

<p>اللغة العربية</p>
<p>لا تعدد إلى تركيب الجهاز في مكان مغلق. مثل حزمة كتب أو حزمة مضمنة.</p>
<p>تجنب تعريض البطاريات لأزمة البطارية أو البطاريات التي تم تركيبها إلى الحرارة الزائدة مثل ضوء الشمس والبار أو ما شابه لمدة طويلة.</p>
<p>لا تعتمد إلى تفكيك أو فتح أو تعريض البطاريات أو الغلايا الثابتة.</p>
<p>إذا حدث تسرب للحمية، فلا تدع السائل يلامس سطحك أو عينيك، وإذا حدث تلانس فافصل المنطقة المصابة بكمية كبيرة من الماء، واطلب المساعدة الطبية.</p>
<p>ينبغي شرح الخلالا الثابتة والمطارات قبل استخدامها. ارجع دائمًا إلى تعليمات الجهة المصنعة أو دليل الجهاز لمعرفة تعليمات الشحن المناسبة. بعد التوليب لفترات زمنية طويلة، قد يذم بخارج البطاريات أثناء الشحن لبعض من الشحن عدة مرات للتمتع بأقصى أداء.</p>
<p>ينبغي التخلص من الجهاز بصورة مسيئة.</p>

--

TRA
REGISTERED No: ER58832/17
DEALER No: DA0096946/12

تولّد علامة ملكية علامة الكمية Bluetooth وعلامتها إلى شركة Bluetooth SIG, Inc. و Bluetooth SIG, Inc. لا تستخدم هذه العلامات من قبل شركة Sony Corporation من موبجيب تريخس.

لا علامة NFC علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة NFC Forum, Inc. و NFC Forum, Inc. لا تستخدم هذه العلامات من قبل شركة Windows علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft و Windows في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

Apple و iPhone OS و iPhone علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

تمدّ Android علامة تجارية لشركة Google Inc.

وتعدو ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى لأصحابها المصينين.

احتياجات

حول الصالات "Bluetooth"

- تعمل التقنية اللاسلكية Bluetooth في نطاق يبلغ حوالي 10 أمتار. قد يخفف الحد الأقصى لنطاق الاتصال وفقًا للعوائق (مثل جسم الإنسان والمعادن والحدود وما إلى ذلك) أو البيئة المكثفةومضطربة.

ربما يتم تعطيل الصالات Bluetooth. أو التصد.

- ويحدث تلف للموت في ظل الظروف التالية.
 - و-يود جسم إنسان في وسط الوردة و جهاز Bluetooth.
 - قد يتسبب هذا العرض عن طريق فتح جهاز Bluetooth في مواجهة جهاز آخر.
 - و-يود قائل، مثل معدن أو حائط، بين الوردة و جهاز Bluetooth.

– ويود جهاز Wi-Fi أو فرن ميكروويف قيد الاستخدام،

– واتجاه موجات المجهز اللاسلكي بالقرب من الوردة.

- الهوائي مضمّن في الوردة كما هو موضح في البط (الملحق **الشكل 1**).
- متسحّح حساسية الصالات Bluetooth على طريق إزالة أي عوائق بين جهاز Bluetooth المتصل وهوائي الوردة.

- نظرًا لأن أجهزة Bluetooth (Wi-Fi/ IEEE802.11b/g) تستخدم نفس التردد (2.4 جيجاهرتز) فقد يحدث تداخل ميكروويف ينتج عنه صدور ضجيج أو حدوث فقدان بسيط للوقت في ظل الظروف التالية في حالة الاتصال بوردة بالقرب من جهاز Wi-Fi. في مثل هذه الحالات، قد يأتالي.
 - استخدم الوردة مع الخلفاظ على مسافة لا تقل عن 10 أمتار بين جهاز Bluetooth و Wi-Fi.
 - في حالة استخدام الوردة في نطاق 10 أمتار من جهاز Wi-Fi، قد يفتح تشغيل جهاز Wi-Fi.
 - قم بتركيب هذه الوردة وجهاز Bluetooth بالقرب من بعضهما البعض قدر الإمكان.

قد يؤثر التداخل الموجات المديقة من أجهزة Bluetooth على تشغيل الأجهزة الطبية اللاسلكية. قد يربّأفقد تشغيل هذه الوردة وأجهزة Bluetooth الأخرى في الأماكن التي تستخدم تشغيلها في وعوق حوادت:

- في الأماكن التي يوجد بها غاز قابل للاشتعال، مثل المشتقّلي أو موجد الغاز.
- بالقرب من الأواب التي تعمل بشكل آلي أو أذنار

نظرًا لخصائص التقنية اللاسلكية، يتأخر تشغيل الصوت على هذه الوردة عن الصوت والمسوّقي للذين يتم تشغيلها على الجهاز المرسل-والاتي، قد لا تكون الصورة مجاذية يُصدّر هذا الصوت موجات لاسلكية عند استخدامه في الوضع اللاسلكي.

عند استخدام المنتج في الوضع اللاسلكي على مثل طائرة، اتبع التعليمات بشأن الرزمة بشأن استخدام المسموح به للمنتجات في الوضع اللاسلكي.

تدعم هذه الوردة قراءات أمان متوافق مع معيار Bluetooth لتوفير توصيل آمن عند استخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية. ومع ذلك، قد لا يكون مستوى الأمان كافيًا وفقًا لإجراءات. توج الحذر عند الاتصال باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية.

لا تتصلم لشركة أدنى مسؤوليّة عن تسرب المعلومات Bluetooth.

- لا يمكن ضمان الاتصال لجميع أجهزة Bluetooth.

• يجب أن يتوافق أي جهاز مزود بوظيفة Bluetooth مع معيار Bluetooth المحدد من قبل شركة Bluetooth ومطابدها.

– وحتى لو كان الجهاز المتصل يتوافق مع معيار Bluetooth المذكور أعلاه، فقد يتم تعطل بعض الأجهزة أو قد تعمل على نحو غير صحيح، وذلك وفقًا لميزات الجهاز أو موصافه.

– أثناء التحدث في وضع حر البدن، قد يصدر ضجيج، وذلك وفقًا للجهاز أو بيئة الاتصال.

– قد يتطلب الأمر بعض الوقت بعد الاتصالات، وذلك على حسب الجهاز المراد توصيله.

إذا حدث تجاوز صوت بشكل متكرر أثناء التشغيل في بعض المواقف عن طريق تغيير إعدادات جودة التشغيل اللاسلكي أو تثبيت وضع التشغيل اللاسلكي على SBC بجهاز الإرسال للحصول على أفضل جودة، ارجع إلى تعليمات التشغيل المتعلقة مع جهاز الإرسال.

إذا كنت تستخدم هاتفًا، قد يتسبب الموقف بإيقاف تشغيل التطبيقات غير الضرورية وإعادة تشغيل الهاتف الذكي.

عند استخدام تطبيقات اتصال أجهزة اللواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر.

• تدعم هذه الوردة المكالمات الواردة العادية فقط. وتطبيقات إيراد اتصال اللواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر غير مدعومة.

عند شحن الوردة

يمكن شحن هذه الوردة باستخدام USB فقط. يجب توفير جهاز كمبيوتر شخصي مزود بمغلف للشحن.

• لا يمكن تشغيل هذه الوردة، ولا يمكن استخدامها بوظيفة Bluetooth أثناء الشحن.

• في حالة عدم استخدام الوردة لمدة طويلة، فقد لا تحفظ البطارية الطاقة لإعادة الشحن بالكامل، وستحتفظ البطارية للشحن التالي بعد ترفيعها من الشحن ثم شحنها بشكل متكرر عدة مرات.

• إذا قمت بتخزين الوردة لمدة طويلة، فاحسن الظنرة مرة كل عام لف منع التفرغ التام للشحن.

• إذا صارت الةدة الزمنية التي يمكنها فيها استخدام الوردة قصيرة بدرجة كبيرة، فيجب استبدال البطارية القابلة لإعادة الشحن بأخرى جديدة. يُرجى الاتصال بوكيل Sony الأقرب إليك لاستبدال البطارية.

ملاحظة حول الكهراء، الإستهاتكية

• قد تسبب الكهراء، الإستهاتكية المترافقة في البدن في الشعور بوخز خفيف في الأذنين، وتخشيف تأثيرها، يجب ارتداء الملابس المصنوعة من مواد طبيعية.

إذا كانت الوردة لا تعمل بشكل صحيح

• قد يراودة ضبط الوردة (الشكل **1B**)

• قد يحدث ضبط هذه الوردة، قد يتسببها وعند بدء الشحن، ستتم إعادة ضبط هذه الوردة تلقائيًا. يتم الإصلاح لمعلومات الإزراء global والإعدادات الأخرى.

• وإذا استميت المشكلة، فتح بعد إجراء عملية إعادة الضبط المذكورة أعلاه، فإبدأ تشغيل الوردة على النحو التالي.

• لفصل كبل micro-USB من مغلف micro-USB، ثم يربّأفقد تشغيل الوردة. ثم اضغط مع الاستمرار على زر التزوير (⏻) و «تأ» كل من 7 من يومس الحوشر (أزرار) مرات 4، ثم تم إعادة ضبط الوردة إلى إعدادات المصنوع. يتم حذف كل معلومات التزوير.

• بعد بدء تشغيل الوردة، قد لا تعمل تطبيقات المصنوع بجهاز الكمبيوتر، في هذه الحالة، احذف معلومات إزراء الوردة من جهاز iPhone أو جهاز الكمبيوتر، ثم قم بإزالتها مرة أخرى.

حول ارتداء الوردة

نظرًا لأن سماعات الرأس ذات حيكلا عالي الكثافة، فتصريفهم بشكل مباشر للأذنين قد يتسبب في تلف طلبة الأذن.

وقد يتسبب الضغط على سماعات الرأس داخل الأذنين في صدور صوت قطنقة في الجيوب الماخز، لا يعتبر هذا خطأ.

ملاحظات أخرى

• لا تضع هذه الوردة في مكان غير المرطبة أو الأتربة أو السخام أو البخار، أو في مارة أو مكان معرض للأعرة الشمس المباشرة.

• قد لا يعمل استخدام جهاز Bluetooth في المناطق المزدحمة، وذلك وفقًا لطرف الموجات اللاسلكية والمكان الذي يُستخدم فيه الجهاز.

• قد يضر الصوت المرتفع بحاسة السمع.

• لا تستخدم الوردة في المناطق التي تتطوى على مخاطر في حالة عدم القدرة على سماع الأصوات المحيطة، مثل معابر السكك الحديدية ومنصات محطات القطارن والمواقف البناء.

Технічні характеристики

Загалні

Система зв'язку: специфікація Bluetooth версії 4.2
Виведення даних: специфікація Bluetooth, клас потужності 2
Максимальна дальність зв'язку: прибл. 10 м за лінійне прямею відстанню
Діапазон частот: 2,4 ГГц (впа 2,4000 ГГц до 2,4835 ГГц)
Робоча частота: Bluetooth 2400 МГц – 2483,5 МГц
NFC 13,56 МГц
Максимальна вихідна потужність: Bluetooth - 4,0 дБм
Сумісні профілі Bluetooth®: A2DP (розширений профіль розподіленого аудіоінстру) AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо- та відеопристроями) HFP (профіль гучного зв'язку) HSP (профіль гарнітури)
Підтримувані кодеки™: SBC¹, AAC²
Підтримуваний метод захисту вмісту: SCMS-1

Діапазон частотності (A2DP): від 20 Гц до 20000 Гц (частота дискретизації 44,1 кГц);

Комплект постачання: бездротова стереофонічна гарнітура (1)

• бездротова стереофонічна гарнітура (1)
Довідковий поєсинок (цей документ) (1)
Інструмент з експлуатації (1)

Фактичний діапазон залежить від низки факторів: таких як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статичний електричний заряд, чутливість прийому, якість звуку, стан заряду батареї.

• **Цей виріб випроносно радіохвиль** при використанні в бездротовому режимі.

• **Цей пристрій підтримує функції безпеки,** які виводять цей пристрій на екран Bluetooth, тим самим забезпечуючи безпеку з'єднання під час використання бездротової технології Bluetooth. Однак рівень безпеки може бути недостатнім залежно від установлених параметрів. Будьте обачні під час спілкування з використанням бездротової технології Bluetooth.

• Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації під час обміну даними за допомогою з'єднання Bluetooth.

• Неможливо гарантувати підключення до всіх пристроїв Bluetooth.

• Пристрій, що підтримує функцію Bluetooth, має відповідати вимогам стандарту Bluetooth, який є гарантією повноцінного Bluetooth SIG, Inc., а також пройти автентифікацію.

• Навіть якщо підключений пристрій відповідає вимогам наведеного вище стандарту Bluetooth, пристрій можуть не під'єднуватися та не працювати належним чином залежно від їхніх функцій або технічних характеристик.

• Якщо ви розмовляєте по телефону з використанням гучнотракера, може виникнути шум, що зумовлено налаштуваннями пристрою або впливом шуму за звуком.

• Пристрій (залежно від своїх налаштувань) може розпочати обмін даними через певний час.

Бездротова стереофонічна гарнітура

Джерело живлення:

• постійний струм 3,7 В; вбудований літій-іонний акумулятор; постійний струм 5 В; під час заряджання через порт USB.

Маса: 140 г

Робоча температура: від 0 °C до 40 °C
Номинальна вживана потужність: 0,7 Вт

Час роботи:

• Час підключення до використання: менше 10 секунд
• Тривалість відтворення музики: 20 год.
• Час роботи в режимі з'єднання: менше 20 год.
• Час роботи в режимі з'єднання: менше 20 год.

Примітка:
• Час роботи може скоротитися залежно від кодека ві мови, використаного.

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

Тривалість заряджання:
• Прибл. 4,5 години (з використанням заряджача USB на потужності 2000 мА).

Тривалість роботи:
• Прибл. 4,5 години (після 15 хвилин заряджання мовчезно вбудованого акумулятора приблизно протягом 60 хвилин).

– При використанні вно время разговора, внешний гарнитура могут возникнуть помехи в зависимости от устройства и среды связи.

• В зависимости от подключаемого устройства для начала обмена данными может потребоваться некоторое время.

Если во время воспроизведения пропадает звук

• Ситуацию можно исправить, изменив настройки качества беспроводного воспроизведения или изменив режим беспроводного воспроизведения на SBC на передающем устройстве. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к передающему устройству.

• При использовании смартфона ситуацию можно исправить, закрыв ненужные приложения или перезагрузив смартфон.

Об использовании приложений вызовов для смартфонов и компьютеров

• Первое устройство поддерживает только обычные входящие вызовы. Приложения вызовов для смартфонов и компьютеров не поддерживаются.

О зарядке этого изделия

• Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки требуется компьютер с портом USB.

• Во время зарядки це удасть включить это изделие или использовать функцию Bluetooth.