



SONY®

PS VITA™

PlayStation® Vita

محول السيارة

دليل الإرشادات

PCH-ZCA1 E

## تحذير

قد يؤدي استخدام نظام PS Vita في مركبة متحركة إلى الإهـاء السائق. ويعد هذا التصرف خطراً وربما مخالفاً للقانون لاستخدام الشاشة وهي غير مثبتة أو قد تكون في حدود رؤية السائق أو حيث يمكن للسائق رؤية انعكاساتها.

إذا استخدم نظام PS Vita في مركبة متحركة، يجب على المستخدم أن يستأذن السائق أولاً ثم يتبع تعليماته. ونظراً لأن العديد من الألعاب الموجودة على النظام تصدر أصواتاً عالية أو مفاجئة مما قد يشتت تركيز السائق، يكون من الضروري خفض درجة الصوت أو إيقاف الصوت تماماً أو استخدام سماعات رأس. وإذا تم الإفراط في استخدام نظام PS Vita في مركبة متحركة، يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة المستخدم والسائق والركاب الآخرين بحوادث أو نتيجة لاستخدام المكابح بشكل مفاجئ.

الرجاء الاحتفاظ بهذا التحذير كمرجع.

لمنع نشوب حريق أو خطر الصدمات، لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة. لا تقم أبداً بفك محول السيارة أو تعديله. واترك هذه المهمة للأشخاص المتخصصين فقط.

## الاحتياجات

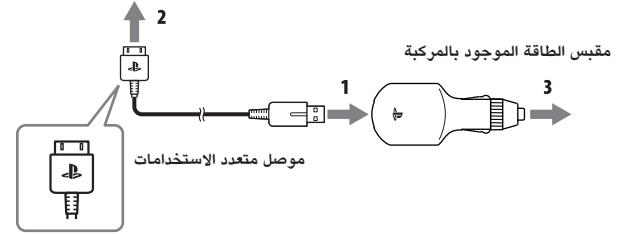
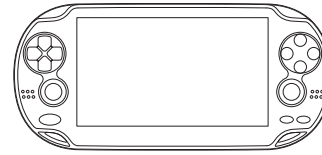
- لضمان الاستخدام الآمن لهذا المنتج، برجاء قراءة هذا الدليل بعناية والتعليمات والمعلومات الخاصة بنظام PlayStation®Vita قبل استخدامه والتعليمات والاحتفاظ بكتيبات. دليل المستخدم لتكون مرجعاً في المستقبل. وينبغي للوالدين أو أولياء أمور الأطفال الصغار قراءة الكتيبات لهم للتأكد من استخدامهم للمنتج بطريقة آمنة.
- هذا المنتج للاستخدام مع نظام PS Vita بشكل حصري، ولا تحاول استخدامه مع أي جهاز آخر.
- يجب استخدام هذا المنتج في المركبات المتصلة بطرف أرضي سلمي مع بطارية 12 أو 24 فولت تيار مستمر. علماً بأنه لا يمكن أن يُستخدم. في المركبات المتصلة بطرف أرضي موجب. للاطلاع على تفاصيل حول عملية التوصيل بطرف أرضي (التأريض) ونوع البطارية بسيارتك، يرجى الرجوع إلى دليل المالك لسيارتك.

## السلامة

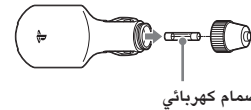
- لا تلمس محول السيارة إذا كانت يدك مبتلة؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى تعرّضك لصدمة كهربائية.
- لا تلمس القاييس والمقابس أثناء هبوب عواصف رعدية.
- راقب بانتظام التلقيات وتراكم الغبار على النظام.
- وفي حالة ملاحظة خلل ما في تنفيذ وظائف المنتج، أو أنه يُصدر أصواتاً أو رائحة غير طبيعية أو أنه يصبح ساخناً جداً لدرجة أنك لا تستطيع لمسه، توقف عن استخدامه فوراً.
- إذا كان المنتج لا يعمل بشكل صحيح، أفضله من مأخذ الكهرباء في السيارة على الفور واتصل بخط خدمة عملاء PS Vita. يمكنك العثور على مزيد من التفاصيل بالقسم "معلومات الاتصال" على موقع الويب <http://eu.playstation.com/help-support/>.

## إرشادات الأمان بالسيارة

- يحظر استخدام نظام PS Vita أثناء تشغيل المركبة.
- تأكد من أن المنتج أجزاءه (مثل سلك محول السيارة)، لا تؤثر بأي شكل من الأشكال على عملية قيادة السيارة.
- يحظر استخدام نظام PS Vita بهذه الطريقة، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تشتيت انتباه السائق.
- يجب التقيد بجميع القوانين المعنية باستخدام الأجهزة المحمولة في المركبات.
- تأكد من أن نظام PS Vita لن يُعيق عمل الوسادة الهوائية أو يلحق ضرراً بك عند استخدامها.

**A**

أدخله بحيث يكون الشعار متجهاً لأعلى.

**B****1****2**

## احتياطات السلامة

للمساعدة على تجنّب التعرّض لحروق درجات الحرارة المنخفضة، تجنّب ملامسة محول السيارة أو نظام PS Vita أثناء تشغيلهما.

\* الحروق من الدرجة المنخفضة هي الحروق التي تحدث عندما يكون الجلد ملامسًا لأجسام ذات درجات حرارة منخفضة (40 درجة مئوية أو أكثر) لفترة طويلة.

## استخدام الجهاز والتعامل معه

- لا تعرّض محول السيارة لدرجات حرارة مرتفعة أو رطوبة عالية أو أشعة الشمس المباشرة، أو البرودة الشديدة (يتم استخدامه في بيئة تتراوح فيها درجات الحرارة ما بين 5 إلى 35 درجة مئوية).
- تجنب لمس موصلات محول السيارة لأجسام معدنية، لأن ذلك قد يسبب حدوث ماس كهربائي.
- لا تترك نظام PS Vita قيد التشغيل في سيارة دون متابعة.
- لا تقم أبدًا بفتح محول السيارة أو تعديله.
- تجنب وصول أي جسيمات سائلة أو صغيرة إلى المحول أو المقبس أو الموصل متعدد الاستخدامات.
- لا تضع أشياء ثقيلة على محول السيارة.
- لا تلف كبل محول السيارة أو تسحبه بشدة.
- لا تقذف محول السيارة أو تسقطه أو تعرّض هيكله لارتطام شديد.
- لا تُنط محول السيارة أو تم بلفه، لأن ذلك يؤدي إلى تراكم الحرارة بداخله.
- احتفظ بالجهاز ومحول السيارة بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار، حيث قد يلف الأطفال الصغار سلك محول السيارة حول أنفسهم مما قد يصيبهم بجروح أو قد يتسبب ذلك في وقوع حادث أو خلل بالجهاز.
- لا تعرّض نظام PS Vita أو ملحقاته للغبار أو الدخان أو البخار.

## توصيل محول السيارة

- تأكد من أن محرك المركبة قيد التشغيل قبل إدخال القابيس في مقبس الطاقة.
- قم بتوصيل محول السيارة بمقبس الطاقة الموجود في المركبة مباشرة، لا تستخدم أسلاك التمديد، لأنها قد تتسبب في تسخين سلك محول السيارة، مما يؤدي إلى نشوب حريق أو تعرّضك للإصابة.
- قم بإدراج القابيس داخل مقبس الطاقة الموجود في المركبة مباشرةً. إذا لم يتم إدخال القابيس بالكامل، قد يصبح المنتج سخانًا بصورة مفرطة.

## فصل محول السيارة

- افصل محول السيارة من مقبس الطاقة في المركبة عندما لا يكون قيد الاستخدام، قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى نشوب حريق أو أضرار تلحق بالمركبة.
- لا تترك محول السيارة متصلًا بمقبس الطاقة في المركبة في أثناء تشغيل مشغّل السيارة، لأن ذلك قد يؤدي إلى استنزاف البطارية.
- للحصول على أفضل النتائج، افصل قابيس محول السيارة من مقبس الطاقة قبل أن يتم إيقاف تشغيل مشغّل السيارة.
- عند فصل محول السيارة من مقبس الطاقة في السيارة، قم بمسكه وخلعه، قد يؤدي سحب السلك إلى تلفه، يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

## تنظيف محول السيارة

- لأسباب تتعلق بالسلامة، وذلك قبل تنظيف محول السيارة، افصل المحول من مقبس الطاقة في السيارة.
- في حالة امتصاص محول السيارة، امسح المحول بقطعة قماش ناعمة وجافة، ولا تستخدم أي مذيبات أو مواد كيميائية أخرى لتنظيفها.

## الاتصال بنظام PS Vita

### راجع الشكل A.

#### ⚠ تنبيه

إذا كان مقبس الطاقة الموجود داخل السيارة متسخًا، قد يصبح القابيس سخانًا بسبب ضعف الاتصال. هذا قد يؤدي إلى خطر نشوب حريق، دائمًا تأكد من أن مقبس الطاقة نظيف قبل الاستخدام.

### 1 توصيل سلك USB بمحول السيارة.

### 2 إدراج موصل محول السيارة داخل منفذ نظام PS Vita متعدد الاستخدامات.

### 3 ومع تشغيل محرك سيارتك، أدخل القابيس في مقبس الطاقة بالمركبة.

#### نصائح

- افضل قابيس محول السيارة من مقبس الطاقة في المركبة عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- عند تشغيل راديو في السيارة قد يسبب محول السيارة تشويشًا. إذا كان هذا يحدث، افضل القابيس من مقبس الطاقة بالمركبة أو انقل الراديو بعيدًا عن محول السيارة.

## استبدال الصمامات

### راجع الشكل B.

إذا كان نظام PS Vita لا يعمل بشكل صحيح عند توصيله بمحول السيارة، تحقق لمعرفة ما إذا كانت الصمامات سليمة، إذا كان الصمام تالفًا، استبدله بصمام ذو مواصفات قياسية T2A L بقوة 250 فولت.

### 1 لف غطاء الصمام الكهربائي وقم بإزالتة.

### 2 استبدل الصمام الكهربائي التالف.

### 3 افضل غطاء الصمام الكهربائي.

#### نصائح

- عند استبدال الصمام الكهربائي، استخدم النوع المحدد في هذا الدليل فقط.
- وإذا أصبح الصمام الكهربائي تالفًا بعد فترة قصيرة، اتصل بخط خدمة عملاء PS Vita. يمكنك العثور على مزيد من التفاصيل باسم "معلومات الاتصال" على موقع الويب <http://eu.playstation.com/support>

## المواصفات

V, 1 A 12/24 DC (للمركبات ذات الطرف الأرضي السالب، تيار مستمر 12/24 فولت)	إدخال
5 فولت تيار مستمر، 1500 مللي أمبير (أي 1.5 أمبير)	الإخراج
5° إلى 35° مئوية	درجة حرارة التشغيل
102×25×41 مم تقريباً	الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)
48 جرام تقريباً	الوزن
يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.	

## الضمان


تغطي الشركة المصنعة هذا المنتج بضمان يستمر لمدة 12 شهراً من تاريخ الشراء.  
الرجاء مراجعة الضمان المرفق مع صندوق PS Vita للاطلاع على جميع التفاصيل.

الشركة المصنعة لهذا المنتج هي  
.Sony Computer Entertainment Inc., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japan  
الممثل المعتمد لشركة EMC والمسؤول عن سلامة المنتج في أوروبا هو شركة

.Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany

يتم توزيعه في أوروبا عن طريق شركة  
Sony Computer Entertainment Europe Ltd, 10 Great Marlborough Street, London, W1F 7LP,  
.United Kingdom

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

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



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