



اللغة العربية	مكبر الصوت اللاسلكي
---------------	---------------------

قبل تشغيل الوحدة، يرجى قراءة هذا الدليل بشكل كامل والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلا.

## تنبيه

لتقليل خطر نشوب حريق، لا تغطّ فتحة تهوية الجهاز باستخدام ورق جرائد أو قطع قماش أو سائر أو ما إلى ذلك.

لا تعرض الجهاز لمصادر اللهب المكشوفة (على سبيل المثال، الشموع المضاءة).

لا تعتمد إلى تركيب الجهاز في أماكن ضيقة مثل خزائن الكتب أو الخزائن المجهزة داخل جدران المنازل.

لا تعرض البطاريات (حزمة البطارية أو البطاريات المركّبة) للحرارة المفرطة، كأشعة الشمس أو أشنة اللهب أو ما إلى ذلك لفترة طويلة.

ينبغي عليك الانتباه بأن أي تغييرات أو تعديلات بدون موافقة صريحة من هذا الدليل قد تؤدي إلى إلغاء تصريحك لتشغيل هذا الجهاز.

لا تعرض البطاريات لظروف درجة حرارة منخفضة جدا التي يمكن أن تؤدي إلى سخونة مفرطة وانفلات حراري، لا تفكك أو تفتح أو تمزق الخلايا الثانوية أو البطاريات. وفي حالة حدوث تسرب من خلية، لا تدع السائل يلامس جلدك أو عينيك. وإذا حدث تلامس، اغسل الموضع المتضرر بكميات وافرة من الماء واطلب المشورة الطبية. يجب شحن الخلايا الثانوية والبطاريات قبل استخدامها. ارجع دائما إلى تعليمات الشركة المصنعة أو دليل الجهاز لمعرفة تعليمات الشحن المناسبة. بعد فترات التخزين الطويلة، قد يكون ضروريا شحن وتفريغ الخلايا أو البطاريات عدة مرات للحصول على أعلى أداء. تخلص منها بالطريقة المناسبة.

هذا الجهاز تم اختياره ووجد مطابقا للمحدود التي توضيها لوائح EMC (التوافقية الكهرومغناطيسية) باستخدام كابل توصيل أقصر من 3 أمتار.

<span><span> </span><span> </span></span> <span> </span> <b>تنبيه بشأن الشحن</b> <span><span> </span><span> </span></span> <span> </span>	<span><span> </span><span> </span></span> <span> </span> <b>تحذير</b> <span><span> </span><span> </span></span> <span> </span>
<p>عند إدخال قابس USB وهو مبتل، يحدث تماس كهربائي يسبب السائل (ماء صنوبر أو ماء مالح أو مشروب منعش إلخ) الذي يصل إلى الوحدة الرئيسية وكابل الشحن أو جسم غريب، قد يسبب توليد سخونة غير عادية أو عطل.</p>	
<p>لا تدخل أبدا قابس USB عندما تكون الوحدة الرئيسية أو كابل الشحن مبتلا.</p>	

<p><b>TRA</b> REGISTERED No: <b>ER68270/18</b> DEALER No: <b>DA0096946/12</b></p>
---

## احتياطات

### حول السلامة

- المعلومات الهامة مثل اسم الموديل موجودة على الجزء السفلي الخارجي.

### حول وضع النظام

- لا تضع الوحدة في وضع نائل.
- لا ترك الوحدة في مكان معرض لدرجات حرارة عالية، مثل ضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من مصدر للحرارة أو تحت معدات إضاءة.
- لا تستخدم أو ترك الوحدة في سيارة.
- لا ترك أي أغراض سريعة التأثر بالمغناطيسية (بطاقات الصراف الآلي أو بطاقات الائتمان ذات الترميز المغناطيسي، إلخ) بالقرب من الوحدة.

### عن التنظيف

- لا تستخدم منظفات ولا مواد مذيبة مثل الكحول أو البنزين أو التتر، لتنظيف الغلاف الخارجي.

### أخري

لا تستخدم أو ترك الوحدة في بيئة حارة أو باردة للغاية (درجة حرارة خارج نطاق 5 درجات مئوية – 35 درجة مئوية). في حالة استخدام أو ترك الوحدة خارج النطاق المذكور أعلاه، قد تتوقف الوحدة تلقائيا لحماية مجموعة الدوائر الكهربائية الداخلية. في درجات الحرارة العالية، قد يتوقف الشحن أو قد يتم تقليل مستوى الصوت لحماية البطارية.

حتى ولو كنت تنوي عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة، اشحن البطارية إلى سعتها الكاملة مرة واحدة كل 6 أشهر للحفاظ على أدائها.

### حول حقوق النشر

- Android هي علامة تجارية لشركة Google LLC.
- علامة الكلمة® BLUETOOTH وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة مملوكة من قبل المذكور أعلاه، قد تتوقف الوحدة تلقائيا لحماية مجموعة الدوائر الكهربائية الداخلية. في درجات الحرارة العالية، قد يتوقف الشحن أو قد يتم تقليل مستوى الصوت لحماية البطارية.
- يكون بموجب ترخيص.
- iPhone هي علامة تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلاد أخرى.
- تعود ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى لأصحابها المعنيين.
- تم حذف العلامتين ™ و® في هذا المستند.

## ملاحظات حول ميزات مقاومة الماء والغبار (اقرأ هذه الملاحظات قبل استخدام الوحدة)

أداء **الوحدة لمقاومة الماء والغبار** عندما يكون الغطاء مركبا بإحكام، يكون لها مواصفة مقاومة ماء تكافئ IPX7\*1 كما هو محدد في "درجة الحماية ضد الغمر في الماء" للملييار IEC60529 "تصنيف الحماية من الدخول (رمز IP)\*3، ومواصفة مقاومة غبار تكافئ IP6X\*2 كما هو محدد في "درجات الحماية ضد الأجسام الغريبة الصلبة"\*3.

قابل للتطبيق	الماء العذب، ماء الصنبور، ماء حمام السياحة
غير قابل للتطبيق	السوائل خلاف ما تقدم (الماء والصابون، الماء المحتوي على عوامل منظفة أو استحمام، الشامبو، ماء النبع الساخن، ماء البحر، إلخ)

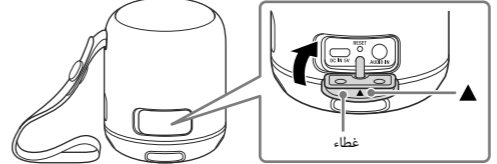
1\* IPX7 (درجة الحماية من الغمر بالماء): لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى دليل المساعدة.
2\* IP6X (درجات الحماية من الأتربة): لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى دليل المساعدة.
3\* الملحقات والبوصلات المصاحبة لهذه الوحدة (USB/AUDIO IN) ليست مقاومة للماء ولا مقاومة للغبار.

يعتمد أداء الوحدة لمقاومة الماء والغبار على قياساتنا بموجب الشروط الموضحة في هذا الدليل. لاحظ أن الضمان لا يغطي الأعطال الناتجة عن الغمر بالماء أو دخول الأتربة بسبب سوء استخدام العميل.

### لتجنب تدهور أداء مقاومة الماء والأتربة

تحقق مما يلي واستخدم الوحدة بشكل صحيح.

- لا تستخدم النظام في موقع حيث قد يصيبه الكثير من رذاذ الماء أو الماء الساخن. النظام لم يُصمم ليقاوم ضغط الماء. استخدام النظام في موقع حيث يُستخدَم ضغط ماء عال، مثل تحت الماء الجاري أو أثناء الاستحمام، قد يتسبب في تطلعه.
- تجنب صب الماء ذي درجة الحرارة العالية أو نفض هواء ساخن من مجفف شعر أو أي جهاز آخر على الوحدة مباشرة. كذلك، لا تستخدم الوحدة أبدا في أماكن درجات الحرارة العالية مثل في حمامات البخار أو بالقرب من موقد.
- تعامل مع الغطاء بعناية. يلعب الغطاء دورا مهما للغاية في الحفاظ على أداء مقاومة الماء والغبار. وعند استخدام الوحدة، تأكد من إغلاق الغطاء تماما. تأكد من غلق الغطاء على أن تكون علامة ▲ وجهتها لأعلى بحيث لا تدخل الأجسام الغريبة إلى الداخل. وفي حالة عدم غلق الغطاء تماما، فإن أداء مقاومة الماء والغبار ربما يتدهور وربما يتسبب في عطل للوحدة نتيجة دخول ماء أو دقائق الغبار في الوحدة.



### كيفية العناية بالوحدة عندما تتعرض للبلل

إذا تعرضت الوحدة للبلل، فأزل أولا الماء من الوحدة، ثم امسح الرطوبة الموجودة على الوحدة باستخدام قطعة قماش ناعمة جافة. قد يؤدي ترك الرطوبة على سطح الوحدة إلى تسجدها وتعتطلها، خاصة في المناطق الباردة.

تأكد من مسح الرطوبة بعد استخدام الوحدة.

ضع الوحدة على منشفة أو قطعة قماش جافة. ثم اتركها في درجة حرارة الغرفة وجفف الوحدة بحيث لا يبقى أي أثر للرطوبة.

## المواصفات

<b>قسم السماعة</b>	× 1 بقطر 46 مم تقريبًا
نظام السماعات	طرز المشع السلبلي
<b>BLUETOOTH</b>	
نظام الاتصال	مواصفات تقنية BLUETOOTH الإصدار 4.2
الحد الأقصى لنطاق الاتصال	يبلغ خط مستوى النظر 10 أمتار تقريبًا <sup>1*</sup>
نطاق التردد	النطاق 2.4 جيجاهرتز - 2.4000 جيجاهرتز - 2.4835 جيجاهرتز
أسلوب التضمين	FHSS
ملفات تعريف BLUETOOTH المتوافقة <sup>2*</sup>	
A2DP (ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم)	
AVRCP (ملف تعريف التحكم عن بُعد في الصوت والفيديو)	
HSP (ملف تعريف سماعة الرأس)	
HFP (ملف تعريف الوضع حر اليدين)	
SBC (برنامج ترميز النطاق الفرعي)	
AAC (ترميز الصوت المتقدم)	
برامج الترميز المدعومة <sup>3*</sup>	
نطاق الإرسال (A2DP)	20 هرتز - 20,000 هرتز (تردد أخذ العينات 44.1 كيلوهرتز)

<sup>1\*</sup> سيتباين النطاق الفعلي وفقًا لبعض العوامل مثل العوائق الموجودة بين الأجهزة والمجالات المغناطيسية حول فرن الميكروويف والكهرباء الإلكتائكية وحساسية الاستقبال وأداء الهوائي ونظام التشغيل وتطبيق البرنامج وما إلى ذلك.

<sup>2\*</sup> تشير ملفات تعريف BLUETOOTH القياسية إلى الغرض من اتصالات BLUETOOTH بين الأجهزة.

<sup>3\*</sup> برنامج الترميز: ضغط الإشارات الصوتية وتنسيق التحويل

### الميكروفون

النوع	مكثف مكهرب دائم
الميزات الاتجاهية	جميع الاتجاهات
نطاق التردد الفعّال	100 هرتز - 7,000 هرتز

<b>عام</b>	
الدخل	مقبس AUDIO IN (جاك استريو المصغر)
الطاقة	تيار مستمر 5 فولت 500 مل أمبير (باستخدام مصدر إمداد بالقدرة USB) أو باستخدام بطارية ليثيوم أيون مدمجة
عمر بطارية الليثيوم أيون (بالتشغيل عبر اتصالBLUETOOTH)	16 ساعات تقريبًا <sup>4*4</sup>

الأبعاد (بما في ذلك الأجزاء البارزة ومفاتيح التحكم)

تقريبًا 74 ملم للقطر × 92 ملم (الارتفاع)

243 جم تقريبًا بما في ذلك البطارية

الميلحقات المرفقة

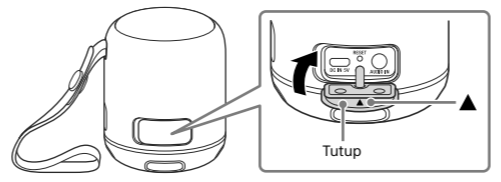
كابل USB صغير (1)، حزام (1) (مركب بالوحدة)

<sup>4\*</sup> عند استخدام مصدر الموسيقى المحدد وضبط مستوى صوت الوحدة على 27

<sup>5\*</sup> في يختلف الوقت الفعلي للأداء عن الوقت المذكور بسبب حجم الصوت والأغاني التي يتم تشغيلها ودرجة الحرارة المحيطة وأحوال الاستخدام.

<b>متطلبات النظام لشحن البطارية باستخدام USB</b>
استخدام إمداد بالقدرة USB قادر على تغذية تيار مستمر 5 فولت 0.5 أمبير.
التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

• **حati-hati** saat menggunakan tutup. Peran tutup sangat penting dalam menjaga performa tahan air dan tahan debu. Ketika menggunakan unit, pastikan tutup terpasang rapat. Pastikan untuk memasang tutup dengan simbol ▲ menghadap ke atas dan benda asing tidak masuk. Jika tutup tidak terpasang rapat, performa tahan air dan tahan debu dapat berkurang dan menyebabkan kerusakan unit akibat air atau debu masuk ke dalam unit.



### Cara menangani unit yang basah

Jika unit basah, pertama bersihkan air dari unit, lalu usap uap air pada unit menggunakan kain yang lembut dan kering. Khusus di daerah dingin, membiarkan uap air pada permukaan unit dapat mengakibatkan unit membeku dan rusak. Pastikan untuk mengusap uap air setelah menggunakan unit. Letakkan unit di atas handuk atau kain kering. Lalu simpan dalam suhu ruangan dan biarkan keringkan unit sampai tidak ada uap air tersisa.

<b>Spesifikasi Bagian speaker</b>	
Sistem speaker	Sekitar 46 mm dia. × 1
Tipe penutup	Model radiator pasif

<b>BLUETOOTH</b>	
Sistem komunikasi	Spesifikasi BLUETOOTH versi 4.2
Rentang komunikasi maksimum	Tanpa halangan sekitar 10 m*1
Pita frekuensi	Pita 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Metode modulasi	FHSS
Profil BLUETOOTH yang Kompatibel <sup>2*</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Kodek yang didukung <sup>3*</sup>	SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding)
Rentang transmisi (A2DP)	20 Hz - 20.000 Hz (Frekuensi sampling 44,1 kHz)

<sup>1\*</sup> Jangkauan sebenarnya bervariasi bergantung pada faktor-faktor seperti penghalang di antara perangkat, medan magnet di sekitar oven microwave, listrik statis, sensitivitas penerimaan, performa antena, sistem operasi, aplikasi perangkat lunak, dll.

<sup>2\*</sup> Profil standar BLUETOOTH menunjukkan tujuan komunikasi BLUETOOTH antarperangkat.

<sup>3\*</sup> Codec: Kompresi sinyal audio dan format konversi

<b>Mikrofon</b>	
Tipe	Kondensor Elektret
Karakteristik direksional	Omnidireksional
Jangkauan frekuensi efektif	100 Hz - 7.000 Hz

<b>Umum</b>	
Input	Jack AUDIO IN (jack mini stereo)
Daya	DC 5 V 500 mA (menggunakan pasokan daya USB) atau menggunakan baterai ion-litium built-in
Masa pakai baterai ion-litium (dengan pemutaran melalui sambungan BLUETOOTH)	Sekitar 16 jam <sup>4*45</sup> <p>Jika tingkat volume unit diatur ke maksimum, masa penggunaan menjadi sekitar 5 jam.<sup>45</sup></p>

Dimensi (termasuk kontrol dan bagian yang menonjol)	Sekitar 74 mm dia. x 92 mm (T)
Berat	Sekitar 243 g termasuk baterai
Aksesori yang disediakan	Kabel micro-USB (1), Tali (1) (terikat ke unit)

<sup>4\*</sup> Ketika menggunakan sumber musik tertentu dan tingkat volume diatur ke 27.

<sup>5\*</sup> Waktu performa sesungguhnya bisa bervariasi dari waktu yang tertera, bergantung pada volume, lagu yang diputar, suhu sekitar, dan kondisi penggunaan.

**Persyaratan sistem untuk mengisi baterai dengan USB**
Menggunakan pasokan daya USB yang mampu mengisi DC 5 V 0,5 A.

Desain dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

<b>警告</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>本機を本棚や組み込み式キャビネットなどの狭い場所に設置しないでください。</li> <li>本機を、火のついたローソクのような火災源にさらさないでください。</li> <li>本機を布団などでおおった状態で使わないでください。</li> <li>火のそばや直射日光の当たるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない内蔵充電電池が破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。</li></ul>

Bahasa Indonesia	Speaker Nirkabel
------------------	------------------

Sebelum mengoperasikan unit ini, bacalah panduan ini dengan saksama dan simpan sebagai rujukan.

## PERINGATAN

Untuk mengurangi risiko kebakaran, jangan menutup rongga ventilasi pada perangkat dengan koran, taplak meja, ritai, dll. Jauhkan perangkat dari sumber api (misalnya api lilin). Jangan memasang perangkat di tempat tertutup, seperti lemari buku atau kabinet.

Jauhkan baterai (unit baterai atau baterai yang terpasang) dari sumber panas seperti sinar matahari, api atau sejenisnya untuk waktu lama.

Jauhkan baterai dari kondisi bersuhu sangat rendah karena dapat mengakibatkan baterai terlalu panas dan pelarian termal. Jangan membongkar, membuka atau menusuk baterai atau sel sekunder. Jika terjadi kebocoran sel, jauhkan cairan dari kulit atau mata. Jika terkena kulit atau mata, cucilah bagian yang terkena dengan air sebanyak mungkin lalu mintalah bantuan dokter. Sel atau baterai sekunder harus diisi ulang sebelum digunakan. Untuk cara mengisi daya dengan benar, lihat petunjuk dari pabrik atau manual perangkat sebagai acuan tentang. Setelah disimpan untuk waktu lama, sel atau baterai harus diisi ulang beberapa kali untuk memberikan kinerja maksimum. Buanglah dengan benar.

Perangkat ini telah diuji dan terbukti memenuhi standar dengan batasan yang ditetapkan dalam peraturan EMC dengan menggunakan kabel koneksi yang lebih pendek dari 3 meter.

<span><span> </span><span> </span></span> <span> </span> <b>Peringatan tentang pengisian daya</b> <span><span> </span><span> </span></span> <span> </span>	<span><span> </span><span> </span></span> <span> </span> <b>Peringatan</b> <span><span> </span><span> </span></span> <span> </span>
<p>Jika steker USB dicolokkan dalam kondisi basah, bisa timbul korsleting akibat cairan (air keran, air garam, air minum dll.) yang menempel pada unit utama dan kabel pengisian daya, hal ini dapat menimbulkan panas tidak normal atau kerusakan.</p>	
<p><b>Jangan mencolokkan steker USB bila unit utama atau kabel pengisian daya dalam kondisi basah.</b></p>	

### Tindakan pencegahan

### Tentang keselamatan

• Informasi penting seperti nama model tersedia di bagian bawah eksterior.

### Tentang penempatan

- Jangan menempatkan unit dalam posisi miring.
- Jangan menyimpan unit di tempat bersuhu tinggi, misalnya yang terkena cahaya matahari langsung, di dekat sumber panas atau di bawah alat penerangan.
- Jangan menggunakan atau meninggalkan unit di dalam mobil.
- Jauhkan segala objek yang rentan terhadap magnet (kartu debit, kartu kredit dengan kode magnetis, dll.) dari unit.

### Tentang membersihkan

• Jangan menggunakan detergen ataupun larutan seperti alkohol, bensin, tiner, untuk membersihkan unit.

### Lain-lain

• Jangan menggunakan atau meninggalkan unit di lingkungan yang sangat dingin atau panas (suhu di luar kisaran 5 °C – 35 °C). Jika unit ini digunakan atau ditinggalkan di lingkungan dengan suhu di luar kisaran tersebut, unit dapat secara otomatis berhenti untuk melindungi sirkuit di dalamnya.

- Pada suhu tinggi, pengisian daya mungkin berhenti atau volumenya berkurang untuk melindungi baterai.
- Meskipun Anda tidak akan menggunakan unit untuk waktu lama, isilah baterai hingga penuh setiap 6 bulan sekali untuk menjaga performa baterai.

### Tentang Hak Cipta

- Android adalah merek dagang dari Google LLC.
- Tulisan dan logo BLUETOOTH® adalah merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan semua penggunaannya oleh Sony Corporation berdasarkan lisensi.
- iPhone adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik dari pemiliknya masing-masing.
- Symbol ™ dan ® dihilangkan dalam dokumen ini.

## Catatan tentang fitur tahan air dan debu (Bacalah sebelum menggunakan unit ini)

### Performa tahan air dan debu unit ini

Unit, yang tutupnya dikencangkan dengan kuat, memiliki spesifikasi tahan air IPX7\*1 sebagaimana yang ditentukan dalam "Tingkat perlindungan terhadap perendaman air" IEC60529 "Tingkat Perlindungan Rembesan (Kode IP)"\*3, dan spesifikasi tahan debu IP6X\*2 sebagaimana yang ditentukan dalam "Tingkat perlindungan terhadap benda asing padat"\*3.

<b>Jenis cairan yang sesuai dengan spesifikasi performa tahar air</b>	
Berlaku	air tawar, air keran, air kolam
Tidak berlaku	Cairan selain yang disebutkan di atas (air sabun, air dengan detergen atau sabun mandi, sampo, air panas, air garam, dll.)

<sup>1\*</sup> IPX7 (Tingkat perlindungan terhadap perendaman air): Untuk informasi lebih lengkap, lihat Petunjuk Penggunaan.

<sup>2\*</sup> IP6X (Tingkat perlindungan terhadap debu): Untuk informasi lebih lengkap, lihat Petunjuk Penggunaan.

<sup>3\*</sup> Aksesori dan konektor yang disediakan untuk unit ini (USB/AUDIO IN) tidak tahan air maupun tahan debu.

Performa tahan air dan tahan debu dari unit ini berdasarkan pada pengukuran kami, yang didasarkan pada kondisi yang dijelaskan di sini. Perlu diperhatikan bahwa kerusakan akibat rendaman air atau masuknya debu yang disebabkan oleh penyalahgunaan oleh pelanggan tidak tercakup dalam garansi.
--

**Agar performa tahan air dan tahan debu ini tidak menurun**
Periksa yang berikut ini dan gunakan unit dengan benar.

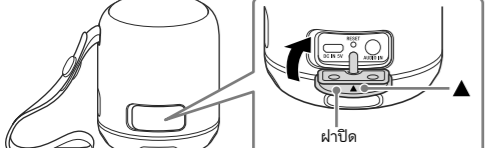
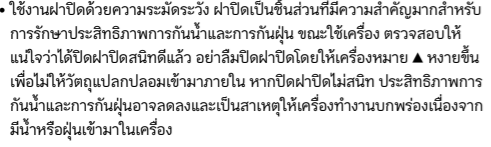
- Unit tidak didesain untuk tahan terhadap tekanan air. Penggunaan unit di lokasi dengan tekanan air tinggi, misalnya di bawah shower, dapat mengakibatkan kerusakan.
- Jangan menuangkan air panas atau menyempotkan angin panas dari pengering rambut atau alat lain secara langsung ke unit. Jangan juga menggunakan unit ini di lokasi bersuhu tinggi seperti sauna atau dekat kompor

• **praktik**ika pengantn air dan pengn unit ini adalah untuk melindungi bagian-bagian yang sensitif dari unit ini.
• **praktik** Jika menggunakan unit ini, pastikan untuk memasang tutup dengan simbol ▲ menghadap ke atas dan benda asing tidak masuk.
• **praktik** Jika tutup tidak terpasang rapat, performa tahan air dan tahan debu dapat berkurang dan menyebabkan kerusakan unit akibat air atau debu masuk ke dalam unit.

### การป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของการกันน้ำและกันฝุ่น

ตรวจสอบรายการต่อไปนีแะใช้ขางนเครื่องให้ถูกตอง

- ห้ามใช้งานระบบในพื้นที่ที่มีน้ำปริมาณมาก หรืออาจมีน้ำร้อนระเหยขึ้นโดน ระบบ ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการป้องกัน การใช้งานระบบในพื้นที่ที่มีเรดต้นน้ำสูง เช่น ใต้ก๊อกน้ำหรือฝักบัว อาจทำให้เกิดความผิดปกติ
- ห้ามเทน้ำร้อน หรือใช้เครื่องเป่าผม รวมถึงอุปกรณ์ใด ๆ ในการเป่าลมร้อนใส่ตัวเครื่องโดยตรง นอกจากนี้ ห้ามใช้งานเครื่องในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในห้องซาวน่า หรือใกล้เตาอบ
- ใช้งานฝาปิดด้วยความระมัดระวัง ฝาปิดเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญมากสำหรับ การรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่น ขณะใช้เครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดสนิทแล้ว อย่าลืมปิดฝาปิดโดยให้เครื่องหมาย ▲ หายขึ้น เพื่อให้วัตุถุแลกเปลี่ยนเข้ามาภายใน หากปิดฝาปิดไม่สนิท ประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่นอาจลดลงและเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานบกพร่องเนื่องจากมีน้ำหรือฝุ่นเข้ามาในเครื่อง



### วิธีดูแลรักษาเครื่องเมื่อเปียกน้ำ

หากเครื่องเปียกน้ำ ขั้นตอนแรกให้เข็ดน้ำออกจากเครื่องให้หมด จากนั้นจึงเช็ดความชื้นที่เครื่องออกให้หมดโดยใช้ผ้าแห้งและแห้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่ออยู่ในพื้นที่เย็น การปล่อยให้ตัวเครื่องมีความชื้นอาจทำให้เครื่องเย็นจัด หรือทำงานบกพร่องได้

ตรวจเช็คความชื้นออกให้หมดหลังจากใช้งานเครื่อง

วางเครื่องไว้บนผ้าขนหนู หรือผ้าแห้ง และวางเครื่องทิ้งไว้ให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง และจนกว่าความชื้นจะหมดไป

## ข้อมูลจำเพาะ

### ข้อมูลลำโพง

ระบบลำโพง

ประเภทลำโพง

<b>BLUETOOTH</b>	
ข้อมูลจำเพาะของระบบการสื่อสาร	
ระยะการสื่อสารสูงสุด	BLUETOOTH เวอร์ชัน 4.2 ที่ระดับสายตาประมาณ 10 เมตร <sup>1*</sup>
คลื่นความถี่	ความถี่ 2.4 GHz (2,4000 GHz - 2.4835 GHz)
กระบวนการปรับเสียง	FHSS
โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับ <sup>2*</sup>	A2DP (โปรไฟล์การกระจายเสียงขั้นสูง) AVRCP (โปรไฟล์ควบคุมภาพและเสียงระยะไกล) HSP (โปรไฟล์ชุดหูฟัง) HFP (โปรไฟล์แฮนด์ฟรี)

การเข้ารหัสที่รองรับ<sup>3\*</sup>

การเข้ารหัสที่รองรับ <sup>3*</sup>	SBC (การเข้ารหัสเสียงแบบแบ่งย่านความถี่) AAC (การเข้ารหัสเสียงขั้นสูง)
ระยะการส่งข้อมูล (A2DP)	20 เอิร์ตซ์ - 20,000 เอิร์ตซ์ (คลื่นความถี่สุ่ม 44.1 กิโลเอิร์ทซ์)

<sup>1\*</sup> ระยะการทำงานแท้จริงอาจเปลี่ยนแปลงไป ทั้งขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ เช่น สิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์, สนามแม่เหล็กของเครื่องไมโครเวฟ, ไฟฟ้าสถิต, ความไวในการรับสัญญาณ, ประสิทธิภาพของสายอากาศ, ระบบปฏิบัติการ, โปรแกรมใช้งานของซอฟต์แวร์ เป็นต้น

<sup>2\*</sup> รูปแบบมาตรฐานของ BLUETOOTH จะบ่งบอกถึงวัตถุประสงค์หลักของการสื่อสาร BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์

<sup>3\*</sup> การเข้ารหัส: การบีบอัดสัญญาณเสียงและเฟอร์เมดการแปลง

## ไมโครโฟน

ประเภท	อีเลคตรดคอนเดนเซอร์
ทิศทางการรับเสียง	รับเสียงได้ทุกทิศทาง
ย่านความถี่ที่ใช้งาน	100 เอิร์ตซ์ - 7,000 เอิร์ตซ์

### ข้อมูลทั่วไป

สัญญาณเข้า

กำลังไฟ

อายุการใช้งานแบบเตออร์ลิเชื่อมโอออน (เมื่อเล่นผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH)

ประมาณ 16 ชั่วโมง<sup>4\*5</sup>

หากตั้งค่าระดับเสียงของเครื่องไว้ที่ระดับสูงสุด อายุการใช้งานจะอยู่ที่ประมาณ 5 ชั่วโมง<sup>5</sup>

ขนาด (รวมส่วนที่ยื่นออกมาและส่วนควบคุมต่าง ๆ)

เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 74 มม. × 92 มม. (สูง)

น้ำหนัก

ประมาณ 243 กรัม รวมแบตเตอรี่

อุปกรณ์เสริมที่มีให้

สายไมโคร USB (1), สายคล้อง (1) (ยึดเข้ากับตัวเครื่อง)

- <sup>4\*</sup> เมื่อใช้แหล่งเสียงเพลงที่ระบุ ตั้งค่าระดับเสียงของเครื่องไว้ที่ 27
- <sup>5</sup> ระยะเวลาการใช้งานจริงแตกต่างกันับระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ เนื่องจากปริมาณ เพลงที่เล่น อุณหภูมิรอบข้าง และสภาวะการใช้งาน

<b>ข้อกำหนดของระบบสำหรับการชาร์จแบตเตอรี่โดยใช้ USB</b>
ใช้แหล่งพลังงาน USB ที่สามารถจ่ายไฟ DC ขนาด 5 V 0.5 A ได้
รูปแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ