

SONY®

Głośnik bezprzewodowy

Podręcznik użytkownika

SRS-XB01



* 4 7 3 9 4 0 8 1 1 * (1)

4-739-408-11(1)

©2018 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

Polski

Głośnik bezprzewodowy



Ważność oznakowań CE ogranicza się tylko do tych krajów, w których jest to wymagane na podstawie przepisów prawa; dotyczy głównie państw należących do Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Niniejszym Sony Corporation deklaruje, że urządzenie to jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.compliance.sony.de/>.

Aby ograniczyć ryzyko pożaru, nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych urządzenia gazetami, obrusami, zasłonami itp. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie otwartych źródeł ognia (np. takich jak świeczki).

Nie wolno instalować urządzenia w ciasnej przestrzeni, np. na regale lub w zabudowanej szafce.

Uwaga dla klientów: poniższa informacja dotyczy tylko sprzętu sprzedawanego w krajach, w których stosowane są dyrektywy UE

Ten produkt został wyprodukowany przez firmę Sony Corporation lub na jej rzecz. Importer w UE: Sony Europe Limited.

Zapytania adresowane do Importera w UE lub dotyczące zgodności produktu z przepisami obowiązującymi w Europie należy przysyłać do autoryzowanego przedstawiciela: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.



Usuwanie zużytych baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów z wydzielonymi systemami zbierania odpadów)

Ten symbol na produkcie, baterii/akumulatorze lub na ich opakowaniach oznacza, że produktu ani baterii/akumulatora nie można traktować jako odpadu komunalnego.

Na pewnych bateriach/akumulatorach symbol ten może być używany razem z symbolem chemicznym.

Symbol chemiczny ołowiu (Pb) dodaje się, gdy bateria lub akumulator zawiera więcej niż 0,004% ołowiu. Prawidłowe usunięcie produktu, baterii lub akumulatora zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie. Recykling materiałów pomaga chronić surowce naturalne. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii/akumulatora, wymianę zużytej baterii lub zużytego akumulatora należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym serwisantom. Dla zapewnienia prawidłowego przetworzenia baterii, akumulatora lub zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyeksploatowane produkty należy przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W przypadku pozostałych baterii/akumulatorów należy zapoznać się z odpowiednim podrozdziałem dotyczącym bezpiecznego usuwania baterii/akumulatora z produktu. Baterię lub akumulator należy przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się recyklingiem zużytych baterii. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu baterii/akumulatorów należy się skontaktować z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub sklepem, w którym nabyto produkt lub baterię/akumulator.

Nie wolno wystawiać baterii (akumulatora ani zamontowanych baterii) na długotrwałe działanie silnych źródeł ciepła, np. światła słonecznego, ognia itp.

Nie demontować, nie otwierać ani nie rozdrabniać pomocniczych ogniw ani akumulatorów. Jeśli z ogniwa wycieka płyn, nie należy dopuścić do kontaktu tego płynu ze skórą ani z oczami. Jeśli doszło do kontaktu z płynem, należy umyć miejsce dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc medyczną. Nie należy używać żadnych ogniw ani baterii, które nie są przeznaczone do użytku z tym urządzeniem. Przed użyciem ogniwa pomocnicze i baterie muszą zostać naładowane. Jeśli urządzenie było przechowywane przez dłuższy czas, konieczne może być kilkakrotne naładowanie i rozładowanie ogniw oraz akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności. Urządzenia muszą być prawidłowo utylizowane.

Sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami określonymi w dyrektywie EMC (zgodności elektromagnetycznej) z użyciem przewodu połączeniowego o długości poniżej 3 m.