

SONY®



PL

PS3®

Bezpieczeństwo i wsparcie

Ten dokument zawiera informacje dotyczące kontroli rodzicielskiej.

CECH-4304C

7027832

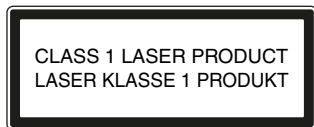
OSTRZEŻENIA

Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy otwierać obudowy. Serwisowanie należy pozostawić wykwalifikowanemu personelowi.

Uwaga

Używanie elementów sterujących, nastaw lub procedur innych niż określone w niniejszym dokumencie może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

Używanie urządzeń optycznych w połączeniu z tym produktem zwiększa zagrożenie dla oczu.



To urządzenie zostało zakwalifikowane jako produkt LASEROWY KLASY 1 zgodnie z normą IEC60825-1:2007.



To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami zawartymi w dyrektywie R&TTE przy założeniu, że używany jest kabel o długości 3 metrów lub mniejszej. Nie należy używać kabli dłuższych niż 3 metry.

Ten produkt został wyprodukowany przez firmę Sony Computer Entertainment Inc., 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia lub w jej imieniu.

Import do Europy i dystrybucja: Sony Computer Entertainment Europe Ltd, 10 Great Marlborough Street, Londyn, W1F 7LP, Wielka Brytania.

Autoryzowanym przedstawicielem odpowiedzialnym za wydawanie i przechowywanie Deklaracji Zgodności jest firma Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium.

Nieoficjalna deklaracja zgodności z Dyrektywą R&TTE

Niniejszym Sony Computer Entertainment Inc. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Wydajność energetyczna

Informacje w oparciu o wymogi UE dotyczące ekoprojektu zawarte w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 801/2013, a także w Inicjatywie Samoregulacyjnej Unii Europejskiej dotyczącej wydajności energetycznej konsol do gier (przyjętej w ramach ostatecznego sprawozdania Unii Europejskiej COM(2015) 178), można znaleźć na stronie: eu.playstation.com/Energyefficiency

Ataki wywołane bodźcami świetlnymi (padaczka światłowrażliwa)

W przypadku wcześniejszego występowania ataków padaczki przed rozpoczęciem grania należy skontaktować się z lekarzem. Niektóre osoby mogą odczuwać przemęczenie wzroku, zmiany widzenia, migreny, skurcze mięśni, konwulsje lub doznawać uczucia zamroczenia, dezorientacji albo utraty świadomości w wyniku działania migających światła i innych bodźców wizualnych wyświetlanych na ekranie telewizyjnym lub podczas grania w gry wideo. Jeśli podczas grania wystąpi którykolwiek z powyższych objawów, należy natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.

W przypadku zauważenia poniższych objawów należy natychmiast przerwać granie

Poza przypadkami wystąpienia powyższych objawów należy natychmiast przerwać korzystanie z produktu w przypadku odczuwania bólu i zawrotów głowy, mdłości, zmęczenia, objawów podobnych do choroby lokomocyjnej, dyskomfortu lub bólu w jakiegokolwiek części ciała, np. oczach, uszach, ramionach czy stopach. Jeżeli uczucie nie ustępuje, należy skonsultować się z lekarzem.

Fale radiowe

Fale radiowe mogą zakłócać działanie innych urządzeń elektrycznych oraz urządzeń medycznych (na przykład rozruszników serca), co może spowodować awarię sprzętu lub obrażenia ciała.

- W przypadku używania rozrusznika serca lub innego urządzenia medycznego przed użyciem funkcji sieci bezprzewodowej należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego. (Dotyczy połączenia Bluetooth® i sieci WLAN).

- Nie wolno używać funkcji sieci bezprzewodowej w następujących miejscach:
 - W obszarach, gdzie korzystanie z sieci bezprzewodowych jest zabronione, na przykład w szpitalach. Podczas używania systemu na terenie placówek medycznych należy przestrzegać obowiązujących tam przepisów.
 - W pobliżu alarmów przeciwpożarowych, drzwi automatycznych i innego sprzętu działającego automatycznie.

Obrazy trójwymiarowe

Niektóre osoby mogą doznać dyskomfortu (zaczerwienienie, łzawienie, ból lub szczypanie oczu, przemęczenie wzroku lub mdłości) podczas oglądania obrazów wideo 3D lub grania w gry 3D na telewizorach 3D. W razie doznania takiego uczucia należy natychmiast zaprzestać patrzenia w telewizor, dopóki dyskomfort nie ustanie.

Generalnie rekomendujemy unikanie zbyt długiego korzystania z systemu PlayStation®3 i robienie 15-minutowych przerw w czasie każdej godziny gry. Długość i częstotliwość przerw może się jednak różnić w zależności od osoby – proszę rób przerwy, które są wystarczająco długie, by ustąpiło uczucie dyskomfortu. Jeżeli symptomy nie ustają, skonsultuj się z lekarzem.

Wzrok małych dzieci (szczególnie poniżej 6 roku życia) ciągle się rozwija. Skonsultuj się z pediatrą Twojego dziecka lub optometrą zanim pozwolisz dziecku oglądać obrazy wideo w 3D lub grać w gry 3D. Dorośli powinni dopilnować tego, by dzieci przestrzegały powyższych zaleceń.

Oprogramowanie systemowe

Korzystanie z oprogramowania systemowego dołączonego do tego produktu podlega warunkom obligatoryjnej umowy licencyjnej. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem <http://www.scei.co.jp/ps3-eula/>.

Spis treści

OSTRZEŻENIA	2
Środki ostrożności	5
Korzystanie z Kontrolera Bezprzewodowego	11
Kontrola rodzicielska	12
Parametry techniczne	13
Prawa autorskie i znaki towarowe.....	17

Informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Środki ostrożności

Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie przeczytać dołączone instrukcje. Należy je zachować do użytku w przyszłości.

Bezpieczeństwo

Podczas projektowania tego urządzenia szczególną uwagę przywiązano do bezpieczeństwa jego użytkowania. Jednak każde urządzenie elektryczne, gdy będzie używane nieprawidłowo, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała. Aby uniknąć wypadków podczas korzystania z urządzenia, należy przestrzegać poniższych wskazówek:

- Należy przywiązywać uwagę do ostrzeżeń, zaleceń dotyczących ostrożności i instrukcji.
- Należy regularnie sprawdzać, czy nie wystąpiło uszkodzenie kabla zasilania sieciowego i czy wokół wtyczki zasilania lub gniazda elektrycznego nie zebrał się kurz.
- Jeśli urządzenie działa w nieprawidłowy sposób, emituje nietypowe dźwięki, wydziela zapach lub jest zbyt gorące, aby można go było dotknąć, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia, odłączyć kabel zasilania sieciowego z gniazda elektrycznego i odłączyć wszystkie inne kable.
- Należy skontaktować się z odpowiednią infolinią obsługi klienta dla posiadaczy systemów PlayStation®. Numery infolinii znajdują się w każdym podręczniku oprogramowania dla systemów PlayStation®3.

Używanie i obsługa

- Nie należy korzystać z systemu w zamkniętych pomieszczeniach i innych miejscach, gdzie może dojść do nadmiernego nagrzania. Może to spowodować przegrzanie systemu i doprowadzić do pożaru, obrażeń ciała lub awarii.
- Jeśli wewnętrzna temperatura systemu wzrośnie, wskaźnik zasilania zacznie migać na przemian na czerwono i na zielono. W takim przypadku należy wyłączyć system i nie używać go przez chwilę. Po obniżeniu temperatury należy umieścić system w miejscu o dobrej wentylacji i ponownie przystąpić do korzystania z niego.
- Urządzenia należy używać przy dobrym świetle, zachowując bezpieczną odległość od ekranu telewizora.
- Należy unikać długotrwałego korzystania z systemu PS3™. W czasie grania należy co godzinę robić 15-minutowe przerwy.
- Należy unikać grania, jeśli użytkownik jest zmęczony lub niewyspany.
- Należy natychmiast przestać używać systemu w przypadku odczuwania dyskomfortu lub bólu w okolicy dłoni lub ramion podczas korzystania z kontrolera bezprzewodowego. Jeśli objawy się utrzymują, należy skonsultować się z lekarzem.
- Jeśli użytkownik odczuwa jakiegokolwiek z poniższych problemów zdrowotnych, należy natychmiast przerwać korzystanie z systemu. Jeśli objawy się utrzymują, należy skonsultować się z lekarzem.
 - Zawroty głowy, mdłości, przemęczenie lub objawy choroby lokomocyjnej
 - Dyskomfort lub ból w różnych częściach ciała, takich jak oczy, uszy, dłonie lub ramiona
- System i akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

- Jeżeli system jest włączony (wskaźnik zasilania świeci na zielono), nie należy podłączać do systemu żadnych kabli z wyjątkiem kabla USB.
- Nie należy dotykać systemu i podłączonych do niego kabli lub akcesoriów podczas burzy.
- Nie należy używać systemu i akcesoriów w pobliżu wody.
- Nie wolno dopuścić, aby do wnętrza systemu i akcesoriów dostała się ciecz, drobne cząstki lub inne obce przedmioty.
- Nie należy dotykać złączy systemu i złączy akcesoriów.
- Nie należy wystawiać systemu i akcesoriów na działanie kurzu, dymu lub pary. Nie należy także umieszczać systemu w obszarach szczególnie narażonych na działanie kurzu i dymu papierosowego. Kurz i osad dymu papierosowego zbierający się na elementach wewnętrznych (na przykład soczewce) może spowodować nieprawidłowe działanie systemu.
- Nie należy ustawiać systemu w pozycji innej niż całkowicie pionowa lub pozioma. Ustawiając system w pozycji pionowej, należy użyć podstawki pionowej (sprzedawana osobno) dla danego modelu. Nie należy także zmieniać pozycji systemu, jeżeli jest on włączony.
- Podczas przenoszenia systemu należy zachować ostrożność. W przypadku niewłaściwego chwytu system może upaść, ulegając uszkodzeniu lub powodując obrażenia ciała.
- Pokrywa dysku powinna być zamknięta, z wyjątkiem momentu wkładania lub wyjmowania dysku. Pozostawienie pokrywy dysku otwartej może spowodować uszkodzenie elementów wewnętrznych (np. soczewki) lub awarię systemu.
- Należy uważać, aby przy zamykaniu pokrywy dysku nie przytrzasnąć palców lub dłoni. Może to spowodować obrażenia lub awarię systemu.
- Nie wolno dotykać dysku, gdy się obraca. Może to spowodować obrażenia, uszkodzenie dysku lub awarię systemu.
- Nie należy przemieszczać systemu ani zmieniać jego pozycji, jeżeli w systemie znajduje się dysk. Związane z przenoszeniem wibracje mogą spowodować porysowanie dysku lub części systemu.
- Nie wyłączać systemu w momencie zapisywania lub ładowania danych z pamięci masowej systemu.
- Nie wyłączać systemu w momencie zapisywania lub ładowania danych z dysku twardego.
- Nie należy przemieszczać systemu ani zmieniać jego pozycji, jeżeli wskaźnik zasilania świeci stałym zielonym światłem lub miga na zielono. Związane z przenoszeniem wibracje mogą spowodować utratę lub uszkodzenie danych bądź systemu.
- Nie należy umieszczać systemu na innych przedmiotach, ustawiać innych przedmiotów na systemie ani ustawiać go w stosie z innymi urządzeniami.
- Nie należy umieszczać systemu i podłączonych do niego akcesoriów na podłodze lub w miejscu, gdzie można się o niego przewrócić lub potknąć.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu ciała z włączonym systemem lub powietrzem wydobywającym się z otworów wentylacyjnych w systemie przez dłuższy czas. W takich warunkach długi kontakt może spowodować oparzenia niskotemperaturowe.
- W przypadku podłączenia systemu do telewizora plazmowego lub projekcyjnego nie należy pozostawiać na ekranie nieruchomego obrazu przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować utrwalenie danego obrazu na ekranie.
* Nie dotyczy telewizorów o ekranach ciekłokrystalicznych (LCD)
- Należy zawsze zamykać pokrywę, gdy dysk nie jest używany, aby zapobiec zabrudzeniu lub przypadkowemu uszkodzeniu.

- Rodzice powinni kontrolować czynności podejmowane przez dzieci podczas korzystania z systemu w trybie online, co pozwoli na zapewnienie bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania przez nie z Internetu. Witryna <http://www.ps-playsafeonline.com> zawiera dodatkowe informacje na ten temat.

Warunki przechowywania

- Nie należy wystawiać systemu i akcesoriów na działanie wysokich temperatur, dużej wilgotności lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy podgrzewać systemu za pomocą sprzętu kuchennego lub ogrzewającego, np. suszarki. Może to spowodować pożar, obrażenia lub nieprawidłowe działanie sprzętu.
- Nie należy umieszczać systemu i akcesoriów na powierzchniach niestabilnych, pochyłych lub narażonych na wibracje.

Informacje dotyczące urządzenia USB

Powody wyświetlenia na ekranie komunikatu „Zostało podłączone nieznanne urządzenie USB” mogą być następujące:

- Podłączone urządzenie USB nie jest zgodne z systemem.
- Podłączone urządzenie USB jest zgodne tylko z niektórymi tytułami.
- Do koncentratora USB podłączono wiele urządzeń USB.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa korzystania z kontrolera bezprzewodowego DUALSHOCK®3*

- Ostrożnie — korzystanie z wbudowanej baterii:
 - Ten produkt zawiera baterię litowo-jonową, którą można wielokrotnie ładować.

- Zanim zaczniesz korzystać z tego produktu, przeczytaj wszystkie instrukcje dotyczące obsługi oraz ładowania baterii i dokładnie ich przestrzegaj.
- Zachowaj szczególną ostrożność w trakcie korzystania z baterii. Niewłaściwe użycie może spowodować pożar i oparzenia.
- Nigdy nie należy próbować otwierać, zgniatać, podgrzewać ani podpalać baterii.
- Nie należy pozostawiać baterii podłączonej do ładowania na długie okresy, kiedy produkt nie jest używany.
- Zawsze należy utylizować zużyte baterie w sposób przewidziany przez lokalne prawo lub przepisy.
- Nie należy używać funkcji wibracji w przypadku schorzeń kości, stawów lub mięśni dłoni albo ramion. W przypadku występowania takich schorzeń można grać przy użyciu kontrolera bezprzewodowego DUALSHOCK®3 tylko z opcją Funkcja wibracji kontrolera ustawioną na [Wył.].
- Podczas korzystania z funkcji czujnika ruchu kontrolera bezprzewodowego należy zwrócić uwagę na następujące kwestie. Uderzenie osoby lub przedmiotu przez kontroler może spowodować przypadkowe obrażenia ciała lub uszkodzenia.
 - Przed skorzystaniem z funkcji czujnika ruchu należy upewnić się, że dostępna jest wystarczająca przestrzeń w pomieszczeniu.
 - Kontroler bezprzewodowy należy mocno uchwycić, tak aby nie wysunął on się z dłoni, powodując obrażenia ciała lub ulegając uszkodzeniu.
 - W przypadku korzystania z kontrolera bezprzewodowego w połączeniu z kablem USB należy upewnić się, że kabel nie uderzy żadnej osoby ani przedmiotu. Nie należy również wyjmować wtyczki kabla ze złącza w systemie PS3™ podczas grania.

* Uwagi te dotyczą także innych kontrolerów.

Otwory wentylacyjne

Nie należy blokować żadnych otworów wentylacyjnych. Aby zapewnić dobrą wentylację, należy postępować według poniższych wskazówek:

- Umieścić system w odległości co najmniej 10 cm od ściany.
- Nie umieszczać systemu na dywanie lub wykładzinie podłogowej o długich włóknach.
- Nie umieszczać systemu w wąskich lub zapelnionych przestrzeniach.
- Nie przykrywać systemu tkaninami.
- Nie dopuszczać, aby w okolicach otworów wentylacyjnych gromadził się kurz.

Używanie kabla zasilania sieciowego

- Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z systemu, należy regularnie kontrolować kabel zasilania sieciowego. Jeżeli będzie on uszkodzony, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z odpowiednią infolinią obsługi klienta dla posiadaczy systemów PlayStation®. Numery infolinii znajdują się w każdym podręczniku oprogramowania dla systemów PlayStation®3."
- Nie należy używać innego kabla zasilania sieciowego niż dostarczony z systemem. Nie należy też modyfikować kabla.
- Nie należy dotykać wtyczki kabla zasilania sieciowego mokrymi rękoma.
- Kabel zasilania sieciowego należy chronić przed nadepnieniem lub zgnieciem, zwłaszcza w okolicy wtyczek, gniazd oraz w punkcie, w którym wychodzi on z systemu.
- Nie należy umieszczać na kablu ciężkich przedmiotów.
- Nie należy umieszczać kabla zasilania sieciowego w pobliżu grzejników ani wystawiać go na działanie ciepła.

- Nie wolno dopuścić, aby wokół złącza AC IN zebrał się kurz lub inne zabrudzenia. Przed podłączeniem kabla zasilania sieciowego lub włożeniem jego wtyczki do gniazda należy sprawdzić, czy na wtyczce zasilania drugim końcem kabla, gnieździe elektrycznym lub złączu AC IN w tylnej części systemu nie zebrał się kurz lub inne zabrudzenia. Jeżeli wtyczka lub złącze ulegną zabrudzeniu, przed wykonaniem połączenia należy wytrzeć je suchą ściereczką.
- Przed czyszczeniem lub przeniesieniem systemu, albo gdy będzie on przez dłuższy czas nieużywany, należy wyjąć kabel zasilania sieciowego z gniazda elektrycznego. Podczas odłączania należy chwycić kabel zasilający za wtyczkę i wyciągnąć ją ruchem na wprost z gniazda elektrycznego. Nigdy nie należy ciągnąć za sam kabel lub ciągnąć pod kątem.
- Nie należy podłączać kabla zasilania sieciowego do transformatora lub przemiennika napięcia. Podłączenie kabla zasilania sieciowego do transformatora napięcia podczas podróży zagranicznych lub przemiennika napięcia w celu używania w samochodzie może spowodować nagrzanie systemu i być przyczyną poparzenia lub awarii.

Nigdy nie należy demontować ani modyfikować systemu lub akcesoriów

Systemu PS3™ i akcesoriów należy używać zgodnie z instrukcjami zawartymi w dokumentacji produktu. Nie jest udzielane zezwolenie na analizowanie i modyfikowanie systemu ani analizowanie i wykorzystanie konfiguracji obwodów systemu. Wprowadzenie nieautoryzowanych modyfikacji systemu spowoduje utratę gwarancji. W systemie PS3™ nie ma elementów, które użytkownik może naprawić samodzielnie (można wyjąć dysk twardy, ale nie można go rozmontować ani zmodyfikować). Dodatkowo istnieje ryzyko doznania obrażeń w wyniku oddziaływania promieniowania laserowego lub porażenia prądem elektrycznym.

Sieć

- W celu podłączenia systemu do sieci wymagane jest zastosowanie szerokopasmowego łącza internetowego.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za uiszczanie wszelkich opłat związanych z dostępem do Internetu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z umową dotyczącą korzystania z łącza internetowego lub skontaktować się z operatorem internetowym.
- Należy używać wyłącznie kabli Ethernet zgodnych ze standardami sieciowymi 10BASE-T, 100BASE-TX lub 1000BASE-T. Nie należy używać przewodów telefonicznych ani innych niewymienionych tutaj kabli. Użycie niewłaściwego przewodu lub kabla może spowodować dostarczenie zbyt dużego napięcia prądu elektrycznego przez złącze sieci LAN, czego wynikiem może być nagrzanie, pożar lub awaria systemu.

Funkcja sieci bezprzewodowej

- Zakres częstotliwości fal radiowych 2,4 GHz, w którym działa sieć bezprzewodowa, jest używany także przez inne urządzenia. Niniejszy produkt zaprojektowano pod kątem zminimalizowania efektu działania fal na inny sprzęt korzystający z tej samej częstotliwości. Jednak w niektórych przypadkach zakłócenia pochodzące od innych urządzeń mogą spowodować obniżenie szybkości połączenia, zmniejszenie zasięgu sygnału lub niespodziewane przerwania łączności.
- Podczas korzystania z funkcji skanowania systemu PS3™ w celu wybrania punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN mogą zostać wyświetlone punkty dostępu, które nie są przeznaczone do użytku publicznego. Należy łączyć się tylko z punktami dostępu, do używania których użytkownik jest uprawniony, punktami dostępu w publicznej sieci WLAN albo punktami typu hotspot.

Kondensacja wilgoci

Jeżeli system lub dysk zostanie przeniesiony bezpośrednio z chłodnego środowiska do ciepłego, na soczewce wewnątrz systemu lub na dysku może skondensować się wilgoć; w takim przypadku system może nie działać prawidłowo. Należy wtedy wyjąć dysk i wyłączyć system oraz odłączyć go od gniazda elektrycznego. Dysk można włożyć ponownie dopiero po całkowitym wyparowaniu wilgoci (może to potrwać kilka godzin). Jeśli system nadal nie będzie działał prawidłowo, należy skontaktować się z odpowiednią infolinią obsługi klienta dla posiadaczy systemów PlayStation®. Numery infolinii znajdują się w każdym podręczniku oprogramowania dla systemów PlayStation®3.

Ochrona soczewki oraz obszaru wokół niej

Nie wolno dotykać soczewki znajdującej się pod pokrywą dysku ani żadnych innych elementów wokół soczewki. Aby lepiej ochronić soczewkę przed kurzem, pokrywa dysku powinna być zamknięta, z wyjątkiem momentu wkładania lub wyjmowania dysku. System może nie działać prawidłowo, jeśli soczewka jest zabrudzona lub jeśli dotknięto elementów wokół soczewki.

Czyszczenie

Ze względów bezpieczeństwa przed czyszczeniem systemu lub podłączonych do niego akcesoriów należy odłączyć kabel zasilania sieciowego od gniazda elektrycznego.

Powierzchnie zewnętrzne (plastikowa obudowa systemu i kontroler bezprzewodowy)

Aby zapobiec nadmiernemu zużyciu się lub zmianie koloru powierzchni zewnętrznych produktu, należy przestrzegać poniższych instrukcji.

- Czyścić te elementy za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.
- Nie stosować pestycydów ani innych substancji lotnych.
- Nie należy pozostawiać przez dłuższy czas gumowych lub winylowych przedmiotów na elementach zewnętrznych produktu.
- Nie należy używać rozpuszczalników ani innych środków chemicznych. Nie należy wycierać produktu za pomocą ściereczki nasączonej chemikaliami.

Otwory wentylacyjne

Jeżeli w otworach wentylacyjnych systemu zgromadził się kurz, należy usunąć go, korzystając z odkurzacza o małej mocy.

Złącza

Nie należy używać systemu, jeśli jego złącza lub kabel zasilania sieciowego nie są czyste. Jeśli elementy te są zabrudzone, podczas używania systemu mogą wystąpić zakłócenia w przepływie elektryczności. Należy usunąć zanieczyszczenia za pomocą suchej ściereczki.

Dyski

Uwaga dotycząca zgodności

Niektóre nośniki objęte ograniczeniami regionalnymi lub terytorialnymi mogą nie działać z tym systemem. Informacje szczegółowe znajdują się na opakowaniu nośnika.

Obsługa

Ślady palców, kurz, brud lub zarysowania na dysku mogą spowodować zakłócenia obrazu lub obniżyć jakość dźwięku. Należy pamiętać o poniższych zaleceniach.

- Nie należy dotykać powierzchni dysku; należy chwytać go za krawędzie.
- Nie należy przyklejać papieru lub taśmy do dysków, ani pisać bezpośrednio na ich powierzchni.
- Podczas obsługi dysku nie wolno dotykać jego powierzchni.

Przechowywanie

- Nie należy wystawiać dysków na działanie wysokich temperatur, dużej wilgotności lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Jeżeli dyski nie będą używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je w opakowaniach. Układanie dysków wyjętych z opakowań w stos lub przechowywanie dysków pod kątem może spowodować ich zniekształcenie.

Sposób czyszczenia

- Dyski należy czyścić za pomocą miękkiej ściereczki, delikatnie wycierając ich powierzchnię ruchami od środka na zewnątrz.
- Nie należy używać rozcieńczalników, środków czyszczących do płyt, środków antystatycznych w sprayu ani innych środków chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie dysków.





Którykolwiek z tych symboli umieszczonych na jakimkolwiek naszym wyrobie elektrycznym, akumulatorze lub opakowaniu oznacza, że w Europie i w Turcji nie należy wyrzucać tego wyrobu elektrycznego ani akumulatora wraz z normalnymi odpadami domowymi. W celu zapewnienia prawidłowego zagospodarowania odpadów pochodzących z tego wyrobu i baterii prosimy pozbyć się ich według stosownego lokalnego ustawodawstwa lub określonych wymogów pozbywania się sprzętu elektrycznego/baterii. Postępując w ten sposób, pomożesz w oszczędzaniu bogactw naturalnych na naszej planecie oraz poprawie standardów ochrony środowiska naturalnego w przetwórstwie i utylizacji odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego/elektronicznego.

Ten symbol może występować na akumulatorach w połączeniu z innymi symbolami chemicznymi. Jeśli bateria zawiera ponad 0,0005 % rtęci lub ponad 0,004 % ołowiu, pojawią się na niej symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb).

Ten produkt zawiera akumulator wbudowany na stałe ze względów bezpieczeństwa, wydajności oraz spójności danych. Akumulatora nie można wymieniać samodzielnie przez cały okres użytkowania produktu, a jego wymianę mogą przeprowadzać tylko wykwalifikowani pracownicy serwisu. W celu zapewnienia prawidłowego zagospodarowania odpadów pochodzących z tego akumulatora prosimy pozbyć się tego produktu zgodnie z przepisami dotyczącymi pozbywania się sprzętu elektrycznego/elektronicznego.

Korzystanie z Kontrolera Bezprzewodowego

Po odłączeniu kabla USB można używać kontrolera jako urządzenia bezprzewodowego. W tym celu akumulator w kontrolerze musi być naładowany. Poziom naładowania akumulatora można sprawdzić na ekranie, naciskając przycisk PS przez co najmniej jedną sekundę.

Uwaga

Nie wolno używać akumulatorów litowo-jonowych, które są uszkodzone lub przeciekają. W razie wycieku z wewnętrznego akumulatora należy natychmiast zaprzestać używania produktu i skontaktować się z działem pomocy technicznej w celu uzyskania pomocy. Jeśli płyn dostanie się na odzież, skórę lub do oczu, należy natychmiast przepłukać to miejsce czystą wodą i skonsultować się z lekarzem. Płyn akumulatorowy może spowodować ślepotę.

Synchronizowanie kontrolera z systemem PS3™

Jeśli kontroler jest używany po raz pierwszy, należy najpierw zsynchronizować system PS3™ oraz kontroler. Aby zsynchronizować te urządzenia, należy podłączyć kontroler do systemu za pomocą kabla USB i nacisnąć przycisk PS. W przypadku używania dwóch lub większej liczby kontrolerów należy zsynchronizować każdy z nich z osobna z systemem PS3™.

Wskazówki

Równocześnie można podłączyć do siedmiu kontrolerów.

Ładowanie akumulatora

Aby naładować akumulator kontrolera, należy podłączyć kontroler do systemu za pomocą kabla USB, gdy system jest włączony.

Wskazówki

Ładowanie należy przeprowadzać w otoczeniu, w którym temperatura wynosi 10–30°C. W innym otoczeniu ładowanie może przebiegać z mniejszą skutecznością.

Okres eksploatacji akumulatora kontrolera bezprzewodowego

Okres eksploatacji akumulatora jest ograniczony. Czas działania będzie coraz krótszy w miarę używania i starzenia się urządzenia.

Wskazówki

Okres eksploatacji akumulatora zależy także od sposobu jego przechowywania, użytkowania, środowiska i innych czynników.



Przechowywanie


Jeżeli kontroler bezprzewodowy nie jest używany przez dłuższy czas, zalecane jest naładowanie jego akumulatora przynajmniej raz w roku w celu zachowania funkcjonalności.

Kontrola rodzicielska


System PS3™ zapewnia funkcję kontroli rodzicielskiej. Korzystając z tej funkcji, można ustawić hasło i ograniczyć odtwarzanie zawartości objętej określonym poziomem kontroli rodzicielskiej (gier, filmów wideo i innej zawartości). Ustawiając w systemie poziom kontroli rodzicielskiej, można zapobiec odtwarzaniu przez dzieci zawartości objętej ograniczeniami.

Zmiana ustawień zabezpieczeń

Można zmienić poziom kontroli rodzicielskiej w odniesieniu do gier, dysków Blu-ray i innej zawartości, korzystając z opcji  (Ustawienia) ➔  (Ustawienia zabezpieczeń).

W celu zmiany ustawień wymagane jest wprowadzenie hasła. Hasło można ustawić w obszarze  (Ustawienia zabezpieczeń) ➔ [Zmień hasło]. Hasło domyślne to „0000”.

Poziomy kontroli rodzicielskiej w odniesieniu do gier


Poziom kontroli rodzicielskiej w odniesieniu do gier można ustawić w obszarze  (Ustawienia zabezpieczeń) ➔ [Kontrola rodzicielska]. Można wybrać opcję [Wył.] lub jeden z 11 poziomów kontroli.

Wyłączona	Możliwe jest odtwarzanie dowolnej zawartości, bez względu na poziom kontroli rodzicielskiej.
11-1	Można ustawić poziom kontroli rodzicielskiej, wybierając odpowiedni numer. Należy pamiętać, że im niższy numer, tym większe zastosowane ograniczenia.

Kombinacja poziomów kontroli rodzicielskiej dla systemu PS3™ i dla zawartości pozwala określić, czy dana zawartość może być odtwarzana. Przykład: Jeżeli poziom kontroli rodzicielskiej jest ustawiony na wartość [7], za pomocą systemu może być odtwarzana zawartość o poziomie od [1] do [7].

Witryna <http://www.ps-playsafeonline.com> zawiera dodatkowe informacje na ten temat.

Inne ustawienia zabezpieczeń

W obszarze  (Ustawienia zabezpieczeń) można ustawić opcje kontroli rodzicielskiej w odniesieniu do zawartości innej niż gry, tak jak opisano poniżej.

Kontrola rodzicielska płyty – BD	Korzystając z ustawień kontroli rodzicielskiej, można ograniczyć odtwarzanie dysków BD na podstawie ustawionego wieku użytkownika. Im niższe ustawienie, tym większe zastosowane ograniczenia.
Kontrola rodzicielska płyty – DVD	Korzystając z ustawień kontroli rodzicielskiej, można ograniczyć odtwarzanie dysków DVD na podstawie ustawionego poziomu. Można wybrać opcję [Wyl.] lub jeden z 8 poziomów kontroli. Im niższe ustawienie, tym większe zastosowane ograniczenia.
Kontrola uruchamiania przeglądarki internetowej	Można ograniczyć możliwość uruchamiania przeglądarki w obszarze Przeglądarka internetowa, ustawiając hasło.

Wskazówki

Opcje menu ustawień zabezpieczeń mogą różnić się w zależności od wersji używanego oprogramowania systemowego. Aby uzyskać najnowsze informacje, należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika dostępnym w trybie online (eu.playstation.com/ps3/support/manuals/).

Parametry techniczne

Projekt i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W zależności od używanej wersji oprogramowania system może działać w sposób inny niż opisano w niniejszym podręczniku.

PlayStation®3 system

Procesor		Cell Broadband Engine™
Procesor graficzny		RSX™
Wyjście audio		LPCM 7.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS®, DTS-HD®, AAC
Pamięć		Pamięć główna 256 MB, pamięć graficzna 256 MB
Dysk twardy	2,5 cala, Serial ATA	500 GB ¹
Wejścia/ wyjścia²		Hi-Speed USB (USB 2.0) × 2
Funkcje sieciowe		Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) × 1
		IEEE 802.11b/g
		Bluetooth® 2.0 (EDR)

Kontroler		Kontroler bezprzewodowy (Bluetooth®)
Wyjście AV	Rozdzielczość	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i
	Złącze	Złącze HDMI™ OUT ^{*3,4} × 1
		Złącze AV MULTI OUT × 1
		Złącze DIGITAL OUT (OPTICAL) × 1
Napęd BD/DVD/CD (tylko do odczytu)	Maksymalna szybkość odczytu	Dyski BD: × 2 (BD-ROM) Dyski DVD: × 8 (DVD-ROM) Dyski CD: × 24 (CD-ROM)
Laser		Typ: półprzewodnikowy, ciągły Długość fali – BD: 395 – 415 nm Moc: maks. 1 mW Długość fali – DVD: 640 – 675 nm Moc: maks. 1 mW Długość fali – CD: 765 – 805 nm Moc: maks. 1 mW
Zasilanie		Prąd zmienny 220 – 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalna moc znamionowa		190 W
Wymiary zewnętrzne (bez uwzględnienia elementów wysuwanych)		Okolo 290 × 60 × 230 mm (szerokość × wysokość × głębokość)
Waga		Okolo 2,1 kg
Temperatura pracy		5°C – 35°C

*1 Pojemność dysku twardego w systemie dziesiętkowym (1 GB = 1 000 000 000 bajtów). W oprogramowaniu systemowym tego systemu PS3™ pojemność obliczana jest za pomocą systemu dwójkowego (1 GB = 1 073 741 824 bajty), co powoduje wyświetlanie pozornie niższej pojemności i informacji o mniejszej

ilości wolnego miejsca. Różnica w wyświetlanych wartościach nie oznacza różnicy w rzeczywistej liczbie bajtów.

*2 Nie jest udzielana gwarancja w zakresie możliwości korzystania z wszystkich typów nośników danych.

*3 Obsługiwane są funkcje „3D”, „Deep Colour”, „x.v.Colour” oraz „HD lossless audio format”.

*4 Należy używać kabla HDMI (sprzedawanego osobno), który został wyprodukowany przez firmę Sony lub jest opatrzony logo HDMI.

Kontroler bezprzewodowy DUALSHOCK®3

Moc znamionowa na wejściu		Prąd stały 5 V, 500 mA
Dane techniczne baterii	Typ akumulatora	Wbudowany akumulator litowo-jonowy
	Napięcie	3,7 V, prąd stały
	Pojemność akumulatora	610 mAh
Waga		Okolo 180 g

Dyski możliwe do odtwarzania

Blu-ray Disc™ (BD)	BD-ROM w formacie PlayStation®3
	BD-ROM
	BD-R
	BD-RE*1
DVD	DVD-ROM
	DVD+R/RW
	DVD-R/RW
	AVCHD
	Dysk DSD
CD	CD-ROM w formacie PlayStation®2*3
	CD-DA (audio CD)*4
	CD-R/RW

*1 Odtwarzanie dysków BD-RE w wersji 1.0 nie jest obsługiwane.





*2 Za pomocą tego systemu nie można odtwarzać oprogramowania w formacie PlayStation®2.

*3 Niniejszy produkt cechuje ograniczona zgodność z oprogramowaniem w formacie PlayStation®. Wiele tytułów w formacie PlayStation® działa prawidłowo, jednak pełna zgodność nie jest gwarantowana.

*4 Funkcja odtwarzania dysków Super Audio CD nie jest obsługiwana.

Kod regionu

W zależności od dysku kod może być przypisany do regionu geograficznego, w którym prowadzona jest dystrybucja danej pozycji. W tym systemie można odtwarzać dyski oznaczone poniższymi kodami regionów.

Dysk	Kod regionu
Blu-ray Disc (BD)	
DVD	
BD-ROM w formacie PlayStation®3	
CD-ROM w formacie PlayStation®	

Dyski DVD i oprogramowanie w formacie PlayStation®3

- Odtwarzanie zawartości dysku DVD lub oprogramowania w formacie PlayStation®3 w rozdzielczości SD jest gwarantowane tylko w przypadku dysków zapisanych w standardzie PAL. W tym systemie może nie być możliwe odtwarzanie dysków zapisanych w innym standardzie, na przykład NTSC, jeżeli nie zostanie użyty telewizor obsługujący dany standard.
- W celu korzystania z oprogramowania w formacie PlayStation®3 w rozdzielczości HD wymagany jest telewizor obsługujący odtwarzanie wideo z częstotliwością 59,94 Hz.

Dyski DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Nie można odtwarzać dysków, które nie zostały sfinalizowane.

Uwagi

- Z systemem należy używać wyłącznie dysków o okrągłym kształcie. Nie należy używać dysków o kształcie nieregularnym (na przykład serca lub gwiazdy). Może to spowodować awarię systemu.
- Nie należy korzystać z uszkodzonych, zdeformowanych lub naprawianych dysków. Może to spowodować awarię systemu.
- W przypadku korzystania z dysków o średnicy 8 cm należy wkładać je do systemu bez użycia adaptera.
- Funkcja odtwarzania w systemie dysków audio CD została dostosowana do specyfikacji standardu Compact Disc (CD). Niedawno niektóre wytwórnie płytowe rozpoczęły sprzedaż dysków z muzyką zakodowaną za pomocą technologii ochrony praw autorskich. Niektóre z takich dysków nie są zgodne ze specyfikacjami standardu CD; odtworzenie ich w systemie może być niemożliwe.
- Dysk typu DualDisc to dwustronny nośnik składający się ze strony DVD i strony audio. Należy pamiętać, że odtwarzanie strony audio nie jest gwarantowane ze względu na niezgodność takich dysków ze specyfikacjami dźwiękowymi standardu Compact Disc (CD).
- Jeżeli za pośrednictwem kabla HDMI do systemu zostanie podłączone urządzenie niezgodne ze standardem HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), uzyskanie sygnału wideo lub audio może być niemożliwe.
- Jeśli podłączasz system do telewizora za pomocą złącza AV MULTI OUT, pliki wideo chronione prawem autorskim mogą być wyświetlane w ograniczonej rozdzielczości albo w ogóle nie być wyświetlane.
- Podczas odtwarzania dysków, których zawartość została skopiowana niezgodnie z prawem, mogą być słyszalne nietypowe dźwięki lub zawartość może być odtwarzana nieprawidłowo.
- W niektórych przypadkach w celu odtwarzania dysków BD zabezpieczonych mechanizmem ochrony praw autorskich może być konieczne odnowienie klucza szyfrowania AAC (Advanced Access Content System). Aby odnowić klucz szyfrowania, należy zaktualizować oprogramowanie systemu.
- Ze względu na technologię ochrony praw autorskich (AAC) używaną na płytach Blu-ray™ należy podłączyć system przewodem HDMI, by wyświetlać oprogramowanie wideo BD (BD-ROM) i płyty BD z nagranyymi materiałami wideo chronionymi prawami autorskimi.
- Odtwarzanie niektórych dysków może być niemożliwe ze względu na zarysowania, kurz, jakość nagrania lub specyfikę urządzenia rejestrującego.
- W rzadkich przypadkach dyski CD, DVD i Blu-ray mogą być odtwarzane nieprawidłowo w systemie PS3™. Dzieje się tak z powodu różnic w procesie produkcyjnym lub różnic dotyczących kodowania oprogramowania.

Prawa autorskie i znaki towarowe

„PS”, „PlayStation”, „PS3”, „DUALSHOCK” i „△○×□” są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Computer Entertainment Inc.

„SONY” oraz „SONY” są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

„x.v.Colour” jest znakiem towarowym tej samej firmy.

AVCHDTM „AVCHD” and AOSSTM are the trademarks of BUFFALO INC. „AVCHD” and „AVCHD” logo are trademarks of Panasonic Corporation and Sony Corporation.

Contains Macromedia® Flash® Player technology by Adobe Copyright © 1995-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Flash, Macromedia, and Macromedia Flash are either trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

AMG © 2006 All Media Guide, LLC Content and technology provided by **All Media Guide**®.



„Blu-ray DiscTM” and „Blu-rayTM” are trademarks of the Blu-ray Disc Association.

Copyright © 2004-2006 Cambridge Silicon Radio Ltd.



The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Computer Entertainment Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



DLNA and DLNA CERTIFIED are trademarks and/or service marks of Digital Living Network Alliance.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Manufactured under licence from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



U.S. and foreign patents licensed from Dolby Laboratories.



The DVD logo is a trademark.

All of the Japanese fonts and some parts of the Latin fonts in this machine use characters provided by Fontworks Japan, Inc.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



ATOK is a registered trademark of JUSTSYSTEM CORP. in Japan and other countries.

Anti-Grain Geometry - Version 2.0

Copyright © 2002-2004 Maxim Shemanarev (McSeem)

Permission to copy, use, modify, sell and distribute this software is granted provided this copyright notice appears in all copies. This software is provided "as is" without express or implied warranty, and with no claim as to its suitability for any purpose.



This product includes RSA BSAFE® Cryptographic software from RSA Security Inc. RSA, BSAFE are either registered trademarks or trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries. RSA Security Inc. All rights reserved.

This product adopts S3TC texture compression technology under licence from S3 Graphics, Co., Ltd.



Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

@(#)fdlibm.h 1.5 95/01/18

Copyright © 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved

Developed at SunSoft, a Sun Microsystems, Inc. business. Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licenced from Fraunhofer IIS and Thomson.

Mp3Surround audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS, Thomson, and Agere.

 | zi corporation eZiText® and Zi® are registered trademarks of Zi Corporation.
eZiText®

Aby uzyskać informacje dotyczące innych licencji i znaków towarowych, należy przejść do witryny <http://www.scei.co.jp/ps3-license/index.html>.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Podręcznik użytkownika w trybie online

eu.playstation.com/ps3/support/manuals/

Zawiera szczegółowe informacje na temat korzystania z systemu PS3™.

Aktualizacje oprogramowania systemowego

eu.playstation.com/ps3

Witryna zawiera najnowsze informacje o aktualizacjach oprogramowania systemowego.

Pomoc eu.playstation.com/ps3/support/

Oficjalna strona pomocy technicznej dla produktów PlayStation® zawiera najnowsze pytania i odpowiedzi dotyczące Twojego produktu.

