرودة بالاتصال **BLUETOOTH**.
 - أماكن مركب فيها شبكة LAN اللاسلكي.
 - القرب من أفران الميكروويف قيد التشغيل.
 - أماكن تتوالى فيها موجات كهرومغناطيسية أخرى.

- أجهزة **BLUETOOTH** وجهاز **LAN** اللاسلكي (IEEE 802.11b/g/n) تستخدم نفس موجة التردد (2.4 جيجا هرتز). عند استخدام **BLUETOOTH** بالقرب من جهاز يشبكه LAN لاسلكية، يمكن أن يحدث تداخل كهرومغناطيسي، وقد يؤدي ذلك إلى انخفاض معدلات نقل البيانات أو حدوث تشويش أو تعذر الاتصال.
إذا حدث ذلك، ففّرّج الحبلوث التالية:
 - استعمل هذه الوحدة بعيدا عن جهاز LAN اللاسلكي بمقدار 10 أمتار على الأقل.
 - افصل الطاقة عن جهاز LAN اللاسلكي عند استخدام جهاز **BLUETOOTH** على مسافة 10 أمتار.
 - قم بتربّك هذا النظام وجهاز **BLUETOOTH** من متقاربين من بعضهم قدر المستطاع.
 - قد يتداخل بث موجات الراديو مع هذا النظام عند تشغيل بعض الأجهزة الطبية. ونظرًا لإمكانية حدوث عطل بفعل هذا التداخل، احرص دائمًا على فصل الطاقة عن هذا النظام وجهاز **BLUETOOTH** في الأماكن التالية:
 - في المستشفيات والقطارات والمحطات والوقود وأي مكان يمكن أن يتواجد فيه غازات قابلة للاشتعال.
 - بالقرب من الأرباب الآلية أو أجهزة إندثار الحريق.
- هذا النظام يدعم وظائف الأمان التي تتوافق مع مواصفات **BLUETOOTH** لضمان الاتصال الآمن أثناء الاتصال باستخدام تقنية **BLUETOOTH**. ومع ذلك، قد يكون مستوى الأمان هذا غير كافٍ وفقًا لمحتويات الإعدادات.
لا يمكن أن تتحمل شركة *Sony*، بأي حال من الأحوال، مسؤولية الأضرار أو الخسائر الأخرى الناتجة عن تسرب المعلومات أثناء الاتصال باستخدام تقنية **BLUETOOTH**.
- لا يمكن ضمان اتصال **BLUETOOTH** بالضرورة مع جميع أجهزة **BLUETOOTH** التي تملك نفس ملف التعريف الموجود في هذا النظام.

- يجب أن تكون أجهزة **BLUETOOTH** الموصولة مع هذا النظام متوافقة مع مواصفات **BLUETOOTH** الموضحة بواسطة شركة **Bluetooth SIG, Inc.** ويجب اعتماد توافقها، ومع ذلك، توجد حالات لبعضائص أو مواصفات جهاز **BLUETOOTH** تؤدي إلى تعذر التوصيل أو وجود طرق مختلفة للتحكم أو العرض أو التشغيل، حتى وإن كان الجهاز متوافقًا مع مواصفات **BLUETOOTH**.
- قد يحدث ضجيج أو تقطع بالصوت وفقًا لجهاز **BLUETOOTH** الموصول مع هذا النظام أو بيئة الاتصالات أو الظروف المحيطة.

حول التوجيه الصوتي

مهم: التوجيه الصوتي لهذا النظام متاح فقط باللغة الإنجليزية.

وفقًا لحالة النظام، يصدر النظام التوجيه الصوتي على النحو التالي:

- عند ضبط النظام على وضع الإقران: "BLUETOOTH pairing"
- عند الاتصال بجهاز **BLUETOOTH**: "BLUETOOTH connected"
- عند قطع الاتصال بجهاز **BLUETOOTH**: "BLUETOOTH disconnected"
- عند الانتهاء من الإعدادات لوظيفة **Speaker Add** «إضافة مُكبر صوت»: "Double mode"
- عند ضبط وضع الإخراج أثناء تشغيل وظيفة **Speaker Add** «إضافة مُكبر صوت»: "Left/Right/Double mode"

ملاحظة حول الرخصة والعلامة التجارية

- يعد شعار "CD" علامة تجارية.
- WALKMAN®** والشعار **WALKMAN** هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة *Sony Corporation*.
- تقنية ترميز الصوت **MPEG Layer-3** وبراءات الاختراع مرخصة من شركة *Fraunhofer IIS* و *Thomson*.
- Windows Media** هي إما علامة تجارية مسجلة أوعلامة تجارية لشركة *Microsoft Corporation*
- بالولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى.

- هذا المنتج محمي بحقوق ملكية فكرية معينة لشركة *Microsoft Corporation*. يُحظر استخدام هذه التقنية، أو توزيعها بعيدًا عن هذا المنتج دون الحصول على ترخيص من الشركات المعتمدة التابعة لها.

- LDAC** وشعار **Sony Corporation** هما علامتان تجاريتان لشركة *Sony Corporation*.
- علامة الكلمة **BLUETOOTH** وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة تمتلكها شركة *Bluetooth SIG, Inc.* ويكون أي استخدام لهذه العلامات بواسطة شركة *Sony Corporation* بموجب ترخيص منها. تعد العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى ملكية خاصة لشركة *Google Play* و *Android* من *Google LLC*.
- كُل من *Apple Inc.* و *Android* و *Google Play* و *Google Play* و *Google LLC* هو علامات تجارية لشركة *Apple Inc.* مسجلة.
- تعد *Apple*، وشعار *Apple*، و*iPod*، و*iPhone*، و*Apple*، و*App Store* (متجر التطبيقات) هو علامة تجارية لشركة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى. *App Store* (متجر التطبيقات) هو علامة تجارية لشركة *Apple Inc.*
- استخدام شعار صنع من أجل *Apple* يعني أنه قد تم تصميم أحد الملحقات ليتصل بشكل خاص بمنتج (منتجات) *Apple* التي تم تحديدها في الشعار. وأنه قد تم اعتماده من قبل المطور ليбли معيار *آداء Apple*. لا تعد *Apple* مسؤولة عن تشغيل هذا الجهاز أو أمثاله لمعايير السلامة والتنظيم.
- جميع العلامات التجارية الأخرى هي علامات تجارية خاصة بملكيها المعنيين.
- في هذا الدليل، لم يتم تحديد علامات **™** و **®** .

المواصفات

قسم السماعات

نظام الساماعة:

عاكس الجهر ثنائي الاتجاه

وحدة الساماعة:

مجهز الصوت *الأسير/الأيمن*: 40 مم، نوع مخروطي

مضخم الصوت: 180 مم، نوع مخروطي

الإدخالات

• AUDIO IN L/R

• الجهد الكهربوي 2 فولت، بمقاومة 47 كيلو أوم

• MIC/GUITAR

• حساسية 1 ميلي فولت، بمقاومة 10 كيلو أوم (عند إيقاف تشغيل وضع الجيتار)

• حساسية 200 ميلي فولت، بمقاومة 1 ميغا أوم (عند تشغيل وضع الجيتار).

قسم مضغل الأقراص

القرص المضغوط ونظام الصوت الرقمي

خصائص صمام الليزر الثنائي

مدة الإنبعاث: مستمر

خرج الليزر: أقل من 44.6 ميكرو واط

* قيمة الخرج هذه عبارة عن قيمة الضمان ضمن 200 مم من سطح العدسة الشبكية على مجموعة الانقراط

البصرية ضمن فتحة بمقدار 7 مم.

استجابة التردد:

20 هرتز – 20 كيلو هرتز

قسم USB

جهاز USB المدعوم:

قفة التخزين كبيرة السعة

الحد الأقصى للتيار الكهربائي:

1 أمبير

منفذ (USB):

النوع A

قسم موالف موجة FM

أفضل سلك التيار المتردد فورًا، وتحقق مما إذا كان أي شيء يسد فتحات التهوية في الهوائي.

تشغيل الجهاز. إذا استمرت المشكلة، فاطصل بوكيل *Sony* القريب منك.

المدى الموصلة:

• 87.5 ميغا هرتز – 108.0 ميغا هرتز (بخضوة 50 كيلو هرتز)

قسم BLUETOOTH

نظام الاتصال:

الخروج:

طاقة **BLUETOOTH** قياسية من الفئة 2

الحد الأقصى لطاقة الخرج:

9.5 ديسيبل ميلي

الحد الأقصى لعدد الأجهزة التي يمكن تشغيلها:

8 أجهزة

الحد الأقصى للتوصيل المتزامن (النقاط المتعددة):

3 أجهزة

الحد الأقصى لمدى الاتصال:

خط النظر تقريباً 10 متر¹⁾

موجة التردد:

موجة 2.4 جيجا هرتز (جهاز 2.4000 جيجا هرتز – 2.4835 جيجا هرتز)

طريقة التضمين:

FHSS (طيف توزيع قفر تردد)

ملفات تعريف أجهزة **BLUETOOTH** المتوافقة²⁾:

A2DP (ظهر توزيع صوت مطو)

AVRCP (ملف تعريف وحدة التحكم عن بُعد بالصورة والصوت)

SPP (ملف تعريف المنفذ التسلسلي)

برامج الترميز المدعومة:

SBC (برنامج ترميز النطاق الرقمي)

AAC (الترميز المتقدم للمصوت)

LDAC

^[1] يختلف المدى الحقيقي والقياسي ليعامل مثل العوائق بين الأجهزة: المجالات المغناطيسية حول فرن ميكروويف، الكهروبار، الساكنة، حساسية الاستقبال، أداء الهوائي، نظام التشغيل، تطبيق البرنامج، وما إلى ذلك.

^[2] تشير ملفات تعريف BLUETOOTH المتوافقة إلى الغرض من اتصال الأجهزة.

تنسيقات الصوت المدعومة

معدل البت المدعوم وتردد العينات:

• AAC: 48/44.1/32 كيلوهرتز، 32 كيلوبت/ثانية – 320 كيلوبت/ثانية (VBR)

• AAC: 48/44.1/32/22.05/16/11.025/8 كيلوهرتز، 5 كيلوبت/ثانية – 384 كيلوبت/ثانية (VBR)

• WMA: 48/44.1/32/22.05/16/11.025/8 كيلوهرتز، 64/48/32/22.05/16/12/8 كيلوبت/ثانية (CBBR).

• WAV: 64 كيلوبت/ثانية – 161 كيلوبت/ثانية (VBR)

• WAV: 12/11.025/8/16/22.05/32/44.1/48 كيلوهرتز (16 بت)

عام

متطلبات الطاقة:

تيار متردد 120 – 240 فولت، 60/50 هرتز

استهلاك الطاقة:

25 واط

استهلاك الطاقة (في وضع توفير الطاقة):

0.5 واط (عند تعيين "BT STBY" على "OFF")

2 واط (عند تعيين "BT STBY" على "ON")

الأبعاد (عرض/ارتفاع/عمق) (تقريبًا):

281 x 500 x 306 مم

الوزن (تقريبًا):

6 كغم

درجة حرارة التشغيل:

من 5 إلى 35 درجة مئوية

* سيكون استهلاك طاقة النظام أقل من 0.5 وات عند ضبط "BT STBY" على "OFF".

الملحقات المرفقة

وحدة التحكم عن بُعد (جهد 3 فولت تيار مستمر) (1)

بطارية R03 (جهد 1.5 فولت تيار مستمر) (مقاس AAA) (2)

الهوائي السلكي لموجة FM (1)

سلك التيار المتردد (1)

محول قابس التيار المتردد (1) (يوفر إلا لمناطق معينة)

التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

طُرّج iPhone/iPod المتوافقة

• **iPhone 8 Plus**، **iPhone 8**، **iPhone 7 Plus**، **iPhone 7**، **iPhone SE**، **iPhone 6s Plus**، **iPhone 6s**، **iPhone 6s Plus**، **iPhone 6**، **iPhone 5s**، **iPod touch** (الجيل السادس)

النظام متوافق مع نظام التشغيل iOS 10.0 أو الإصدارات اللاحقة.

SOBRE O GUIA DE VOZ
IMPORTANTE: O GUIA DE VOZ PARA ESTE SISTEMA ESTÁ DISPONÍVEL APENAS EM INGLÊS.

Dependendo do estado do sistema, o guia de voz emite através do sistema como segue:

- Ao definir o sistema para o modo de emparelhamento: "BLUETOOTH pairing"
- Ao ser ligado a um dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- Ao ser desligado de um dispositivo BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- Ao concluir as definições para a função Speaker Add (Altifalante Adicional): "Double mode"
- Ao definir o modo de saída durante a função Speaker Add (Altifalante Adicional): "Left/Right/Double mode"

Aviso de licença e marca comercial

- O logótipo "CD" é uma marca comercial.
- **WALKMAN®** e o logótipo **WALKMAN®** são marcas comerciais registadas da Sony Corporation.
- Tecnologia de codificação áudio MPEG Layer-3 e patentes licenciadas pela Fraunhofer IIS e pela Thomson.
- Windows Media é uma marca comercial registada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Este produto está protegido por determinados direitos de propriedade intelectual da Microsoft Corporation. É proibida a utilização ou distribuição desta tecnologia fora deste produto sem a licença adequada da Microsoft ou de uma subsidiária autorizada da Microsoft.
- LDAC™ e o logótipo LDAC são marcas comerciais da Sony Corporation.
- A palavra da marca e logótipos BLUETOOTH™ são marcas comerciais registadas detidas pela Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização dessas marcas pela Sony Corporation encontra-se licenciada. Outras marcas comerciais e nomes comerciais pertencem aos respectivos proprietários.
- Android, Google Play e o logótipo Google Play são marcas comerciais da Google LLC.
- Apple, o logótipo Apple, iPhone, iPod e iPod touch são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.
- O uso do selo Made for Apple significa que o acessório foi desenhado para conectar especificamente para o(s) produto(s) Apple identificado(s) no selo e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pela operação deste dispositivo ou por sua conformidade com normas de segurança ou de regulamentação.
- Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários.
- Neste manual, as marcas **™** e **®** não são especificadas.

القرص المضغوط ونظام الصوت الرقمي
خصائص صمام الليزر الثنائي
مدة الإنبعاث: مستمر
خرج الليزر: أقل من 44.6 ميكرو واط
* قيمة الخرج هذه عبارة عن قيمة الضمان ضمن 200 مم من سطح العدسة الشبكية على مجموعة الانقراط البصرية ضمن فتحة بمقدار 7 مم.
استجابة التردد:
20 هرتز – 20 كيلو هرتز

Características técnicas

Sección colunas
Sistema de colunas: <p>2 vías, Bass Reflex</p> Altifalante: <p>Tweeter E/D: 40 mm, tipo cónico <p>Woofers: 180 mm, tipo cónico</p></p>
Entradas
AUDIO IN L/R: <p>Tensión 2 V, impedância 47 kilohms</p> MIC/GUITAR: <p>Sensibilidad 1 mV, impedância 10 kilohms (Quando o modo guitarra está desligado.) <p>Sensibilidad 200 mV, impedância 1 Megaohm (Quando o modo guitarra está ligado.)</p></p>

Sección do leitor de disco

Sección do leitor de disco
Sistema: <p>Sistema de disco compacto e áudio digital</p> Propriedades do diodo laser <p>Duração da emissão: Contínua Saída laser*: Inferior a 44,6 µW * Esta saída é o valor medido a distância de 200 mm da superfície da lente da objetiva no bloco de captação óptica com abertura de 7 mm.</p> Resposta em frequência: <p>20 Hz – 20 kHz</p>
Sección USB
Dispositivo USB suportado: <p>Classe de armazenamento em massa</p> Corrente máxima: <p>1 A Porta (USB): <p> Tipo A</p></p>

Sección do sintonizador de FM

Sección do sintonizador de FM
FM estéreo, sintonizador FM super-heteródino Antena: <p>Antena de fio de FM</p> Gama de Sintonia: <p>87,5 MHz – 108,0 MHz (passo 50 kHz)</p>

Sección BLUETOOTH

Sección BLUETOOTH
Sistema de comunicação: <p>Versão normalizada BLUETOOTH 4.2</p> Saída: <p>Potência normalizada BLUETOOTH Classe 2</p> Potência máxima de saída: <p>9.5 dBm</p> Número máximo de dispositivos a registar: <p>8 dispositivos</p> Número máximo de ligações simultâneas (Múltiplos pontos): <p>3 dispositivos</p> Máximo alcance de comunicação: <p>Linha de visão de aprox. 10 m¹⁾</p> Banda de frequência: <p>Banda 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)</p> Método de modulação: <p>FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum – Espectro alargado de alterância de frequências)</p> Perfis compatíveis de BLUETOOTH ²⁾ : <p>A2DP (Advanced Audio Remotest Profile – Perfil de distribuição de áudio avançada) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – Perfil de controlo remoto de áudio/vídeo) SPP (Serial Port Profile – Perfil de porta serial)</p>