



可更换镜头数码相机

α7C

E卡口系统

入门指南

保留备用

ILCE-7C

关于本相机的手册

该指南介绍了开始使用本产品时的必要准备工作，以及基本操作等。有关详细说明，请参阅“帮助指南”（网上手册）。



“帮助指南”（网上手册）

https://rd1.sony.net/help/ilc/2020/h_zz/

ILCE-7C 帮助指南



查找拍摄要领等有用信息

该网站介绍了便捷功能、使用方法以及设置示例。在设置相机时，请参考该网站。



教程

<https://www.sony.net/tutorial/ilc/7c/>

准备工作

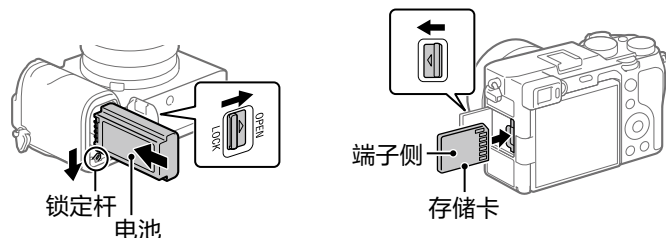
检查附件

括号中的数字表示件数。

- 相机 (1)
- 电源线 (1)* (某些国家/地区提供)
- *本设备可能附带多根电源线。请使用与所在国家/地区相符的适当电源线。请参见“使用注意事项”。
- 锂离子电池组 NP-FZ100 (1)
- USB Type-C®连接线 (1)
- 电源适配器 (1)
- 根据国家或地区的不同，电源适配器的类型可能会有所不同。
- 肩带 (1)
- 机身盖 (1) (安装在相机上)
- 插座盖 (1) (安装在相机上)
- 入门指南 (本手册) (1)
- 参考指南 (1)

将电池（附件）/存储卡（另售）插入相机

打开电池盖和存储卡盖，插入电池/存储卡，然后关闭盖子。



电池

确保电池朝向正确的方向并在按电池锁定杆的同时将其插入。

存储卡

插入存储卡时，应使端子侧朝着上图所示方向。

本相机兼容SD存储卡。有关兼容存储卡的详细信息，请参阅“帮助指南”。

当您在本相机上首次使用存储卡时，请用本相机对该卡进行格式化，以确保存储卡的稳定性能。

注意

- 格式化会删除所有数据，包括受保护的影像和已注册的设置（M1至M4）。一旦删除，该数据将无法复原。格式化之前，请将重要数据保存到电脑等。

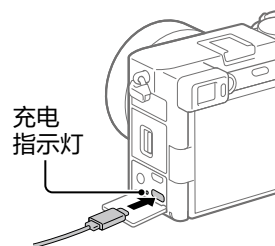
给电池充电

1 关闭电源。

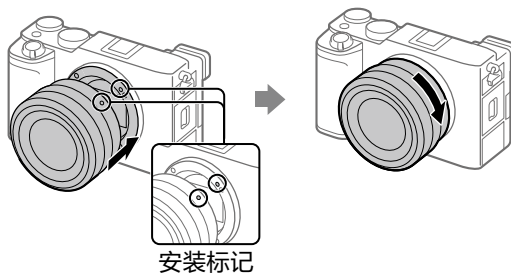
如果打开了相机电源，则不会对电池进行充电。

2 使用USB连接线（附件）将装有电池的相机连接到电源适配器（附件），并将电源适配器连接到墙壁插座。

开始充电时，充电指示灯将点亮。当指示灯熄灭时，表示充电已结束。



安装镜头

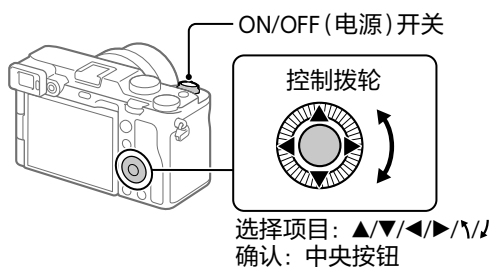


1 从相机上拆下机身盖，从镜头后部拆下镜头后盖。

2 对齐镜头和相机上的两个白色指示标记（安装标记）装上镜头。

3 将镜头轻轻地推向相机的同时，按箭头方向缓慢转动镜头，直到其锁定到位并发出咔嚓声。

设定语言和时钟



确认：中央按钮

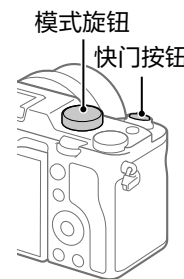
- 1 将ON/OFF（电源）开关设为“ON”打开相机电源。
- 2 选择所需语言，然后按控制拨轮的中央。
- 3 确保在画面上选择了[确定]，然后按中央按钮。
- 4 选择所需地理位置，然后按中央按钮。
- 5 设定[夏时制]、[日期/时间]和[日期格式]，然后选择[确定]并按中央按钮。

如果以后要重新设置日期/时间或地区设置，选择MENU → (设置) → [日期时间设置]或[区域设置]。

拍摄

拍摄静态影像

- 1 转动模式旋钮选择所需的照相模式。
- 2 半按下快门按钮进行对焦。
- 3 完全按下快门按钮。



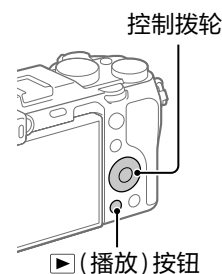
拍摄动态影像

- 1 按MOVIE（动态影像）按钮开始录制。
- 默认设置下，可从任意照相模式开始动态影像录制。
- 2 再次按MOVIE按钮停止录制。



观看

- 1 按▶（播放）按钮切换到播放模式。
 - 2 使用控制拨轮选择影像。
- 按控制拨轮的左/右侧可切换到上一张影像/下一张影像。要开始播放动态影像，按控制拨轮的中央按钮。



将影像传输到智能手机

通过Wi-Fi连接相机和智能手机后，即可将影像传输到智能手机上。

1 在智能手机上安装Imaging Edge Mobile。

连接相机和智能手机需要Imaging Edge Mobile。请预先在智能手机上安装Imaging Edge Mobile。如果您的智能手机上已安装有Imaging Edge Mobile，请务必将其更新为最新版本。



<https://www.sony.net/iem/>

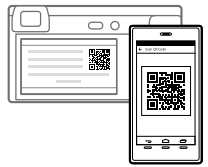
2 使用QR Code连接相机和智能手机。

① ：MENU → (网络) → [发送到智能手机功能] → [发送到智能手机] → [在本机上选择] → **要传输的影像。**

如果您想要在智能手机上选择影像，则选择 [在智能手机上选择]。

② ：在智能手机上启动Imaging Edge Mobile，然后选择 [连接新拍摄装置]。

③ ：使用智能手机扫描相机上显示的QR Code。



3 现在即可开始传输所选的影像。

如果您使用的是Android系统，则在初次传输影像后，只需使用上述步骤2-②启动Imaging Edge Mobile即可传输影像。

如果影像传输尚未开始，则在智能手机屏幕上选择要连接的相机。

有关如何连接智能手机的详细内容，请参阅以下支持网站：

https://www.sony.net/dics/iem02/

- 有关其他连接方法、可传输的影像类型或如何将智能手机用作遥控器来操控相机的详细内容，请参阅“帮助指南”。
- 不保证本手册中介绍的Wi-Fi功能在所有智能手机或平板电脑上都能运行。
- 当连接到公共无线LAN时，无法利用本相机的Wi-Fi功能。

■ 在智能手机上编辑动态影像

在智能手机上安装了Movie Edit add-on之后，即可编辑已录制的动态影像。

有关安装和使用的详细内容，请参阅以下网址：

<https://www.sony.net/mead/>

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

在电脑上管理和编辑影像

通过使用USB连接线将相机连接到电脑或将相机的存储卡插入电脑，可以将记录的影像导入电脑。

可以使用Imaging Edge Desktop软件套件从电脑进行遥控拍摄，以及对相机记录的RAW影像进行调整或显像。

有关电脑软件的详细内容，请参阅以下网址。

https://www.sony.net/disoft/

使用注意事项

另请参阅“帮助指南”中的“使用须知”。

有关使用本产品的注意事项

- 本相机为抗尘、抗潮设计，但是不防水、不防尘。
- 请勿将镜头或取景器朝向太阳等强光源放置。否则，由于镜头的聚光作用，可能会导致冒烟、起火、机身或镜头内部发生故障。不得已只能将相机放在阳光等光源下时，请给镜头安装镜头盖。
- 背光拍摄时，请保持太阳从视角充分地偏离。否则，阳光可能会在相机内部聚焦，并导致冒烟或起火。即使太阳从视角略微偏离，也可能导致冒烟或起火。
- 请不要让镜头受到激光束等光束的直接照射。这可能会损坏影像传感器，并导致相机故障。
- 当镜头卸下时，请勿通过镜头看太阳或强光源。这可能会对眼睛造成无法复原的损伤或导致镜头故障。

- 本相机 (包括附件) 带有磁铁，可能会干扰心脏起搏器、用于治疗脑积水的可编程分流阀或其他医疗设备。请勿将本相机放在使用上述医疗设备的人员附近。如果您在使用上述医疗设备，请在使用本相机前咨询医生。

- 请勿将设备部件留在婴幼儿能接触到的地方。可能会导致事故或伤害。

关于显示屏和电子取景器的注意事项

- 显示屏和电子取景器采用超高精密技术制造，其有效像素为99.99%以上。但是，显示屏和电子取景器上可能会出现一些小黑点和/或亮点 (白、红、蓝或绿色)。这些是制造过程中产生的瑕疵，并不会对所记录的影像产生任何影响。
- 使用取景器拍摄时，可能会出现眼睛疲劳、乏力、晕动症或恶心等症状。使用取景器拍摄时，建议您定期休息。
- 如果显示屏或电子取景器损坏，请立即停止使用相机。损坏的部件可能会伤害您的手、脸等。

有关连拍的注意事项

连拍期间，可能会在显示屏或取景器上交替闪现拍摄画面和黑画面。如果在这种状况下持续观看屏幕，可能会出现身体不适等不适症状。当出现不适症状时，请停止使用本相机，如有需要请向医生咨询。

有关长时间记录或记录4K动态影像的注意事项

- 使用时相机机身和电池可能会发热—这是正常现象。
- 使用相机时，如果皮肤的相同部分与相机长时间接触，即使您不觉得相机热，也可能导致红肿或起泡等低温烫伤的症状。在下列情况下请特别注意并使用三脚架等。
 - 在高温环境下使用相机时
 - 血液循环不良或皮肤感觉不敏感的人使用相机时
 - 在 [自动关机温度] 设为 [高] 的状态下使用相机时

使用三脚架时的注意事项

请使用螺丝长度小于5.5 mm的三脚架。否则，您无法牢固地固定本相机，并可能会损坏本相机。

Sony镜头/配件

将本机与其他制造商的产品一起使用可能会影响其性能，并由此引发事故或故障。

有关版权的警告事项

电视节目、影片、录影带及其他资料可能具有版权。未经许可录制这些数据可能会触犯版权法。

有关位置信息的注意事项

如果上传和分享标记有位置的影像，可能会意外地将该信息泄露给第三方。为了防止第三方获取您的位置信息，请在拍摄影像前将 [□位置信息链接设置] 设为 [关]。

有关将本产品丢弃或转让给他人的注意事项

在丢弃或将本产品转让给他人之前，请务必执行以下操作以保护隐私信息。

- 选择 [出厂重置] → [初始化]。

有关将存储卡丢弃或转让给他人的注意事项

在相机或电脑上执行 [格式化] 或 [删除] 可能不会完全删除存储卡上的数据。在将存储卡转让给他人之前，建议使用数据删除软件将数据完全删除。当丢弃存储卡时，建议将其实际销毁。

有关网络功能的注意事项

使用网络功能时，根据使用环境的不同，网络上的预料外的第三方可能会访问相机。例如，在其他网络设备未经许可已连接或可以连接的网络环境中，可能发生对相机的未授权访问。对连接到此类网络环境所造成的任何损失或损害，Sony不承担任何责任。

有关无线局域网5 GHz频段的注意事项

在户外使用无线局域网功能时，请按照以下步骤将频段设为2.4 GHz。(仅限WW850128)

- MENU → (网络) → [Wi-Fi设置] → [频带]

如何暂时关闭无线网络功能 (Wi-Fi等)

乘坐飞机等情况下，可以用 [飞行模式] 暂时关闭所有的无线网络功能。

电源线

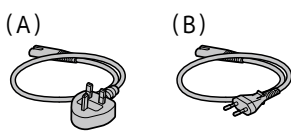
对于英国、爱尔兰、马耳他、塞浦路斯和沙特阿拉伯的用户

使用电源线 (A)。

出于安全原因，电源线 (B) 不适用于上述国家/地区，因此不可在上述国家/地区使用。

对于其他欧盟国家/地区的用户

使用电源线 (B)。



暂停无线功能的设定

按MENU → (网络) → [飞行模式] → [开]。

规格	
相机	5.725–5.850 GHz：
【系统】	≤ 14 dBm (e.i.r.p.)
相机类型：可更换镜头数码相机	单极天线、−6.17dBi
镜头：Sony E卡口系统镜头	型号：WW384063 (参见相机底部的铭牌)
【影像传感器】	2.4000–2.4835 GHz：
影像格式：35 mm全画幅	≤ 20 dBm (e.i.r.p.)
(35.6 mm × 23.8 mm)、CMOS影像传感器	单极天线、−7.89dBi
【无线局域网】	
型号：WW850128 (参见相机底部的铭牌)	
兼容标准：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
使用频段：2.4GHz/5GHz	
安全：WEP/WPA–PSK/WPA2–PSK	
连接方法：Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/手动	
接入方式：基础结构模式	
	型号：WW384063 (参见相机底部的铭牌)
	兼容标准：IEEE 802.11 b/g/n
	使用频段：2.4GHz
	安全：WEP/WPA–PSK/WPA2–PSK
	连接方法：Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/手动
	接入方式：基础结构模式
电源适配器	
AC–UUD12/AC–UUE12	
额定输入：100 – 240 V ~ ，	
50/60 Hz, 0.2 A	
额定输出：5 V ≡ ，1.5 A	
锂离子电池组	
NP–FZ100	
额定电压：7.2 V ≡	
	设计或规格如有变动，恕不另行通知。

商标

- XAVC S和 XAVC S是Sony Corporation的注册商标。
- USB Type-C®和USB-C®是USB Implementers Forum的注册商标。
- Android和Google Play是Google LLC的商标或注册商标。
- Wi-Fi、Wi-Fi标识和Wi-Fi Protected Setup是Wi-Fi Alliance的注册商标或商标。
- QR Code是Denso Wave Inc.的商标。
- 此外，在本说明书中所使用的系统和产品的名称通常是各自的开发商或制造商的商标或注册商标。但是，在本手册中并未在所有场合使用™或®标记。

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

<https://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code

相机上的QR Code

智能手机上的QR Code