

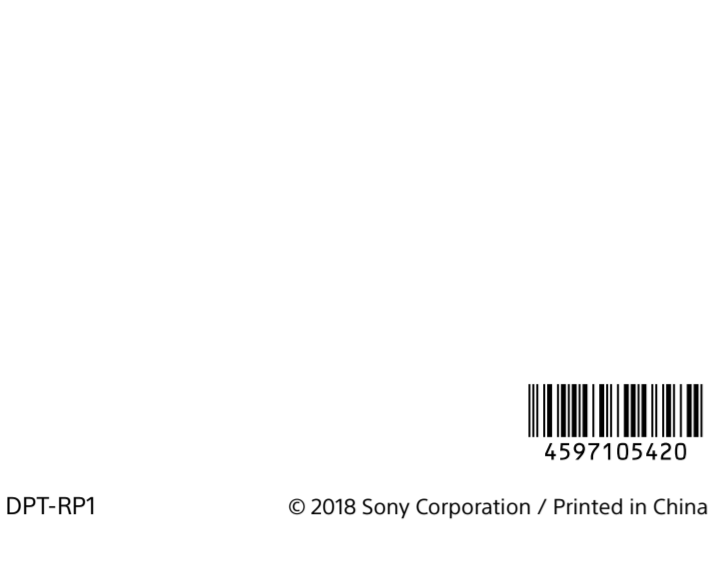
电子纸

快速开始指南



帮助指南（在线手册）
本快速开始指南说明如何首次使用本设备并提供安全注意事项。有关更多详情，请参见在线帮助指南：

http://www.sony.net/cn/dpt-rp1/help



用户记录
型号和序列号位于设备背面。请在以下空格处记录序列号。当您就此产品联系Sony经销商时，请参照这些编号。
型号 DPT-RP1
序列号_____

准备开始

检查随附物品

检查以下物品是否齐全。

- 电子纸设备（1）
- 手写笔（1）
- 替换笔芯
 - 铅笔质感（灰色）（1）
 - 圆珠笔质感（黑色）（2）
- 笔尖拆卸器（1）
- USB线缆（1）
- 快速开始指南（本文档）（1）
- 保修卡（1）
- 维修服务网点（1）

提示
有关经核准的附件，请参见以下电子纸产品网页：
http://www.pro.sony.digitalpaper-cn

初始设置

按照显示的说明设置电子纸设备（下文称“本设备”）及电脑。

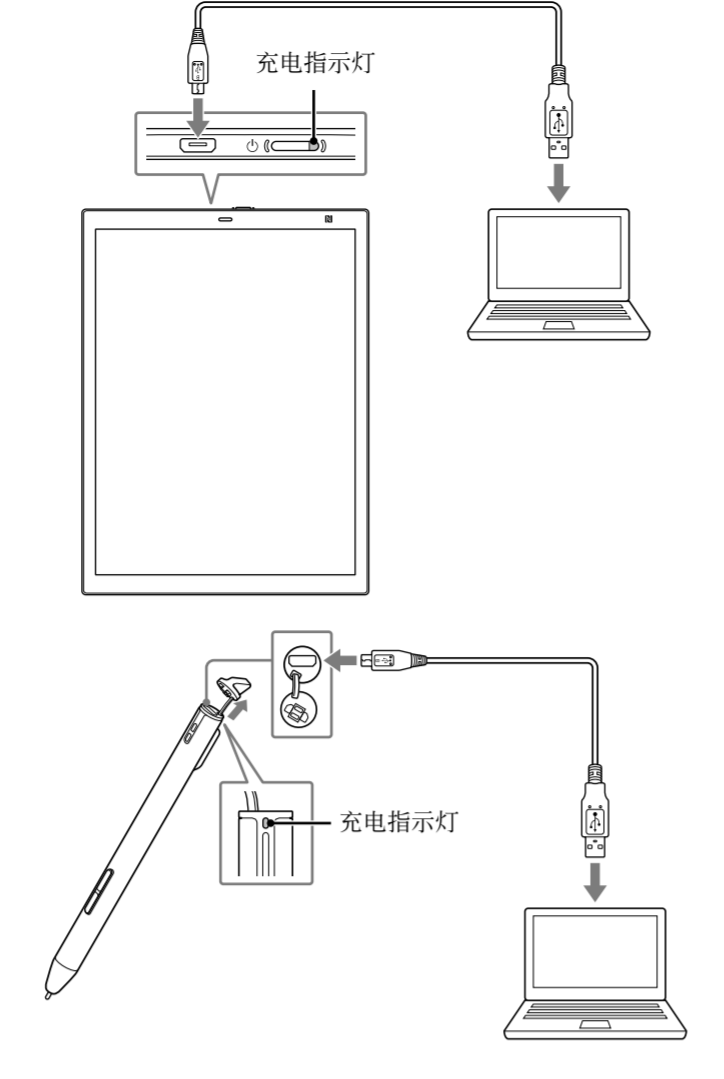
- 打开本设备。
- 按照画面上的说明设置手写笔。
- 打开电脑并连接到互联网。
- 从以下网站下载Digital Paper App并安装到电脑上。
http://www.pro.sony.digitalpaper-cn
必须使用Digital Paper App才能传送文档（PDF文件）。
- 启动Digital Paper App，将随附的USB线缆连接到本设备的微型USB接口和电脑的USB接口。
- 按照Digital Paper App显示的说明设置电脑。
文档只能在本设备和电脑之间进行传送。
- 如果通知应用程序软件更新，请更新软件。

注意

Wi-Fi仅用于在本设备和电脑之间传送文档。本设备无法显示互联网内容。

对本设备和手写笔充电

- 打开电脑。
- 将随附的USB线缆连接到本设备或手写笔的微型USB接口和电脑的USB接口。



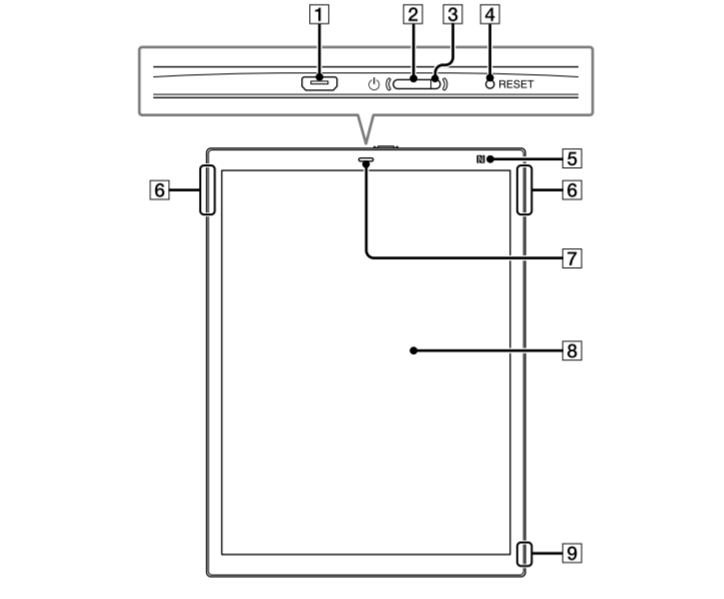
注意

- 请在建议的5℃至35℃温度范围内对本设备和手写笔充电。如果室内太热或太冷，请断开USB线缆的连接，相应调节室温，然后重新连接USB线缆进行充电。
- 如果电脑关闭、进入睡眠模式、待机模式或休眠模式，本设备和手写笔将不会充电。

提示
充电时充电指示灯以红色点亮。

部件和控制器

电子纸设备

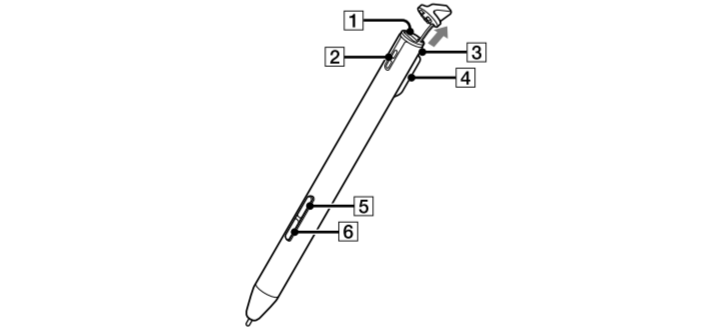


- | | |
|------------------|----------------------|
| 1 微型USB接口 | 6 磁铁（用于吸住手写笔） |
| 2 电源按钮 | 7 主画面按钮 |
| 3 充电指示灯 | 8 触摸屏 |
| 4 RESET按钮 | 9 挂带孔 |
| 5 N标志 | |

注意

将本设备的USB线缆连接到外围设备时，请使用提供的电缆防止电磁噪声造成的故障。

手写笔

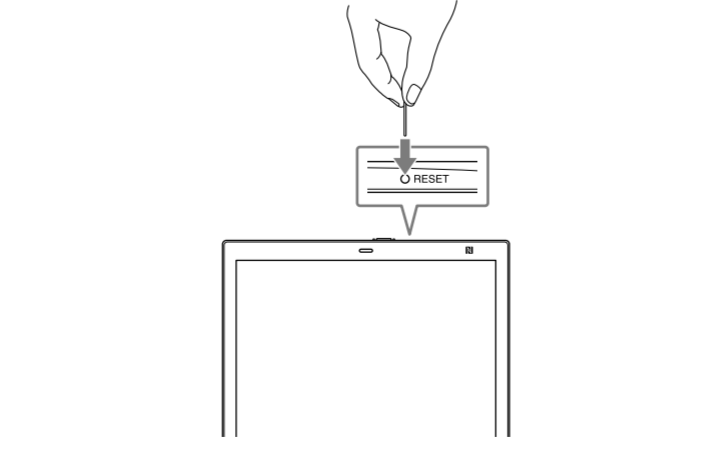


- | | |
|------------------|--------------------|
| 1 微型USB接口 | 4 固定到本设备的部分 |
| 2 挂带孔 | 5 高亮按钮 |
| 3 充电指示灯 | 6 橡皮擦按钮 |

故障排除

如果无法操作本设备，以下信息将帮助您解决问题。

- 对本设备和手写笔充电。**
- 复位本设备。**
用塑料牙签、别针等按下RESET按钮。
按下电源按钮重新启动本设备。



注意

- 复位本设备时，文档内手写的内容、创建的备注和设置可能会被删除。
- 请勿用易碎物体（铅笔芯等）按RESET按钮。

如何使用系统和支持网站

有关使用电子纸的更多详细信息，请参见http://www.pro.sony.digitalpaper-cn

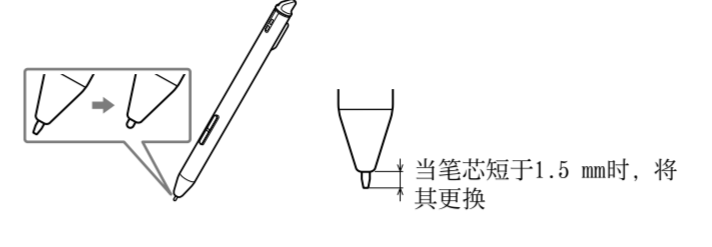
如果无法恢复本设备

请咨询Sony服务中心并提供以下信息。

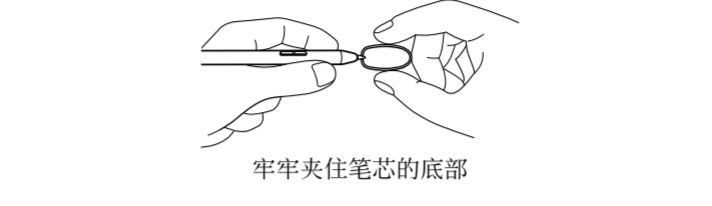
- 型号名称（背面板上指明）
- 序列号（背面板上指明）
- 购买日期

更换手写笔笔芯

手写笔笔芯可能因使用而磨损。建议当笔芯短于1.5 mm时，将其更换。本设备随附替换笔芯和笔尖拆卸器。



- 用随附的笔尖拆卸器夹住笔芯，然后笔直将其拉出。



- 检查替换笔芯的方向，用笔尖拆卸器夹住笔芯，然后笔直推入手写笔中。

- 用手指用力地推入笔芯。



注意

- 请将笔芯放在儿童够不到的地方，因为可能会被误吞。如果笔芯被误吞，请就医。
- 过分用力按压笔芯会使其更快磨损。

提示
请定期更换手写笔笔芯，以防本设备损坏并保持稳定的操作。
•如果手写笔笔芯丢失，请联系Sony服务中心。

重要信息

警告
为减少火灾或电击危险，请勿让本设备受到雨淋或受潮。为防止触电，请勿拆开机壳。如需维修，请咨询具备资格的人士。

警告
在安装此设备时，要在固定布线中配置一个易于使用的断电设备，或者将电源插头连接到设备附近易于使用的电气插座。在设备运行过程中，如果发生故障，可以操作断电设备来断开设备电源，或者拔下电源插头。

重要

产品名称和等级位于本机下列位置。

- 背面



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。

- 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。

该频段的无线接入系统仅限室内使用,且距离同频段的卫星无线电测定(空对地)业务和卫星固定(空对地)业务的地球站大于3km。

频率范围：2400-2483.5 MHz

发射功率：≤ 20 dBm(EIRP)

频率范围：5725-5850 MHz

发射功率：≤ 33 dBm(EIRP)

频率范围：5150-5350 MHz

发射功率：≤ 23 dBm(EIRP)

频率范围：13.56 MHz

发射功率：≤ 42 dBμA/m(10米处场强,准峰值)

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 and 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。

安全

请勿将电池投入火中或对其加热。

请勿拆解电池。
否则可能会导致触电。请勿自行拆卸/更换电池。有关电池更换、内部检查或维修，请咨询Sony服务中心。

请勿在靠近火和热源的地方对本设备充电，或将其置于强烈阳光下。

请勿将硬币、钥匙、首饰等放在USB接口或USB线缆附近。

请勿在移动时使用本设备。
请勿在驾车、骑摩托车、步行等期间操作本设备或观看显示屏。

请勿在可能会使您分心而未注意危险的情况下使用本设备，例如：在铁路交叉口、道路、建筑工地等。

注意不要让液体或异物进入本设备，否则可能会导致触电或火灾。
如果液体或异物进入本设备，请咨询Sony服务中心。

放在儿童够不到的地方。
手写笔或替换笔芯可能会被误吞。如果电池被误吞，请立即就医。否则可能会导致窒息或损伤胃。

切勿使本设备处于高温环境中。
切勿使本设备处于强光、高温（超过60℃）、高湿或强烈震动的环境中。
例如：如果本设备置于阳光下停驻的汽车内，积聚的过多热量可能会导致本设备外壳变形，或其他故障。

当打开电源时，请勿用毯子盖住本设备。
否则本设备可能会过热和变形或起火。

如果在使用本设备期间感到不适，请停止使用。

请勿将本设备置于不稳定的表面上。
请勿将本设备置于不稳定或倾斜表面上。请勿直立本设备，或将其颠倒放置。否则本设备可能会掉落或损坏。

本设备屏幕易损。
如果放置重物或施加强力，屏幕可能会损坏。

注意事项

安全

操作本设备

- 如果本设备对收音机或电视机接收造成干扰，请关闭本设备并将其远离收音机或电视机。
- 在飞机起飞或降落时请按照飞行广播避免使用本设备。
- 将本设备放入包中时，确保没有尖锐或硬边的物体直接接触本设备。
- 请勿使本设备掉落，或将任何重物放在本设备上，或使本设备受到强烈撞击。否则可能会导致故障或损坏。
- 切勿使本设备处于强光、高温、高湿或强烈震动的环境中。
- 如果本设备发热部分长时间接触皮肤，即使温度适中，也可能会出现烧伤症状，如发红、肿胀。避免长时间接触，特别是对于敏感性皮肤。
- 请勿将本设备置于不稳定的表面上。
- 请勿用随附的手写笔戳人。
- 请勿粗暴对待或使用随附的手写笔，如折弯，或用其刮擦触摸屏。
- 请仅将随附的手写笔用于触摸屏操作。
- 如果手写笔损坏或变形，请勿使用。
- 请勿使手写笔受到撞击或震动。
- 操作时请勿过分用力按压手写笔笔芯和手写笔按钮。
- 不使用手写笔时请勿持续按压手写笔笔芯。
- 请勿将手写笔留在触摸屏上。它会耗尽电池电量。
- 如果将物体放在触摸屏上，可能会导致故障。不使用时，请将本设备置于睡眠模式，或将其关闭。
- 在其他国家/地区使用本设备时，您有责任确保其使用符合以下规格：
 - 交流电压
 - 无线产品规定
 - 其他安全规定或要求
- 确保不要让金属物体使本设备的端子短路。
- 切勿将本设备暴露在高温下，如阳光下停驻的汽车内，或直射阳光下。
- 由于本设备使用磁铁，因此可能会影响医疗设备，如心脏起搏器、心脏除颤器或可调压分管。请勿将本设备靠近医疗设备或使用医疗设备的人员。如果您使用医疗设备并感到担心，请在使用本设备前咨询医生。

避免水和湿气

- 如果将设备突然从寒冷的地方带到温暖的场所，或者室温突然升高，设备的外表面和内部可能会形成水汽。这称为冷凝。如果发生冷凝，请关闭设备电源，待到冷凝消失后才能操作设备。冷凝仍然存在时使用设备可能会导致设备损坏。
- 本设备不防水。请谨慎以下注意事项。
 - 请注意不要让本设备掉入水槽或装有水的容器中。
 - 请勿在潮湿场所或雨雪等恶劣天气下使用本设备。
 - 请勿弄湿本设备。

如果用湿手触碰本设备，或将其放入潮湿衣物中，本设备可能会受潮且可能会导致故障。

对本设备充电

- 充电或长时间使用本设备时热量可能会在本设备内积累。
- 请仅使用随附的USB线缆。请勿使用任何其他USB线缆。
- 本设备充电时切勿用任何物品将其包裹。本设备内积累的热量可能会造成故障或损坏。
- 如果即使充满电后，电池仅维持正常时间的一半，则电池可能已达到其寿命。

清洁本设备

- 用干净的眼镜布等软布清洁本设备。确保软布上没有灰尘或脏污，否则可能会损坏本设备。
- 请勿使用任何类型的砂纸、抛光粉、酒精或苯等溶剂，否则可能会损坏外壳的涂层。
- 当手写笔脏污时，请用干布擦拭。使用脏污的手写笔在触摸屏上轻触或拖动，可能会损坏表面。
- 确保使本设备远离水或飞溅物。

使用许可合同

- 您可以从[设置]显示使用许可合同。
按下主画面按钮，然后轻触[设置]→[本体信息]→[使用许可合同]。

显示屏

- 显示屏由塑料膜制成，质地轻而薄。当本设备发亮时，可能会出现塑料膜失真。这并非故障。
- 请勿对触摸屏施加过大压力。色彩或亮度可能会变得不均匀且可能会造成本设备故障。
- 在寒冷环境中使用本设备时，屏幕的切换速度可能变慢。这并非故障。

安全性

您可以锁住本设备上的屏幕锁。当屏幕锁启用时，必须输入锁定密码才能打开本设备或将本设备从睡眠模式唤醒。若要设置锁定密码，请按下▢（主画面）按钮，然后轻触[设置]▶[画面锁定]▶[画面锁定]▶[设为启用]。锁定密码应为4至20个字母数字字符和符号。

- 请勿创建他人能轻易猜到的锁定密码。请定期更改密码。
- 确保记住锁定密码。如果忘记锁定密码，请联系Sony服务中心。本设备可以解锁。但是，本设备上存储的所有文档将被删除。
- 当要从睡眠模式唤醒本设备时，您可以使用FeliCa卡、支持FeliCa的手机、智能手机等解锁屏幕锁。有关详情，请参见帮助指南。

Wi-Fi连接

• 无线LAN功能已经过Wi-Fi认证并符合由WPA（Wi-Fi Alliance）建立的互操作性规范。

无线功能

- 当您处在禁止无线电通信的地点时，请关闭本设备的无线功能。您必须获得相应权限的许可后才能在此类地点启用无线功能。
- 请按照指示在有相关规定的卫生机构内关闭无线功能。医院或卫生机构可能正在使用会受到无线通信所产生的射频（RF）能量影响的设备。
- 在未事先获得许可的情况下，请勿在医疗设备附近使用本设备。
- 关于使用Wi-Fi（无线LAN）功能的一般注意事项。在某些国家或地区，使用Wi-Fi产品可能会受到当地法规的限制（如限制通道数量）。
- 视操作环境而定，网络上未经授权的第三方可能可以访问本装置。将本装置连接至网络时，必须确认网络有安全保护。
- 通信内容可能会在不知情的情况下被信号附近的第三方拦截。使用无线LAN通信时，请采取适当的安全措施以保护通信内容。

NFC的使用环境

如果本设备放在金属桌面上，可能无法正常工作，例如无法与FeliCa卡或支持FeliCa的设备通信。在此情况下，请在本设备和金属桌之间保持数厘米距离。

本设备上的应用程序

免责声明：SONY对于因使用本设备随附软件而造成的任何财产损失或利润损失（包括第三方提出的索赔）概不负责。Sony对于因本设备或电脑故障而产生的不完整记录/下载或数据损坏概不负责。

- 未经版权所有者许可，版权法严禁全部或部分复制软件或随附手册，或租用软件。
- 由于不断努力提高质量，软件规格若有变更，恕不另行通知。
- 使用提供软件之外的软件操作本设备不在保修范围内。
- 视文本和字符的类型而定，本设备上所示文本可能无法正确显示。这是因为：
 - 本设备的容量。
 - 本设备工作不正常。
 - 以本设备不支持的语言或字符写入内容信息。
- 不保证所有语言均可正确显示在本设备中。
- 用户创建的字符和某些特殊字符可能无法显示。

触摸屏

- 请勿用力按压屏幕或屏幕边框或刮擦屏幕。操作本设备时，请轻触。
- 您可以在手搁在触摸屏上时使用手写笔。当手写笔靠近触摸屏时，手指操作无效。

本设备报废参考

本设备的内置充电电池可循环再用。请勿自行拆卸电池；请咨询Sony服务中心。

不提供数据保证

Sony对于因本设备或电脑故障而损坏的（或删除的）数据概不负责。

注意

- 在记录前，请始终进行记录测试，并确认记录是否成功。SONY对任何损坏概不负责，包括但不限于对由于本机故障而无法录制内容等的退货或赔偿。
- 在使用前请始终确认本机运行正常。无论保修期内外或基于任何理由，SONY对任何损坏概不负责。由于本机故障造成的利润损失等，无论是在保修期以内或者以外，Sony均不作任何赔偿。
- SONY对本产品用户或第三方的任何索赔概不负责。
- SONY对内部存储系统记录的任何数据的丢失、修复和还原概不负责。
- SONY对因任何情况导致终止或停止使用本机相关服务概不负责。

备份

Sony建议您进行本设备内容的备份，以防操作错误或数据损坏。

法律声明

未经版权所有者许可，版权法严禁全部或部分复制本产品的数据或本手册的内容（插图、相关文档等）。此外，除个人使用外，未经Sony许可不得使用本产品的数据或本手册的内容。

- Sony、Sony标识是Sony Corporation的商标或注册商标。
- Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的商标或注册商标。
- Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家注册的商标。
- 本DPT-RP1包含Adobe Reader Mobile软件，经Adobe Systems Incorporated授权使用，版权所有©1995–2011 Adobe Systems Incorporated。保留所有权利。Adobe和Reader是Adobe Systems Incorporated的商标。
- 本产品包含由OpenSSL Project开发的软件，用于OpenSSL Toolkit。（http://www.openssl.org/）版权所有©1998–2011 The OpenSSL Project。保留所有权利。
- Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED标识、WPA、WPA2和Wi-Fi Protected Setup是Wi-Fi Alliance的商标或注册商标。
- Foxit PDF SDK版权所有©2013, Foxit Corporation www.foxitsoftware.com。保留所有权利。
- 本软件部分版权所有©2005 The FreeType Project（www.freetype.org）。保留所有权利。
- 本软件部分基于Independent JPEG Group的工作。
- N-Mark是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。
- FeliCa是Sony Corporation的商标。

本文中出现的所有其他系统名称和产品名称均为其各自所有者的注册商标或商标。此外，本文中未注明商标™和注册商标®符号。

规格

型号

DPT-RP1

基本信息

显示屏	338 mm对角线电泳显示屏 1650 × 2200像素，16级灰阶
触摸屏	投射电容式触摸屏，支持手写笔输入
内存容量（用于数据存储）/ 用户可用容量	16 GB/约11 GB
接口	微型USB接口
操作系统	Sony原装操作系统

电源

电池	内置充电电池
工作/充电温度	5°C至35°C

尺寸/质量

尺寸（宽/高/深）	约224 mm ×302.6 mm × 5.9 mm
质量（包括电池）	约349 g

手写笔

电池	内置充电电池
工作/充电温度	5°C至35°C

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

支持的文件类型

以下文件可在本设备和电脑之间传送。但是，视文件尺寸和格式而定，可能无法查看某些数据。文件扩展名显示在下面的括号中。

文档

• PDF文件（.pdf）*

*符合PDF 1.7规格。

本设备不支持带有Adobe扩展等级1–8的扩展功能的PDF。

产品中有害物质的名称及含量

	<div></div> <div>使用环境条件：</div> <div>参考使用说明书中的操作条件</div>					
	有害物质					
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
附属品	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：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。

制造商：索尼公司

总经销商：索尼（中国）有限公司

地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

原产地：中国

产品标准：GB4943.1

http://www.sony.net/

出版日期：2018年4月

