Panasonic

LUMIX

S5D

数码相机 DC-S5D

型号 P2403A

DVQW19277A

亲爱的顾客,

我们希望借此机会感谢您购买这款Panasonic数码相机。

关于使用说明书

除此宣传单外,DC-S5D还提供DC-S5的使用说明书。 另请参阅DC-S5的使用说明书。

标准附件

在使用相机之前,请确认包装内是否提供了所有附件。 (产品型号为2024年10月所取。)

电池组

肩带

•请在使用前给电池充电。



热靴盖*1



DMW-BLK22



电池手柄连接 器盖*1



机身盖*1



*1 购买时安在相机上。

- 充电器、交流电源适配器和USB连接线为可选件。
- 部分附件使用了中国以外原产地的产品。
- 如果不慎丢失了提供的附件,请向经销商或离您最近的服务中心咨询。(可以单独购买附件。)

微功率短距离无线电发射设备声明

本产品具备《中华人民共和国无线电管理条例》规定的微功率 短距离无线电发射能力(2.4 GHz/5.8 GHz Wi-Fi功能),声 明如下:

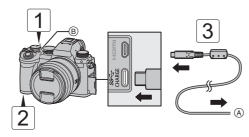
- •符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求"中通用微功率设备F类设备和G类设备的技术要求。采用内置天线。控制、开关等信息请参考"高级功能使用说明书"(PDF格式)。
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大 发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射 天线;
- 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;
- 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的 干扰或其他合法的无线电台(站)干扰:
- 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电 天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航 站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使 用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的 规定:
- 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器:
- 微功率部分使用时温度和电压的环境条件与数码相机机身相同。

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管 理有关规定

给电池充电

使用交流电源适配器 (可选件/市售) 和USB连接线 (市售) 进行充电。

❖ 将电池插入到相机中进行充电



- (A) 至交流电源适配器
- 1 将相机开关设置为[OFF]。
- 2 将电池插入到相机中。
- 3 使用USB连接线来连接相机USB端口与交流电源适配器。
- 4 将交流电源适配器连接到电源插座上。
 - 充电灯 ® 变为红色, 充电开始。

充电时间

约240分

• 使用相机机身和可选的交流电源适配器 (DMW-AC11) 或相机机身和提供的可选充电器配件 (DMW-BTC15)。

警示

- 本相机可以使用的电池为DMW-BLK22。(截至2024年10月)
- 请始终使用正品的 Panasonic 电池 (DMW-BLK22)。
- 如果使用其他品牌的电池,我们不能保证本产品的品质。
- 建议使用 Panasonic 交流电源适配器 (DMW-AC11: 可选件) 或 Panasonic 充电器 (DMW-BTC15: 可选件) 提供的配件进行充电。
- 您可以使用市售交流电源适配器和USB连接线通过相机机身进行充电。
- *市售交流电源适配器的推荐规格
- -支持5 V/3 A (15 W) 直流输出
- -USB Type-C端子
- *使用15W输出或更高的USB连接线进行充电。
- 您还可以使用5 V/500 mA或更高的交流电源适配器进行充电。然而,充电时间可能会比推荐的交流电源适配器更长。
- 不保证使用所有市售设备均可正常工作。
- 使用非规定的充电方法可能会导致漏液、过热、燃烧、断裂等,进而导致受伤。
- 如果处理不当, 此电池可能会引起火灾或化学灼伤。
- •请将取出的电池放在塑料袋中,远离金属物体(夹子等)存放。
- 废弃电池时,请与当地机构或经销商联系,询问正确的废弃方法。

数码相机附件系统

(产品型号为2024年10月所取。)

产品名称	型号		
交流电源适配器	DMW-AC11*1		
外接电源适配器	DMW-DCC18*2		
手柄	DMW-SHGR2		

- *1 随附了交流电源线和USB连接线。
- *2 需要单独提供的交流电源适配器和USB连接线。建议使用 Panasonic交流电源适配器(DMW-AC11: 可选件)。
- 在某些国家, 可能不销售某些另选购的附件。
- 请务必使用正品的 Panasonic 手柄 (DMW-SHGR1/ DMW-SHGR2: 可选件)。
- •对于其他附件,请参阅DC-S5的使用说明书。

Wi-Fi 功能注意事项

- 为增强安全性,在相机和智能手机之间建立直接Wi-Fi连接时, 将始终使用密码认证。
- [Wi-Fi设置]中的[Wi-Fi密码]菜单项已移除,[Wi-Fi密码]将始终为[ON]。
- •本相机不支持通过Wi-Fi将影像发送到计算机的功能。 在[Wi-Fi 功能] → [新连接] → [边录制边发送图像]/[发送储存在 相机中的图像]下,无法将[计算机]选为目的地。
- [Wi-Fi设置]中没有[计算机连接]菜单项。
- 由于服务停止,本相机不支持通过Wi-Fi将影像发送到WEB服务/ 云同步服务的功能。
- 在[Wi-Fi 功能] → [新连接] → [边录制边发送图像]/[发送储存在相机中的图像]下,无法将[WEB服务]/[云同步服务]选为目的地

[Wi-Fi设置]中没有[LUMIX CLUB]菜单项。

产品中有害物质的名称及含量

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)	
外壳、构造	0	0	0	0	0	0	
快门单元	×	0	0	0	0	0	
印刷基板组件	×	0	0	0	0	0	
液晶面板	0	0	0	0	0	0	
OLED	0	0	0	0	0	0	
电池组	×	0	0	0	0	0	

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572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/T26572规定的限量要求。

产品的环保使用期限不包括电池组。



厦门松下电子信息有限公司 中国福建省厦门市火炬高技术产业开发区

数码相机 原产地:中国 标准代号: Q/XMSX 150

2024年10月发行 在中国印刷