

**SONY®**



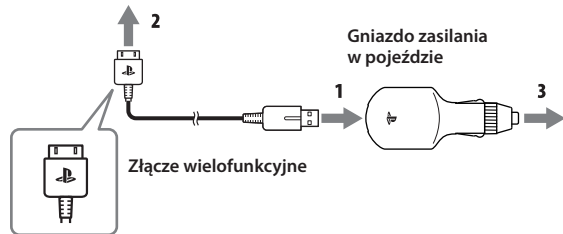
**PS VITA™**

PlayStation®Vita

## **Zasilacz samochodowy**

Instrukcja obsługi

PCH-ZCA1 E

**A**

Wkładaj z logo skierowanym do góry.

**B****1**

Pokrywa bezpiecznika

**2**

Bezpiecznik

## OSTRZEŻENIE

UŻYWANIE SYSTEMU PS VITA W PORUSZAJĄCYM SIĘ POJEJDZIE MOŻE ROZPRASZAĆ KIEROWCĘ. UŻYWANIE EKRAŃU, KTÓRY NIE JEST BEZPIECZNIE ZAMONTOWANY, JEST W POLU WIDZENIA KIEROWCY LUB W MIEJSCU, W KTÓRYM KIEROWCA MOŻE WIDZIEĆ JEGO ODBLASKI, JEST NIEBEZPIECZNE I MOŻE BYĆ NIEDOZWOLONE.

Jeżeli system PS Vita jest używany w jadącym pojeździe, użytkownik powinien spytać kierowcę o zgodę i postępować zgodnie z jego instrukcjami. Wiele gier zawiera głośne lub nagle dźwięki, które mogą rozpraszać, i może być konieczne zmniejszenie głośności, wyłączenie dźwięku lub korzystanie ze słuchawek. System PS Vita używany luzem w poruszającym się pojeździe, tak jak każdy niezamocowany przedmiot, może spowodować obrażenia użytkownika, kierowcy i pozostałych pasażerów podczas wypadku lub w wyniku gwałtownego hamowania.

TO OSTRZEŻENIE NALEŻY ZACHOWAĆ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI.

Aby zapobiec groźbie pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Zasilacza samochodowego nie wolno demontować ani modyfikować. Serwisowanie należy zlecać tylko wykwalifikowanemu personelowi.

## Środki ostrożności

- Aby zagwarantować bezpieczeństwo użytkowania produktu, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz informacje o produkcie dla systemu PlayStation®Vita oraz zachować je do wglądu na przyszłość. Rodzice lub opiekunowie dzieci powinni przeczytać im instrukcje, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu przez nie.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku z systemem PS Vita. Nie wolno używać go z innymi urządzeniami.
- Produkt może być używany jedynie w pojazdach z ujemną masą z akumulatorem o napięciu 12 lub 24 V. Należy pamiętać, że nie wolno go używać w pojazdach z dodatnią masą. Informacje na temat typu masy i akumulatora można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu.

## Bezpieczeństwo

- Nie wolno dotykać zasilacza samochodowego mokrymi rękoma, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać wtyczki i gniazda podczas burzy.
- Regularnie należy sprawdzać, czy produkt nie jest uszkodzony lub zabrudzony.
- Należy natychmiast przerwać korzystanie z produktu, jeżeli zachowuje się on w nietypowy sposób, wydobywają się z niego dziwne dźwięki lub zapachy albo jest zbyt gorący, aby go dotykać.
- Jeżeli produkt nie działa prawidłowo, należy natychmiast odłączyć go od gniazda zasilania w samochodzie i skontaktować się z infolinią obsługi klienta PS Vita. Dokładne informacje można znaleźć w sekcji danych kontaktowych na stronie <http://eu.playstation.com/help-support/>.

## Bezpieczeństwo w samochodzie

- Nie wolno używać systemu PS Vita podczas kierowania pojazdem.
- Należy upewnić się, że produkt i jego elementy, np. kabel zasilacza samochodowego, w żaden sposób nie przeszkadzają kierowcy w kierowaniu samochodem.
- Nie wolno używać systemu PS Vita w sposób, który mógłby rozpraszać kierowcę.
- Należy przestrzegać wszystkich praw dotyczących używania urządzeń przenośnych w pojazdach.
- Należy upewnić się, że system PS Vita nie będzie przeszkadzał ani nie spowoduje obrażeń w przypadku zadziałania systemu poduszek powietrznych.

## Zdrowie

Aby uniknąć oparzeń niskotemperaturowych\* lub innych obrażeń ciała, należy unikać długotrwałego kontaktu fizycznego z zasilaczem samochodowym lub systemem PS Vita podczas ich używania.

\* Oparzenia niskotemperaturowe to obrażenia powstające w wyniku długotrwałego kontaktu skóry z przedmiotami o relatywnie niskiej temperaturze (40 °C lub więcej).

## Używanie i obsługa

- Zasilacza samochodowego nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur, wysokiej wilgotności lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ani też na działanie bardzo niskich temperatur (należy używać go w zakresie temperatur od 5 °C do 35 °C).
- Należy unikać dotykania złączy zasilacza samochodowego przedmiotami metalowymi, ponieważ może to spowodować zwarcie.
- Nie należy pozostawiać systemu PS Vita w samochodzie bez nadzoru.
- Zasilacza samochodowego nie wolno demontować ani modyfikować.
- Nie można pozwolić, aby do zasilacza, wtyczki lub złącza wielofunkcyjnego dostał się płyn lub małe cząstki.
- Na zasilaczu samochodowym nie należy kłaść ciężkich przedmiotów.
- Nie należy wyginać kabla zasilacza samochodowego ani ciągnąć go na siłę.
- Nie należy rzucać zasilaczem samochodowym ani w inny sposób poddawać go silnym wstrząsom fizycznym.
- Nie należy zakrywać ani owijać zasilacza samochodowego, ponieważ może to spowodować wewnętrzne przegrzanie.
- System i zasilacz samochodowy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Dzieci mogą zaplątać się w kabel zasilacza samochodowego, co może spowodować obrażenia ciała, wypadek lub awarię urządzenia.
- Systemu PS Vita i akcesoriów nie należy wystawiać na działanie kurzu, dymu lub pary.

## Podłączanie zasilacza samochodowego

- Przed włożeniem wtyczki do gniazda zasilania w samochodzie należy upewnić się, że silnik samochodu pracuje.
- Zasilacz samochodowy należy podłączyć bezpośrednio do gniazda zasilania w samochodzie. Nie należy używać przedłużaczy, ponieważ może to spowodować nagrzanie kabla zasilacza samochodowego i w rezultacie doprowadzić do pożaru lub obrażeń ciała.

- Wtyczkę należy włożyć do końca do gniazda zasilania w samochodzie. Jeżeli wtyczka nie zostanie całkowicie włożona, produkt może nadmiernie się nagrzać.

## Odlączenie zasilacza samochodowego

- Zasilacz samochodowy należy odłączyć od gniazda zasilania w samochodzie, gdy nie jest używany. W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub uszkodzenia pojazdu.
- Nie należy pozostawiać zasilacza samochodowego podłączonego do gniazda zasilania w samochodzie przy wyłączonym zapłonie, ponieważ może to wyczerpać akumulator samochodu.
- Wtyczkę zasilacza samochodowego najlepiej odłączać od gniazda zasilania w samochodzie przed wyłączeniem zapłonu samochodu.
- Aby odłączyć zasilacz samochodowy od gniazda zasilania w samochodzie, należy pociągnąć wtyczkę. Ciągnięcie za kabel może go uszkodzić i doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

## Czyszczenie zasilacza samochodowego

- Z powodów bezpieczeństwa przed czyszczeniem zasilacza samochodowego należy odłączyć od gniazda zasilania w samochodzie.
- Jeśli zasilacz samochodowy ulegnie zabrudzeniu, należy przetrzeć go miękką, suchą ściereczką. Nie należy używać rozpuszczalników ani innych środków chemicznych.

## Podłączanie do systemu PS Vita

### Patrz rysunek **A**.

#### Uwaga

Jeżeli wnętrze gniazda zasilania w samochodzie jest zabrudzone, wtyczka może rozgrzać się ze względu na słabe połączenie. Może to doprowadzić do zagrożenia pożarem. Przed użyciem należy zawsze upewnić się, że gniazdo zasilania jest czyste.

- 1 Podłącz kabel USB do zasilacza samochodowego.**
- 2 Włóż złącze zasilacza samochodowego do złącza wielofunkcyjnego systemu PS Vita.**
- 3 Po uruchomieniu silnika samochodu włóż wtyczkę do gniazda zasilania w samochodzie.**

#### Wskazówki

- Wtyczkę należy wyjąć z gniazda zasilania w samochodzie, gdy zasilacz samochodowy nie jest używany.
- Jeżeli używane jest radio, zasilacz samochodowy może powodować zakłócenia. W takim przypadku należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania w samochodzie lub oddalić radio od zasilacza samochodowego.

## Wymiana bezpiecznika

### Patrz rysunek B.

Jeżeli system PS Vita nie działa prawidłowo po podłączeniu do zasilacza samochodowego, należy sprawdzić bezpiecznik.

Jeżeli bezpiecznik uległ awarii, należy wymienić go na standardowy bezpiecznik T2A L 250 V.

#### 1 Przekręć i zdejmij pokrywę bezpiecznika.

#### 2 Wymień uszkodzony bezpiecznik.

#### 3 Załóż pokrywę bezpiecznika.

### Wskazówki

- Wymieniając bezpiecznik, należy użyć jedynie typu wskazanego w tej instrukcji.
- W przypadku awarii bezpiecznika wkrótce po wymianie należy skontaktować się z infolinią obsługi klientów PS Vita. Dokładne informacje można znaleźć w sekcji danych kontaktowych na stronie <http://eu.playstation.com/support/>.

## Parametry techniczne

Wejście	Prąd stały 12/24 V, 1 A (tylko dla pojazdów z ujemną masą, zasilanych prądem stałym 12/24 V)
Wyjście	Prąd stały 5 V, 1500 mA (1,5 A)
Temperatura pracy	5 °C - 35 °C
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	Około 41×25×102 mm
Waga	Około 48 g

Projekt i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## GWARANCJA


Niniejszy produkt jest objęty 12-miesięczną gwarancją producenta, obowiązującą od daty zakupu. Szczegółowe informacje zawiera gwarancja dostarczona w opakowaniu systemu PS Vita.

Producentem niniejszego produktu jest firma Sony Computer Entertainment Inc., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japonia.  
Autoryzowanym przedstawicielem w zakresie przepisów EMC i bezpieczeństwa produktu jest firma Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy.  
Dystrybucja w Europie: Sony Computer Entertainment Europe Ltd, 10 Great Marlborough Street, London, W1F 7LP, Wielka Brytania.



Umieszczenie któregoś z tych symboli na jakimkolwiek naszym wyrobie elektrycznym/elektronicznym, jego akumulatorze lub opakowaniu oznacza, że w Europie nie należy wyrzucać wyrobu ani akumulatora wraz z normalnymi odpadami domowymi. W celu zapewnienia prawidłowego zagospodarowania odpadów pochodzących z tego wyrobu i akumulatora prosimy pozbyć się ich według stosownego lokalnego ustawodawstwa lub określonych wymogów pozbywania się sprzętu elektrycznego/elektronicznego oraz akumulatorów. 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.

“PS” and “PlayStation” are registered trademarks of Sony Computer Entertainment Inc. “PSVITA” is a trademark of the same company.

“SONY” and “” are registered trademarks of Sony Corporation.



[eu.playstation.com/psvita](http://eu.playstation.com/psvita)