## 温,构义兼姤组。- 温,冰鏃二逢鏂伴椈鏃朵簨

索尼PSPGO电池寿命及周边配件新情报公开

游戏

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/06/17 15:01

不久前上线的欧洲版PlayStation.blog,放出了部分有关索尼的下载专用掌机PSP Go的新情报,对这台新掌机与以往型号的PSP之间的部分差异和新特性等问题进行了解释,其中涉及到电池寿命、周边配件以及记忆棒等问题。

据官方介绍,PSP Go将使用一块内置的可充电电池,完全充电一次的使用时间将与现有PSP机型基本相当,也就是大约3-6小时的游戏时间或3-5小时的视频播放。取消耗电的UMD光驱并没有提高电池的使用时间,这一点让人感到有些意外。

其次,索尼官方确认PSP Go不支持过去的PSP周边配件。因为主机本身的体积缩小,USB连接的部分也有所变化,所以PSP Go会使用专门的连接线和配件(其中的一些与主机同捆)

。PlayStation.blog透露索尼准备为PSP Go推出专门的转换适配器,但能够兼容多少老PSP配件还很难说。

就如索尼在E3发布会上说的,PSP Go将会同捆一款名为Media Go的多媒体软件发售,该软件可以让玩家通过PC将下载到的游戏、音乐、影片或是图片传输到PSP Go上使用。另外,在将PC上的数据传输给PSP Go或是新的M2记忆棒时,也需要使用到该软件。

官方确认, PSP Go将支持游戏内的XMB操作(但没有对具体的可操作范围做出说明),支持无线蓝牙耳机,另外还新增了一个时钟/日历程序,能够在外盖开启和闭合的状态下显示时间。

最后也是最关键的UMD向下兼容问题,PlayStation.blog在Q&A中并没有给出确切回答。究竟老用户能不能、或者说使用怎样的方法将自己过去购买的UMD游戏转换为PSP Go能够运行的格式还不得而知,至少现在看来索尼还没有准备好对外公布具体细节。