

# Panasonic

## LUMIX

# S5D

数码相机  
DC-S5D

型号 P2403A

DVQW1927ZA

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。)



- 充电器、交流电源适配器和 USB 连接线的为可选件。
- 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：

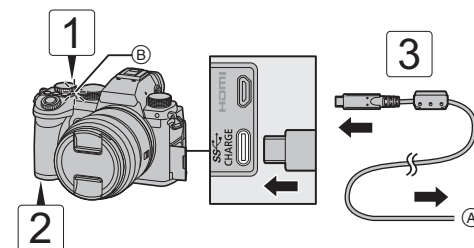
- 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备 F 类设备和 G 类设备的技术要求。采用内置天线。控制、开关等信息请参考“高级功能使用说明书”(PDF 格式)。
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自更改发射天线；
- 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；
- 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 在航空器内和依据法律法规、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



① 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 ② 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15 W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。

## 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	○	○	○	○	○	○
快门单元	×	○	○	○	○	○
印刷基板组件	×	○	○	○	○	○
液晶面板	○	○	○	○	○	○
OLED	○	○	○	○	○	○
电池组	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364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/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。

## 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。

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