

2.4GHz无线局域网设备
便携式无线服务器

快速入门指南

用于智能手机/平板电脑

此快速入门指南旨在协助您轻松完成安装设置，从而领略设备的诸多优点。

将本装置与智能手机或平板电脑一起使用时，请阅读本快速入门指南。

将本装置与计算机一起使用时，请通过以下网站下载“计算机用户快速入门指南”。
http://www.sony.net/c20/



© 2014 Sony Corporation Printed in China

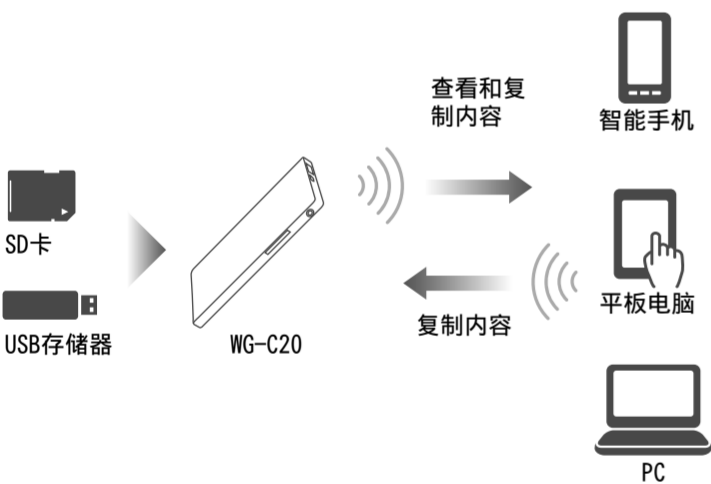
出版日期： 2014年1月

本指南中的指代关系

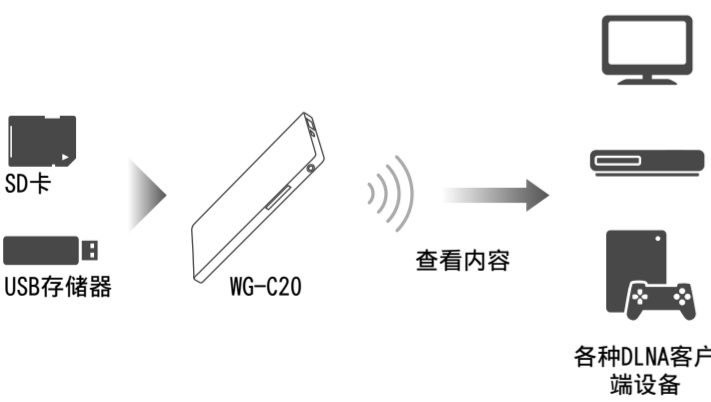
本文档中使用以下指代关系。
WG-C20 → “本装置”
智能手机/平板电脑→ “设备”
文件处理应用程序 (File Manager) → “应用程序”

用法示例

1 Wi-Fi存储装置



2 DLNA连接



3 电池充电器







*详情请参阅帮助指南。

关于帮助指南

可以在应用程序或网络浏览器上查看帮助指南。下载应用程序上的帮助指南或查看浏览器上的帮助指南需要将设备连接至互联网。如果设备连接至本装置，请参阅反面的“连接至互联网”。

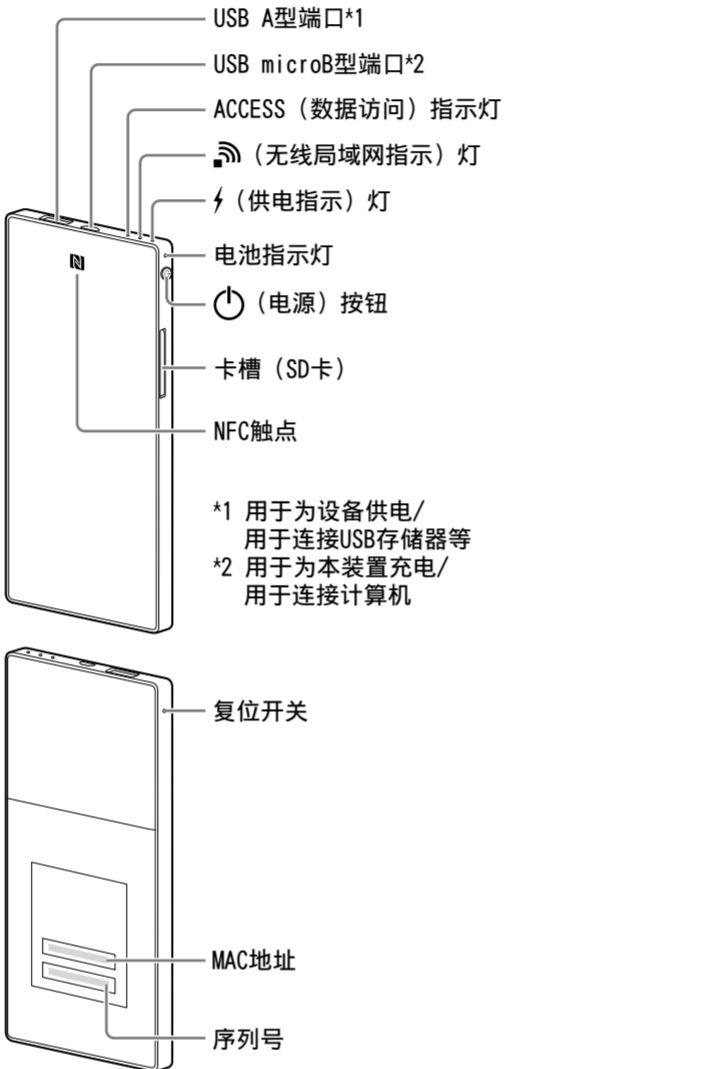
在应用程序上

首先在设备上下载帮助指南。
在Android设备上，点击*，然后点击[帮助]。
在iOS设备上，点击显示设置画面，然后点击[帮助]。
* 某些Android设备的屏幕上不显示图标。如果屏幕上不显示图标，请按屏幕外的主菜单按钮。

在网络浏览器上

从浏览器访问网站
(http://rd1.sony.net/help/pws/c20/cs/)。

部件识别



本装置的指示灯

电池指示灯

	指示灯状况	状态
充电指示灯	琥珀色灯	正在充电
	琥珀色灯->熄灭*	充电完成
使用时的剩余电池电量指示灯	绿灯，缓慢闪烁	电池电量充足
	绿灯，闪烁	电池电量适中
	红灯，快速闪烁	电池电量不足
	熄灭	电池电量用尽或电源关闭

* 某些电脑的USB端口虽然不是充电规格，但也能给本装置充电。这种情况下，即使本装置充满电，电池指示灯也不熄灭。

无线局域网指示灯

指示灯状况	状态
绿灯	无线局域网已开启
绿灯，闪烁	无线局域网正在启动
熄灭	无线局域网已关闭

- 当本装置处于供电模式时，指示灯熄灭。

供电指示灯

指示灯状况	状态
绿灯	供电期间或准备好供电时
红灯，闪烁	出错
熄灭	供电关闭

- 当计算机等设备连接至USB microB型端口时，不可从USB A型端口供电及存取数据。在此情况下，供电指示灯熄灭。

ACCESS (数据访问) 指示灯

指示灯状况	状态
琥珀色灯	正在更新系统软件或出错
琥珀色灯，闪烁	正在存取数据

步骤1：将SD卡或USB设备连接至本装置

将SD卡插入本装置的卡槽，或者将USB设备连接至本装置的USB A型端口。

注意

- 如果在存取过程中从本装置上取出SD卡或USB设备，则会损坏重要数据。取出前，请确保数据访问指示灯未闪烁。

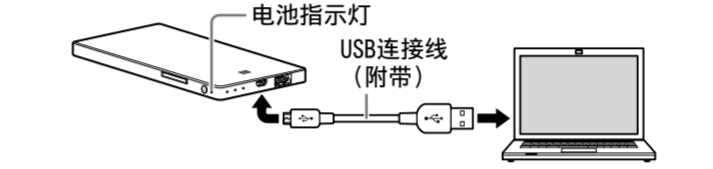
步骤2：为本装置充电

本装置带有内置可重复充电电池。使用前请为本装置充电。

请通过计算机或USB电源适配器（另售）为本装置充电。

通过计算机充电

用USB连接线（附带）将本装置连接至计算机。



通过USB电源适配器（另售）充电

通过将USB连接线（附带）连接至本装置和USB电源适配器（另售），然后将USB电源适配器连接至电源插座，可以为本装置充电。

有关经认可可与本装置一起使用的USB电源适配器的信息，请参阅支持页面 (http://www.sony.net/c20/)。

当完成充电时，电池指示灯将熄灭*。
当完成充电时，请拔下USB连接线。


- * 某些电脑的USB端口虽然不是充电规格，但也能给本装置充电。这种情况下，即使本装置充满电，电池指示灯也不熄灭。以下的充电时间仅供参考。

大致充电时间

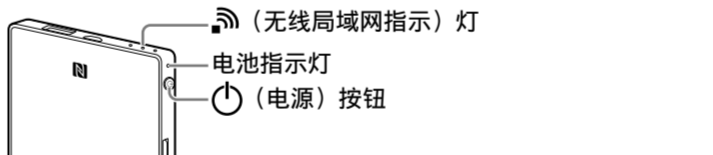
充电设备	充电时间
计算机	8小时
USB电源适配器（使用AC-UD10时）	3.5小时*

- * 大致充电时间因所用的USB电源适配器（另售）而异。

步骤3：打开电源

按住（电源）按钮3秒钟或以上。


本装置的电源将打开，然后电池指示灯点亮。无线局域网启动期间，无线局域网指示灯闪烁。启动完成时，指示灯保持点亮。



注意

- 当电池电量低时，剩余电池电量指示灯闪烁（红灯）。为本装置充电。
- 本装置电源打开后可能需要数分钟才能启动。这并非故障。
- 若要在本装置电源打开时从计算机对本装置充电，请将计算机连接到电源适配器，然后将本装置连接到计算机。

关闭本装置

按住（电源）按钮3秒钟或以上。

本装置电源关闭，然后无线局域网指示灯和电池指示灯熄灭。

注意

- 请勿在数据传送过程中关闭本装置的电源。

步骤4：安装应用程序

若要操作本装置，请在设备上安装专用应用程序。

有关兼容的操作系统和已认可与本装置一起使用的设备列表信息，请参阅支持页面 (http://www.sony.net/c20/)。

如果您所用的设备是iOS系统，请在App Store中搜索 Sony File Manager并进行安装。
如果您所用的设备是Android系统，请在以下网站中搜索并安装。
www.sony.com.cn/products/rme/b2c/download/sal.apk



注意

- File Manager为免费应用程序。但是，下载时可能会产生通信费用，具体视所用的通信提供商而定。

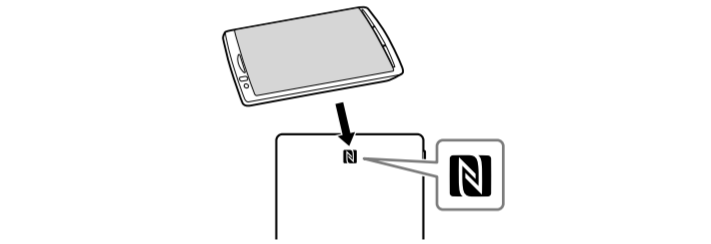
安装后，不必启动应用程序，请进行下一步操作。

步骤5 (a)：启动应用程序（使用NFC时）

查看设备的使用说明书，确认设备是否支持NFC。

确认所用设备的NFC是否设定为ON。

轻触N触点。



当应用程序启动时，表示本装置与所用设备的无线局域网连接已建立。

首次使用时，本装置的初始设置可能需要花费几分钟。

重要！

启动应用程序时，设备屏幕上会出现提示您进行安全设置的信息。
使用无线局域网设备前应进行安全设置，这一点至关重要。如果不进行安全设置，在传输范围内的其他兼容设备也可连接至本装置。
有关如何进行安全设置的信息，请参阅帮助指南。

步骤5 (b)：启动应用程序（不使用NFC时）

不使用NFC功能时，请进行以下操作。

通过无线局域网连接

通过无线局域网将本装置连接至设备。

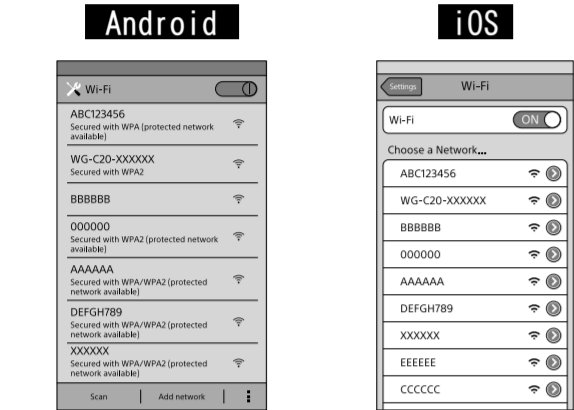
安装专用应用程序后，请进行以下设置。

注意

- 进行此连接时，设备的互联网连接将被断开。

1 打开本装置的电源。

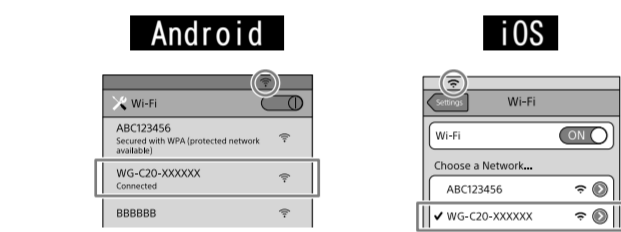
2 从设备的设置菜单开启Wi-Fi并打开Wi-Fi网络画面。




3 在要连接的Wi-Fi网络列表中，点击本装置的SSID [WG-C20-XXXXXX]*。

* “XXXXXX”为MAC地址的最后6位。MAC地址位于本装置的背面。


4 确认连接。



Android：

当所选的SSID下显示[已连接(Connected)]且屏幕顶端显示时，表示已完成连接。

iOS：

当所选的SSID左侧显示勾号且屏幕顶端显示时，表示已完成连接。

现在本装置已通过无线局域网连接至设备上。

启动应用程序

点击设备上的图标启动应用程序。

首次使用时，本装置的初始设置可能需要花费几分钟。

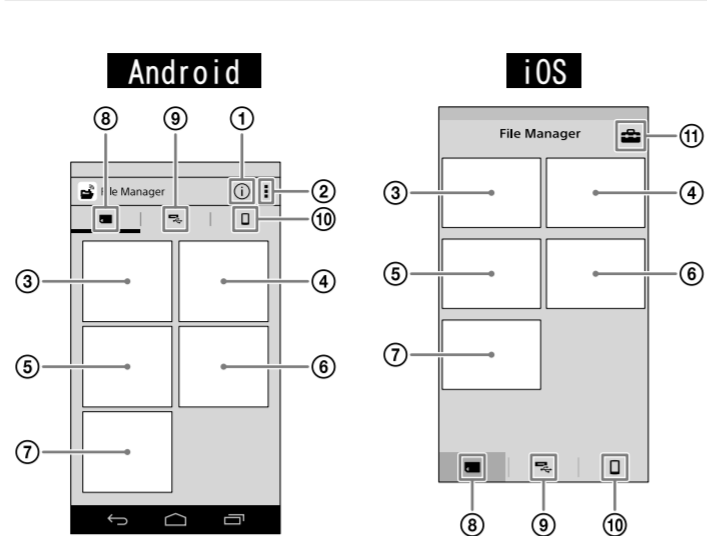
重要！

启动应用程序时，设备屏幕上会出现提示您进行安全设置的信息。

使用无线局域网设备前应进行安全设置，这一点至关重要。如果不进行安全设置，在传输范围内的其他兼容设备也可连接至本装置。

有关如何进行安全设置的信息，请参阅帮助指南。

应用程序的主画面



① PWS（本装置）信息

② 其他菜单

③ 观看照片

④ 观看视频

⑤ 聆听音乐

⑥ 查看文档

⑦ 从文件夹中搜索

⑧ SD卡

本装置上插入的SD卡中的数据。

⑨ USB设备

连接至本装置的USB设备中的数据。

⑩ 本地存储

设备中的数据。

⑪ 设置

注意

- 屏幕显示可能会有变更。


连接至互联网



1 确认本装置的电源已打开。

Android

点击*，然后点击[设置]。

iOS

点击显示设置画面。

* 某些Android设备的屏幕上不显示图标。如果屏幕上不显示图标，请按屏幕外的主菜单按钮。

2 点击[互联网设置]。

3 将画面右上方的开关设置为ON。

显示可用的无线LAN路由器接入点列表。

4 点击想要连接的接入点的SSID。

点击已连接或已注册的SSID显示其网络信息。

5 如有必要，请输入想要连接的设备的密码，然后点击[确定]。

如果想要连接至加密的无线LAN路由器，可能需要输入密码。

本装置重新启动，并连接到无线LAN路由器。

注意

- 最多可注册无线LAN路由器的8个SSID。
- 家庭使用时，需要互联网连接和无线LAN路由器。
- 家庭之外使用时，请通过公共无线局域网服务提供商的网站或其他信息源检查该地点无线局域网的可用性。使用此类服务可能需要与服务提供商单独签订合同。
- 不保证可以连接至所有公共无线局域网服务。
- 无线局域网通过无线电波交换信息，可在通信范围内轻松访问。因此，如果没有进行安全设置，将存在同一网络上的第三方恶意访问（侵入）本装置的风险。强烈建议进行安全设置，请自行决定并自行负责。
- 建立连接可能会花些时间，或者可能无法建立连接，具体视使用环境而定。
- 无法连接至隐藏SSID的无线LAN路由器。

向其他设备供电

1 打开本装置的电源。

2 将附带的USB连接线*连接至要供电的设备。

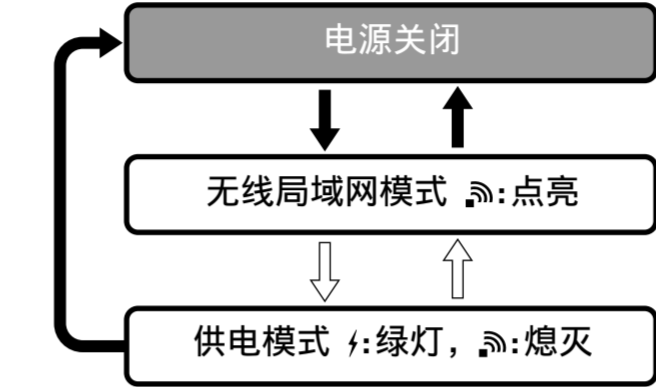
*连接至iOS设备时，请使用在购买此设备时附带的专用连接线。

供电之前

检查本装置的剩余电池电量是否充足。

供电

当本装置处于无线局域网模式或供电模式时，可以供电。

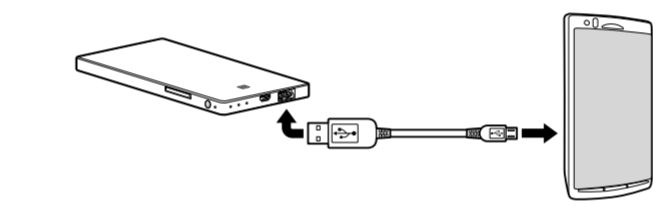


← 按住电源按钮3秒钟或以上。

⇐ 按电源按钮0.5秒钟至1秒钟。

- 在供电模式时，可以进行高功率供电，以最大输出1.5 A为设备充电。
- 在无线局域网模式时，无法进行高功率供电。

3 将USB连接线的另一端连接至本装置的USB A型端口。



*有关支持供电的设备列表，请参阅帮助指南。
<http://www.sony.net/c20/>

注意

- 如果电源超过最大输出，安全功能将关闭电源，并且供电指示灯闪烁（红色）。

其他功能

有关通过DLNA支持设备进行播放的信息，请参阅帮助指南。

关于支持页面

可以在支持页面上查看经验证可与本装置一起使用的产品的信息。但是不保证本装置能够完全兼容支持页面上列出的项目。

<http://www.sony.net/c20/>

商标

- Apple、iPhone、iPad和iPod touch是Apple Inc.在美国及其他国家或地区注册的商标。
- App Store是Apple Inc.的服务标志。
- Android是Google Inc.的商标。
- Wi-Fi®和Wi-Fi Alliance®是Wi-Fi Alliance的注册商标。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- DLNA和DLNA CERTIFIED是Digital Living Network Alliance的商标和/或服务标志。

本说明书中使用的其他产品名称、商品名、服务名称等均为其各自公司或机构的商标或注册商标。