

SONY

4 7 4 7 - 0 8 3 - 1 1



安全指南

使用本产品前，请先仔细阅读本说明书，并妥善保存，以备将来参考之用。

CUH-7209C
4-747-083-11(1)

根据IEC60825-1：2007,2014，本家电用品隶属CLASS 1 LASER 产品分类。

1类激光产品

本激光产品的类别划分依据为GB7247.1-2012《激光产品安全第一部分：设备分类、要求》

标识含义：加贴该标识的设备仅按海拔2000m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m以下安全使用，在海拔2000m以上使用时，可能有安全隐患。

标识含义：加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

有触电危险严禁拆开。内部无操作者可修理元件，维修请咨询具备资格人士。

警告

注意
非依指定方式而进行的操作，调整以及执行动作可能会导致放射线泄露。

使用本产品时若搭载光学工具，可能会增加眼睛受损的危险。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1 PRODUKT

根据IEC60825-1：2007,2014，本家电用品隶属CLASS 1 LASER 产品分类。

1类激光产品

本激光产品的类别划分依据为GB7247.1-2012《激光产品安全第一部分：设备分类、要求》



标识含义：加贴该标识的设备仅按海拔2000m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m以下安全使用，在海拔2000m以上使用时，可能有安全隐患。



标识含义：加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

光敏感/癫痫/突发性疾病

有极少数人，当看到某些亮光或闪光时，可能会有癫痫发作或暂时性晕眩的情形。如果这些人看到电视屏幕上的某些图案或背景，或者在游玩游戏时，可能会引发癫痫或暂时性晕眩。某些从未有过癫痫的人，也可能在这些情况下被引发出来。如果您或您的家人有癫痫症状或任何突发性疾病，**在游玩游戏前请先咨询医生。**

如果您或您的孩子有以下任何一种健康问题或症状，**请立即停止使用**，必须先咨询医生，才能继续游玩游戏：

- 头晕，
- 视觉障碍，
- 眼睛或肌肉抽动，
- 意识不清，
- 精神恍惚，
- 突发性疾病，或者
- 不自主动作或肌肉抽动。

必须经医生许可才能继续游玩游戏。

减少发病可能性的游戏使用和操作注意事项

- 请在光线良好的地方使用，并且尽量与电视屏幕保持远距离。
- 避免使用大屏幕电视。请使用尺寸最小的电视屏幕。
- 避免长时间使用PlayStation®4电脑娱乐机（主机）。每玩1小时请休息15分钟。
- 避免在您疲劳或需要睡眠时游玩。

使用前须知事项

使用本产品前，请先仔细阅读本指南，并妥善保存，以备将来参考之用。家长及监护人应详读本指南并确保儿童遵守安全注意事项。

关于安全

本产品是在充分重视安全性能的情况下设计的。但如果使用不当，任何电器产品都有可能引起火灾触电或人身伤害的潜在危险。为确保安全操作，请遵守以下各项规则：

- 遵守所有警告条文，注意事项及使用说明。
- 定期检查交流电源线是否有损坏。
- 如果设备出现动作不正常，或者发出异常声音或气味，或因过热而无法触碰时，请立即停止使用，并从电源插座中拔除交流电源线插头及所有的其他连接线。
- 关于产品安全与支持的详细信息，请浏览官方网站（<<>“更多信息”）。

使用和保养

- 请勿放置在封闭的柜子或其他可能积热的场所中使用。否则可能会导致主机过热并引发火灾、人身伤害或故障。
- 若主机内部温度升高，会显示信息。遇此情形时，立即关闭主机电源并暂时中止使用。待主机确实冷却后，才将主机搬移至通风良好的场所并继续使用。
- 请在光线良好的地方使用，并与电视屏幕保持一段安全距离。
- 避免长时间使用PS4™主机和无线控制器。
- 若您在使用无线控制器时突然开始感觉疲劳，或手臂、手腕感觉不舒服或疼痛时，请立即停止使用主机。如果不良症状持续存在，请立即就医。
- 若您有遭遇以下健康问题，请立即停止使用主机。如果不良症状持续存在，请立即就医。
 - 头昏眼花、恶心、疲劳或类似晕船感觉
 - 当眼睛、耳朵、手臂、手腕等，身体一部分感觉不舒服或疼痛时
- 请将主机与周边设备及细小零件放置在儿童拿不到的地方保管。
- 请将本产品放在儿童拿不到的地方保管。儿童可能会误吞小零件或用连接线缠绕自己，而造成身体伤害或导致意外发生，设备故障。
- 连接HDMI连接线前，请务必先从电源插座拔除交流电源线。
- 与主机连接的任何电视或配件，必须是操作正常且没有任何损坏。若与主机连接的电视或配件有任何问题或损坏，可能会损坏电视或配件，或主机本身。所有的电子产品，若与任何有问题或损坏的配件连接，或所连接的电源插头未正确连接线路，皆可能会导致出现火花，引起火灾。
- 请勿在雷雨天气里触摸主机、连接线或附属品。
- 切勿在靠近水的场所使用主机或附属品。
- 请勿让液体、小零件或其他异物掉入主机或附属品中。
- 请勿触摸主机或附属品的接口部分。
- 请勿将主机或附属品暴露在灰尘、烟雾或蒸汽中。此外，请勿将主机放置在有很多灰尘或香烟烟雾的场所。在内部零件（例如透镜）中堆积的灰尘或香烟烟雾，可能会导致主机故障。
- 请勿将主机或附属品放在高温、湿气极重或受日光直射的地方。
- 请勿将主机或附属品放在倾斜、不平稳或易受震动的地方。
- 请勿以垂直或水平以外的方式放置主机。以垂直方式放置主机时，请使用本主机型号专用的直立架（另售）。

- 请勿在下列场所使用无线网络功能：
 - 禁止使用无线网络的场所，如：医院。在医院中使用主机时，请遵守其规定。
 - 接近火灾报警器、自动门或其他类型的自动化设备的场所。
- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- 不得在飞机和机场附近使用。

- 请小心搬运主机。若您未拿好主机，可能会导致主机掉落并造成损坏或人身伤害的潜在性危险。
- 请勿在硬盘保存或载入数据时关闭主机的电源。
- 请在电源指示灯熄灭后再拔掉交流电源线的插头。若在电源指示灯亮灯或闪烁时拔除电源线，可能会造成数据损毁、丢失或故障。
- 电源指示灯亮灯或闪烁时，请勿移动主机或改变主机位置，否则可能会造成数据损毁、丢失或故障。
- 请勿在主机上站立或放置物品，且请勿在主机上堆放其他装置。
- 请勿将主机和与其连接的附属品放置在地板或可能绊倒他人的地方。
- 请勿让身体长时间接触使用中的主机或从主机通风孔排出的气体。长时间接触这些可能导致低温灼伤。
- 主机与等离子电视或投影*电视连接时，切勿让画面长时间显示同一个静态影像，否则可能会导致模糊影像的永久残留。*LCD屏幕类型除外
- 建议家长监控儿童的在线活动，以确保互联网使用时的安全可靠。

- 若使用耳机组或耳机时音量调整过高，可能会导致永久失聪。请将音量调整至安全水平。持续聆听一段时间后，即使是音量不断增大的嘈杂声音，听起来可能会与一般无异，但实际上却可能会损害听觉。若您感到耳鸣或出现口齿不清的情况，请立即停止使用耳机组或耳机，并洽询医生检查听力。音量越高，会越快对听力造成影响。为保护您的听力：
 - 使用耳机组或耳机时请尽量避免将音量调整过高。
 - 避免调高音量来阻隔身边的噪音。
 - 若无法听清楚身边人的说话声，请调低音量。
- 耳机组或耳机对皮肤造成不适时请停止使用。若耳机组或耳机对您的皮肤造成不适时，请立即停止使用。停止使用后，若状况仍旧没有改善，请立即就医。
- 当在空气干燥的气候下使用耳机组或耳机时，耳朵可能会感到轻微并短暂的刺痛。此情形并非耳机组或耳机发生故障，而是人体释放体内累积的静电所致。

使用DUALSHOCK®4无线控制器

以下注意事项也适用于其他控制器。

- 请勿处理已损坏或电解液外泄的锂电池。内置电池泄露电解液时，请立即停止使用本产品并致电客户服务热线以取得必要协助。若电解液接触到皮肤、衣物或眼睛，请立即用干净清水冲洗该部位。如果引起发炎或疼痛，请洽询医生。电解液可能会导致失明。
- 若您在使用无线控制器时忽然开始感觉疲劳或手臂、手腕感觉不舒服或疼痛时，请立即停止使用主机。如果不良症状持续存在，请立即就医。
- 无线控制器的震动功能可能会令伤势恶化。当您手臂、手腕的骨骼、关节或肌肉有任何不适或受伤时，请勿使用震动功能。如果您有任何不适或受伤，请勿使用无线控制器游玩包含有震动功能的游戏，否则请先停用震动功能。
- 避免长时间使用无线控制器。请每30分钟休息一次。
- 请注意，部分软件会将震动功能预设为用户启用。若要停用震动功能，请在功能画面选择 （设定）>[周边设备]>[控制器]，并在[启用震动功能]的方框取消勾选。
- 使用无线控制器的动态感测（Motion Sensor）功能时，请注意以下事项。控制器若撞击到人体或物品，可能会导致意外、伤害或损伤。
 - 使用前，请检查您周围是否有足够的空间。
 - 使用控制器时，请确实握住并确认它不会从您手中滑出。
 - 使用通过USB连接线与PS4™主机相连的控制器时，请确认周围有充足的空间并且该连接线不会撞击到人体或物品。同时请确实避免该连接线忽然被从PS4™主机强行拔除。
- 其他系列的主机如PlayStations、PlayStations2及PlayStations3专用的配件或周边设备，如模拟控制器(DUALSHOCK®)、模拟控制器(DUALSHOCK®2)及DUALSHOCK®3无线控制器不对应PS4™主机。

- 控制器的光条闪烁时，请勿注视光条。若因光线的刺激而感到身体任何部位不适或疼痛，请立即停止使用。
- 建议您在温度介于10℃~30℃的环境下为电池充电。在其他温度的环境下充电可能会降低充电的效率。
- 电池的寿命有限。电池续航力（使用时间）会因重复使用的次数与时间而不断减少。电池的寿命会因保管方法、使用情形、环境以及其他要素而出现差异。
- 长时间不使用无线控制器时，建议您仍应每年至少完全充电一次，以维持电池性能。

通风孔

- 请勿阻塞任何通风孔。为维持良好的通风，请遵循以下各项规则：
 - 将主机放置在距离墙壁至少10 cm以上的场所。
 - 切勿放置在有长纤维的地毯和毛毯上。
 - 切勿放置在狭窄或拥挤的空间中。
 - 请勿用布覆盖。
 - 切勿让灰尘堆积在通风孔中。

使用交流电源线

- 请先进行所有其他连接后再将主机的交流电源线插入电源插座。在连接至主机前，请确认电视或其他连接线并未插入插座。
- 请定期检查交流电源线，以确保操作安全。若有损坏，请立即停止使用，并连络包装上记载的客户服务热线（<<>“更多信息”）。
- 请勿使用随附的交流电源线以外的电源线。且切勿改造该电源线。
- 请勿用湿手触摸交流电源线的插头。
- 请避免误踩或掐挤交流电源线，尤其是插头、转接用的插座与电源线等从主机延伸出来的组件更需注意。
- 请勿在电线上放置重物。
- 请勿让灰尘或异物堆积于交流电源线的接口周围。在连接或插入交流电源线前，需确认是否有灰尘或异物堆积于交流电源线插头、连接线末端的接口部位、电源插座或主机背面的交流电源输入接口。插头或接口变形时，请使用干净软布擦拭。
- 请勿将交流电源线放置在靠近加热设备的场所，且切勿让电源线暴露于高温中。
- 当您准备开始清洁、移动，或打算长时间不使用主机时，请从电源插座中拔出交流电源线。在拔下交流电源线时，请抓住交流电源线的插头笔直地将插头从电源插座拔出。切勿拉扯连接线或强制朝特定方向拔取。
- 请勿将交流电源线插入变压器或反相器。将交流电源线插入海外旅行者使用的变压器或汽车专用的反相器，可能会导致交流电转换器发热，并造成灼伤或故障。

切勿分解、改造主机及附属品

使用PS4™主机与附属品时务必请遵守产品基本文件记载的指示说明。严禁擅自分解或改造主机、附属品，并禁止分解和使用其电路结构。擅自分解主机或附属品将丧失所有保障权益。切勿擅自维修PS4™主机内部的零件（可依需要移除标准配备的硬盘驱动器但禁止分解或改装），否则可能会有遭受辐射辐射或触电的危险。

网络

- 连接网络需先连接宽带互联网。请注意不支持拨号连接。
- 您需支付与网络连线时的必要费用。详情请参阅服务合约中提供服务的内容或联络您的网络供应商。
- 切勿使用一般家庭的标准电话线或本说明书内所述类型以外的连接线。使用类型错误的连接线连接，可能会造成超过需要量的电流通过LAN端口，并可能会导致过热、火灾或是故障。

无线网络功能

- 本产品的无线网络功能所使用的频率为2.4 GHz（无线LAN、Bluetooth®）/5 GHz（无线LAN）的范围。2.4 GHz无线电波范围乃属各种设备共用分享。本产品的设计已将来自使用相同范围的其他设备的影响降到最低。然而，来自其他设备的干扰仍可能会降低连线速度、缩短信号范围，或导致连线忽然意外中断。
- 使用PS4™主机的扫描功能选择无线LAN接入点时，可能会显示非公用的接入点。您仅能使用经授权可合法使用的接入点。

结露现象

若把主机或光碟从寒冷的地方直接搬到温暖的场所，机内的透镜或光碟可能会凝结水气。此类现象可能会导致主机无法正常运转。这时，请把光碟取出，关闭电源，并拔掉主机电源插头。在水气尚未蒸发前，请勿再次插入光碟（水汽蒸发可能会需要数小时）。如果主机仍无法恢复正常的话，请联系客户服务热线，寻求必要帮助。

清洁

为了安全着想，请在开始清洁主机或已连接其附属品前，先从电源插座中拔出交流电源线。

外壳表面（主机和无线控制器塑料壳）
请遵循以下使用说明，以免产品外壳变形或变色。

- 使用软布轻柔擦拭。
- 切勿使用杀虫剂或其他具挥发性的物质。
- 切勿在产品外壳上长时间放置任何橡胶或乙烯基材质。
- 切勿使用溶剂或其他化学药剂。切勿使用经化学处理的擦布擦拭。

通风孔

当主机通风孔堆积灰尘时，使用低功率的吸尘器去除灰尘。

接口

主机或交流电源线的接口部位出现脏污时请勿继续使用。未去除污痕前若继续使用，可能会阻塞电流通过。此时应使用干净软布去除污痕。

耳机组及耳机

耳机组及耳机的接口有污痕，可能会造成噪音或断音。请用干净软布擦拭，并保持清洁干净。

光碟

兼容性的注意事项

部分媒体可能因地区或区域的限制而无法使用您的主机启动。详情请参阅媒体上的包装。

保养

光碟上的指印、灰尘、污垢或刮痕可能使图像失真，或降低声音品质。请遵守以下事项。

- 请勿触摸光碟光亮的读取面。
- 请勿在光碟上粘贴纸张或胶带，以及在光碟上写字。

保管

- 请勿将光碟放在高温、湿气极重或受日光直射的地方。
- 若长时间不使用光碟，请将它们保管在光碟盒内。堆放未收纳的光碟或倾斜放置保管可能造成光碟弯曲。

清洁方式

- 用软布清洁光碟，从中间往外轻轻地擦拭。
- 请勿使用溶剂、唱片清洁剂、防静电喷雾剂或其他化学药剂，否则可能会损坏光碟。

更换硬盘驱动器

请依照以下步骤更换硬盘驱动器。

- 为数据进行备份。
- 更换硬盘驱动器。
- 重新安装系统软件。
- 将已备份的数据还原（复原）。

更换硬盘驱动器

您可在PS4™主机内使用以下类型的硬盘驱动器。

尺寸	2.5 英寸（内置式）*1
接口规格	Serial ATA*2

*1 不保证所有机型皆能正常操作。

*2 不兼容Parallel ATA。

注意

- 为您的安全着想，请务必在尝试移除硬盘驱动器前关闭电源并拔掉主机插头。
- 请在儿童无法靠近的场所移除硬盘驱动器，以避免误吞螺丝等小零件。
- 使用后的主机可能会从内部直接发热。请在开始移除硬盘驱动器前先暂时放置，以使主机冷却。
- 请注意不要被零件的缝隙夹伤手指，或被零件的锐角伤到手或手指。
- 启动PS4™主机电源前请先确认HDD槽盖是否已确实重新插入。假若未插入槽盖，可能会导致主机内部的温度持续升高。

警告

重要
• 硬盘驱动器是架构非常灵敏的设备，进行上述类似处理时务必随时小心注意。为避免游戏或数据遗失、毁损，且避免损伤硬盘驱动器，请务必遵守以下所列的注意事项。

- 请勿投掷或掉落主机或硬盘驱动器，或使其受到强烈的震动或强烈的外力撞击。
- 请勿让液体或小零件掉入主机或硬盘驱动器中。
- 请勿触摸或将异物插入连接线的连接接口部分。
- 请勿将主机或硬盘驱动器放置在磁铁或喇叭（扬声器）产生的磁场附近。且勿将对磁力敏感的设备（手表或磁卡等）放置在硬盘驱动器附近。
- 请勿在硬盘驱动器上堆放沉重物品。
- 请放置在凉爽且干燥的场所保管。

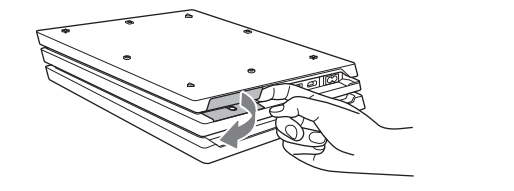
- 要安装或拔取螺丝时，请使用尺寸适合、正确的十字螺丝刀。尺寸若不符，可能会损坏螺丝头的沟槽。
- 建议您定期为存储于硬盘驱动器内的数据预留备份份，以预防数据遗失或毁损。无论理由为何，游戏或数据一旦遗失或毁损，或者硬盘驱动器在维修时必须格式化，即已无法复原或修理。索尼互动娱乐（上海）有限公司（简称SIESH），其他Sony相关单位，关联公司对于数据、文件或游戏的遗失、毁损，概不承担任何责任。
- 请勿在升级中关闭PS4™主机的电源或拔除存储设备。升级若遭到中断，可能会导致主机故障。
- 主机前面的电源键与无线控制器的PS键可能会在升级途中失效。

备份数据

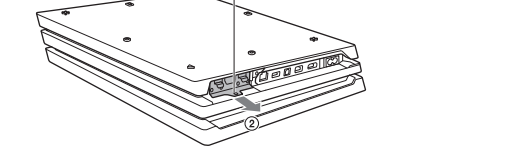
可将PS4™主机内的数据复制至USB存储设备。关于如何备份数据与可备份的数据类型，请参阅用户指南（<<>“更多信息”）。

更换硬盘驱动器

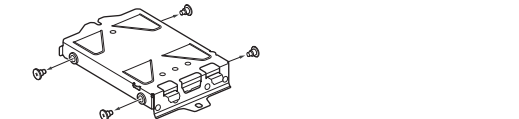
- 在功能画面选择** （电源）>[电源选项]>[关闭PS4的电源]，关闭PS4™主机的电源。电源指示灯会熄灭。
- 拔掉交流电源线后**，拔除插在主机上的其他连接线。为了安全着想，请先将交流电源线从电源插座中拔出，再拔除其他连接线。
- 将PS4™主机倒转**，在主机背面将手指扣在HDD槽盖上，并朝箭头方向拉动以取下槽盖。



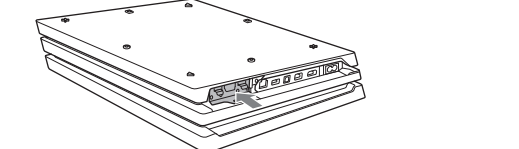
- 移除硬盘驱动器。**
 - 取出螺丝。
 - 将硬盘驱动器与安装支架一起拉出。



- 从安装支架上取出螺丝（共4颗）。请勿取出螺丝孔上的橡胶。



- 从安装支架中取出硬盘驱动器。
- 将更换用的硬盘驱动器放入安装支架，并旋紧螺丝（共4颗）。注意螺丝切勿转动过紧。
- 将硬盘驱动器插入PS4™主机，并使用螺丝固定。推动硬盘部分，使其完全插入PS4™主机内。



重新插上HDD槽盖。

提示

若您遗失了HDD槽盖、螺丝或安装支架等必要零件，请致电客户服务热线（<<>“更多信息”）。

安装系统软件

更换硬盘驱动器后，需重新安装系统软件。使用电脑，将系统软件的升级文件（重新安装用）保存至USB存储设备。详细操作方法请浏览系统升级网站（<<>“更多信息”）。

提示

- 您无法重新安装比更换硬盘驱动器之前更旧的升级数据版本。若在网站上无法下载合适版本的升级数据，请致电客户服务热线。
- 若您没有能与网络连接的电脑，请致电客户服务热线。

将数据复制至PS4™主机

可将USB存储设备内的备份数据复制至PS4™主机。关于如何备份数据与可备份的数据类型，请参阅用户指南。

关于废弃产品的处理

请不要将废弃的产品与一般生活垃圾一同弃置。正确处置废弃的产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。具体的处理方法请遵循当地的规章制度。

丢弃无线控制器时

无线控制器的锂电池是可回收的。要丢弃无线控制器时，请先将电池取出，并遵循当地法规，正确处理废弃电池。

警告

- 注意**
 - 用错误型号电池更换会有爆炸危险，请务必按照说明处置用完的电池。
 - 请在儿童无法靠近的场所移除电池，以避免误吞螺丝等小零件。
 - 拆卸控制器的外壳时，请小心不要弄伤您的指甲或手指。
 - 为了安全着想，请在丢弃前先在电池的金属零件部位贴上胶带或贴纸。

重要 <p>除准备丢弃无线控制器外，绝对不要从无线控制器中取出螺丝或电池。</p>
--

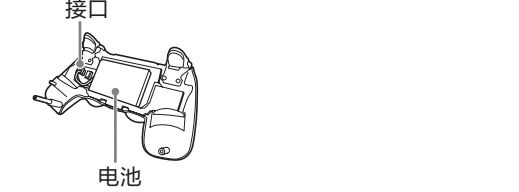
- 拔掉无线控制器上的USB连接线。
- 使用十字螺丝刀，取出螺丝（共4颗）。



- 将控制器正面朝上，按箭头方向推开盖子。



- 将控制器背面朝上，取下盖子。
- 拔掉接口后，再取出电池。



规格

本公司保留在没有事先通知的情况下，变更设计或规格的权利。本说明书中介绍的主机操作方法可能因使用的系统软件版本先后，与实际不同。

中央处理器	单晶片专用处理器 CPU: x86–64 AMD "Jaguar", 8核心 GPU: 4.20 TFLOPS, AMD Radeon™ based图形引擎
内存	GDDR5 8 GB
硬盘驱动器	内置 2 TB ¹ 2
光学驱动（只读）	BD 6 × CAV DVD 8 × CAV
输入/输出 ³	SuperSpeed USB（USB 3.1 Gen1）端口（ × 3）AUX端口
网络	乙太网络（10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T）IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth® 4.0（LE）
影音输出	HDMI®输出端口 ⁴ 光纤数字输出口
控制器	DUALSHOCK®4无线控制器
电源	额定电压：220 V 额定电流：1.4 A 额定频率：50 Hz
最大消耗电力	额定功率：300 W
外观尺寸（不包括最大突出部分）	约295 × 55 × 327 mm（宽 × 高 × 深）
重量	约3.2 kg
操作温度	5 °C~35 °C
主要随附品	HDMI连接线 USB连接线 单声道耳机组（搭载静音功能）交流电源线
频率范围	2.4–2.4835 GHz 5.15–5.35 GHz 5.725–5.85 GHz
发射功率	≦20 dBm（EIRP）

^{*1} 硬盘可用内存是根据1 TB等于1万亿字节的计算式而计算。

^{*2} 硬盘的部分容量会用于系统管理、维修及其他追加项目等。此为安装系统软件或其他软件时，为确保能启动系统而预留的分区。因此，实际可利用的硬盘容量会因系统软件的成本或其他追加项目等而异。

^{*3} 不保证所有已连接设备可正常使用。

^{*4} 请使用随附的HDMI连接线。

DUALSHOCK®4无线控制器

额定电压/额定输入电流	5 V = 800 mA
电池类型	内置型锂离子电池
电压	3.65 V =
电池容量	1000 mAh
操作温度	5 °C~35 °C
重量	约210 g

可播放的光碟

Blu-ray Disc™ (BD) ¹	PlayStation®4规格BD-ROM ² BD-ROM BD-R BD-RE ³
DVD ¹	DVD-ROM DVD+R/RW DVD-R/RW AVCHD

^{*1} 初次播放光碟时，您必须先通过互联网启用光碟播放功能。

^{*2} 无法播放光碟版的PlayStation®规格软件、PlayStation®2规格软件和PlayStation®3规格软件。

^{*3} 不支持播放 BD-RE ver. 1.0光碟。

区域码

光碟的区域码皆根据光碟的可能销售区域而制定。PS4™主机能播放标有以下区域码的光碟。

光碟	区域码
Blu-ray Disc (BD)	
DVD	
PlayStation®4规格 BD-ROM	 6

重要

• 无法播放未经最终化处理的DVD光碟。

- 请勿使用以下光碟，使用此类光碟可能会导致主机故障。
 - 8 cm光碟。
 - 卡片形、星形或心形等不规则形状的光碟。
 - 已损坏、重新塑形或曾经修复的光碟。

• DualDisc（双层光碟）是结合DVD面与音频面的双层记录层光碟。PS4™主机无法播放光碟的音频面。

• 播放非法复制的光碟内容时，可能会出现异常声音或无法正确播放内容的情形。

• 若要继续播放内含著作权保护内容的BD光碟，可能需要更新AACs（Advanced Access Content System）密钥。与互联网连接时，会自动更新密钥。

• 某些光碟可能因刮伤、灰尘、录制品质不佳或受录制设备的特性影响，而无法正确播放。

• BD、DVD光碟可能会罕见地发生无法在PS4™主机上正确操作的现象。这主要是因为软件在制造过程或编码时发生的差异。

关于系统软件

PS4™主机的系统软件可通过升级，追加各式各样的功能、改善操作性或强化安全性。请经常将系统软件升级至最新版本。

• 若您无法通过互联网进行升级，可另外改用游戏光碟及USB存储设备进行升级。详细内容请浏览系统升级网站（“更多信息”）。

• 本产品中内置的系统软件受Sony Interactive Entertainment Inc.限制授权。详情请阅览以下网站：https://doc.dl.playstation.net/doc/ps4-eula/

硬件保修

有关各地区的保修条款及细则，请浏览以下官方网站，或致电客户服务热线（“更多信息”）。https://www.playstation.com.cn/service.htm

更多信息

用户指南

从功能画面选择（设定）>（用户指南/有用信息）>（用户指南）。此文件包含如何使用每个功能、执行设定和其他操作的说明。您也可通过电脑或其他设备浏览用户指南。

https://manuals.playstation.net/document/cs/ps4/

系统升级网站

官方网站（见下文）的系统升级页面提供系统软件升级的最新资讯，包括升级系统软件的方法。

支持

PlayStation®产品帮助的官方网站（见下文），提供产品的最新常见问题和解答。

官方网站

https://www.playstation.com.cn

客户服务热线：400 810 8166

9:00–21:00（周一至周五）,

9:00–18:00（周日）

产品名称：PlayStation®4 电脑娱乐机 型号：CUH-7209C

制造商：索尼互动娱乐（上海）有限公司 地址：中国（上海）自由贸易试验区德林路268号1层 113a部位

原产地：中国 企业标准编号：Q31/0115000030C006 出版日期：2018年10月

版权及商标

“”、“PlayStation”、“*PS4*”和“DUALSHOCK”为Sony Interactive Entertainment Inc.的注册商标或商标。

“SONY”和“”为Sony Corporation的注册商标或商标。

AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

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

“Blu-ray Disc™” and “Blu-ray™” are trademarks of the Blu-ray Disc Association.

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

DOLBY TRUEHD

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

dts-hd Master Audio | 7.1

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 | 7.1 is a trademark of DTS, Inc.© DTS, Inc. All Rights Reserved.

Java POWERED

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

SSC

USB-IF SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

所有其它商标皆属相关原著作权人所有。

部件名称	有害物质					
	铅（Pb）	汞（Hg）	镉（Cd）	六价铬（Cr(VI)）	多溴联苯（PBB）	多溴二苯醚（PBDE）
壳体*	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
ODD	×	○	○	○	○	○
风扇	×	○	○	○	○	○
控制器*	×	○	○	○	○	○
其他附件（AC电源线等）	×	○	○	○	○	○
本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。 <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。</p>						
* 主机壳体以及控制器壳体的外部塑料部分不含铅。						



© 2018 Sony Interactive Entertainment Inc. Printed in China