

Podręcznik użytkownika

©2019 Sony Corporation



4747628110

IEEE802.11b/g/n	2400 MHz	<60 mW (EIRP)
Bluetooth	2400 MHz	<10 mW (EIRP)

Polski**Zapisywanie ważnych informacji**

Zapisać numer modelu i numer seryjny (znajdujące się na produkcie) w polu poniżej. Tymi numerami należy się posługiwać przy wszystkich kontaktach z punktem sprzedaży produktów Sony dotyczących tego urządzenia.

Nr modelu _____

Numer seryjny _____

OSTRZEŻENIE

Aby ograniczyć niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy narażać tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA — ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

NIEBEZPIECZEŃSTWO — ABY ZMNIJSZYĆ RYZIKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM, NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WSZYSTKICH PONIŻSZYCH INSTRUKCJI.

Jeśli kształt wtyku nie pasuje do gniazdka zasilania, użyj przejściówki o konfiguracji odpowiedniej do gniazdka.

⚠ UWAGA**Akumulator**

Nieostrożne i nieprawidłowe użytkowanie akumulatora może doprowadzić do wybuchu, pożaru lub poparzenia substancjami chemicznymi. Dlatego przestrzegaj następujących środków ostrożności:

- Nie rozkładaj akumulatora na części.
- Nie zgniataj ani nie narażaj akumulatora na wstrząsy lub działanie dużej siły, na przykład wskutek uderzenia młotkiem, upuszczenia na twarde podłoże lub nadepnięcia.

- Nie zwieraj styków akumulatora i uważaj, aby nie dotykały ich metalowe przedmioty.
- Nie wystawiaj akumulatora na działanie temperatur powyżej 60°C, np. wskutek bezpośredniego działania promieni słonecznych czy pozostawienia w samochodzie zaparkowanym na słońcu.
- Nie podpalaj akumulatora ani nie wrzucaj go do ognia.
- Nie wykonuj żadnych czynności na uszkodzonych lub ciekących akumulatorach litowych.
- Do ładowania akumulatora stosuj wyłącznie oryginalną ładowarkę Sony lub inne właściwe urządzenie ładujące.
- Trzymaj akumulator poza zasięgiem małych dzieci.
- Dbaj, aby akumulator zawsze był suchy.
- Wymieniaj akumulator wyłącznie na taki sam lub inny zalecany przez Sony.
- Niepotrzebny akumulator bezzwłocznie wyrzucaj w sposób opisany w instrukcjach.
- Chronić przed bardzo niską temperaturą (poniżej -20°C) lub bardzo niskim ciśnieniem (poniżej 11,6 kPa).

Włączyć zasilacz sieciowy/ładowarkę do pobliskiego gniazdka sieci energetycznej. W razie niewłaściwego działania należy natychmiast wyłączyć urządzenie z gniazdka sieci energetycznej, aby odciąć zasilanie. Jeśli produkt jest wyposażony w lampkę ładowania, należy pamiętać, że pomimo zgaśnięcia lampki produkt nie jest odłączony od źródła zasilania.

Przewód zasilający, o ile jest dostarczony, służy wyłącznie do użytku z tym urządzeniem. Nie należy go używać z innymi urządzeniami elektrycznymi.

Informacja

Jeśli statyczne ładunki elektryczne lub pole elektromagnetyczne spowodują przerwanie (nieprowodzenie) trwającego przesyłu danych, uruchom ponownie aplikację lub odłącz, a następnie ponownie podłącz przewód komunikacyjny (USB lub inny).

Urządzenie zostało przebadane i uznane za zgodne z wymaganiami przepisów EMC, o ile długość używanych przewodów połączeniowych nie przekracza 3 metrów.

Na obraz i dźwięk z tego urządzenia mogą wpływać pola elektromagnetyczne o określonej częstotliwości.

Jeśli produkt jest narażony na silne zakłócenia zewnętrzne, może się ponownie uruchomić.

Klienci z Europy

Ten produkt został wyprodukowany przez firmę Sony Corporation lub na jej rzecz. Importer w UE: Sony Europe B.V. Zapytania adresowane do Importera w UE lub dotyczące zgodności produktu z przepisami obowiązującymi w Europie należy przysłać do autoryzowanego przedstawiciela: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.

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.eu>

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.