

## OM Workspace 固件更新方法

问：如何将 OM-1 的固件从 Ver1.0 版本更新到 Ver1.1?

答：您可以使用 OM Workspace 图像编辑软件将 OM-1 固件版本 1.0 更新为 1.1。

按照以下步骤操作：

OM Workspace 软件可免费下载。如果计算机上未安装软件，请参考以下问题下载并安装。  
如何下载免费的 OM Workspace(Olympus Workspace)软件？

<https://app.olympus-imaging.com/olympusworkspace/zh-cn/>

**注意事项：**

**确保使用最新的 OM Workspace 更新相机固件。**

(Windows: Ver2.0.2 版/macOS: Ver2.0.1 版)

·从相机中卸下 SD 卡。

·在照相机液晶屏显示 OK（确定）图标之前，不要在更新过程中断开 USB 电缆。更新期间，写入图标显示在照相机液晶屏上。

·使用早期版本的 OM Workspace 时，无法执行固件更新。将显示以下消息：“已升级到最新固件。”

·使用具有管理员权限的帐户登录到您的计算机。

·将计算机连接到 Internet。建议使用网线连接，避免固件更新期间服务中断的风险，也可以使用无线连接。

·确保照相机有足够的电源完成操作。使用新充电的电池。

·由于固件的文件较大，根据使用的宽带网速完成更新需要时间。

·OM-1 附带的 USB 线为 CB-USB11，适用于 E-M1X、E-M1 Mark III 和 E-M1 Mark II。

·相机固件一旦更新，就无法返回到早期版本。

### 更新固件的步骤

-将照相机设置保存到计算机（步骤 10）

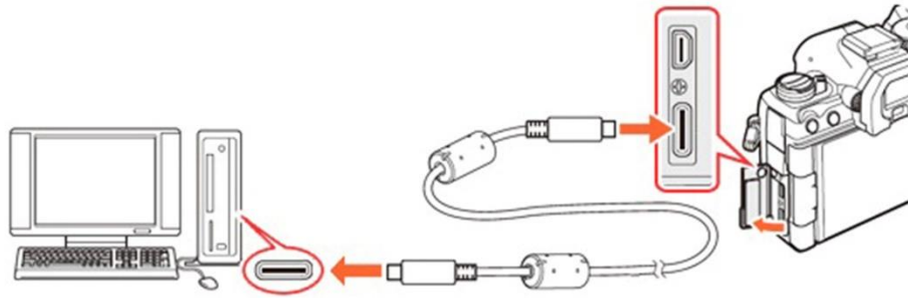
-更新照相机固件（步骤 10 至 11）

-重新加载照相机设置（步骤 12）

照相机设置会根据照相机型号和当前固件版本进行重置。使用 OM Workspace 更新相机固件时，相机设置会在更新开始前保存到计算机，并在更新完成后重新加载到照相机。

要更新照相机固件，请按照以下说明操作：

1、使用附带的 USB 数据线将照相机连接到计算机上。打开照相机。



请在照相机液晶屏上显示的 USB 模式菜单，选择“存储”并按照相机的[OK]键继续。



\*如果 USB 模式设置为除 OM-1 上的 Select 之外的其他设置，则不会显示 USB 连接的选择菜单。

2、双击“OM Workspace”图标，打开 OM Workspace 软件。



3、在软件工作区选择“照相机”菜单，点击“更新”。



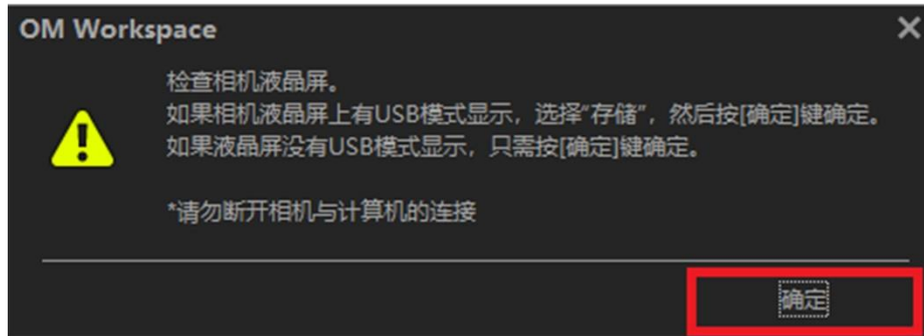
- 4、OM Workspace 更新程序启动。  
更新程序通过 Internet 检查是否有更新的固件版本可用。  
单击“下一个”继续。



- 5、照相机自动重新启动以进行更新。单击“确定”重新启动照相机。请勿断开计算机与照相机的连接。



- 6、计算机上会出现对话框，提示您检查照相机液晶屏。



根据照相机液晶屏上显示的内容, 继续执行以下任一步骤:

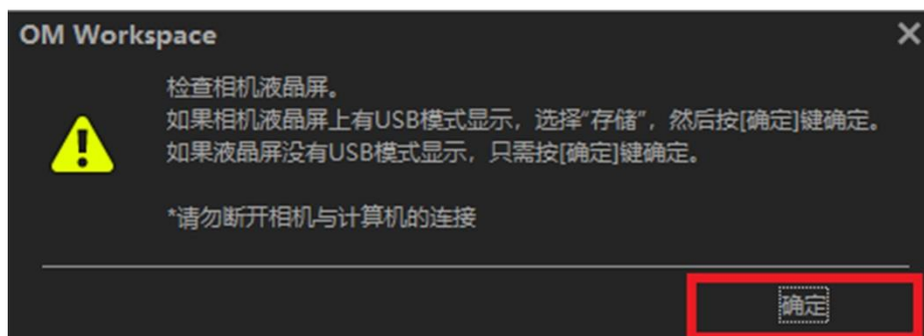
如果显示 USB 连接的选择菜单

选择“存储”并按相机的[OK]键继续。转至步骤 7。



\*如果 USB 模式设置为除 OM-1 上的 Select 之外的其他设置, 则不会显示 USB 连接的选择菜单。

7、根据照相机液晶屏上的显示内容, 然后单击“确定”。



8、如果有更新的固件版本可用, 它们将显示在对话框中。

如需要查看最新固件更改的内容, 请从列表中选择更新并单击详细信息。

如选择固件更新, 请单击“更新”, 然后在下一屏幕上单击“是”。

(如果单击“否”，将取消更新。)



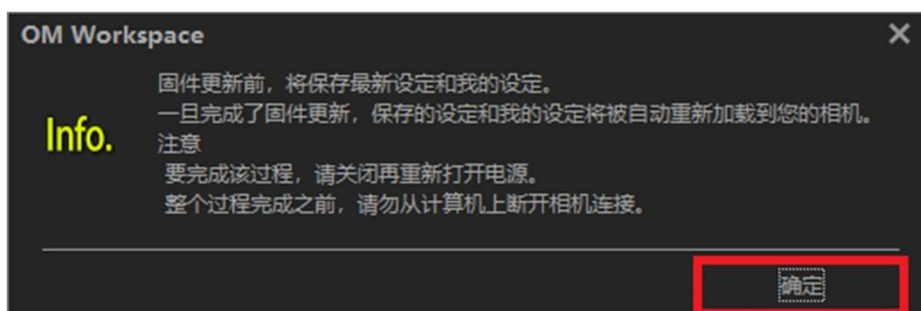
9、仔细阅读软件许可协议。如果您接受这些条款，请单击“同意”继续。



10、当前照相机设置将保存到计算机，然后新固件将下载到计算机并传输到您的照相机以继续更新。

10-1、单击“确定”开始将相机设置保存到计算机。

检查 OM Workspace（PC 侧）和照相机液晶屏上的显示进度



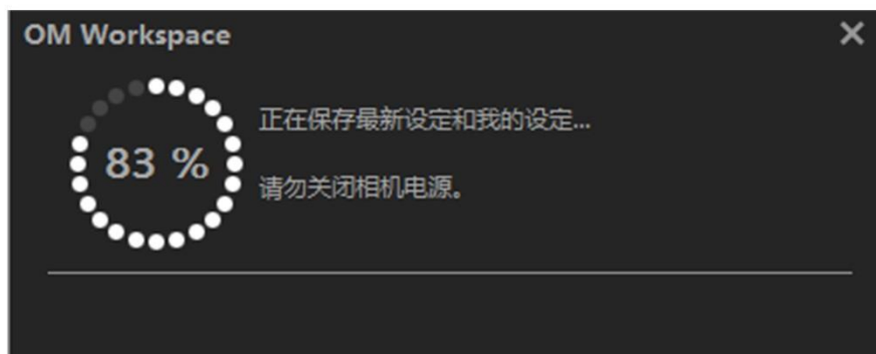
注意事项：更新期间进度显示在照相机液晶屏上

保存设置或传输固件时，照相机液晶屏上不会显示任何信息。请等待一段时间，直到照相机

液晶屏显示更新屏幕（步骤 10-5 中显示的屏幕）。切勿关闭照相机或断开 USB 数据线。

10-2、当前相机设置保存到 OM Workspace 软件中（计算机）。

以下窗口将在几秒钟后更改为下一个窗口。



10-3、新固件正在被传输到照相机中。

根据 Internet 连接的速度，以下窗口将从几十秒更改为一分钟。



10-4、新固件正在被传输到照相机中。

大约 30 秒后，以下窗口将切换到下一个窗口。



10-5、固件传输到相机后，更新将在相机中开始。如下图所示。

等待照相机的液晶屏显示“OK”。大约需要 5 分钟。



**注意事项:**

在照相机液晶屏显示“OK”之前，不要断开照相机与计算机的连接。

在照相机液晶屏显示“OK”（正常）之前，固件更新不会完成。

固件更新完成前断开照相的连接可能会导致照相机无法工作。

10-6、当照相机液晶屏显示“OK”（正常）时，固件更新完成。

将 USB 数据线连接至照相机和计算机。

OM Workspace 上的显示仍如下图所示。此时不要执行任何操作，继续执行步骤 11。



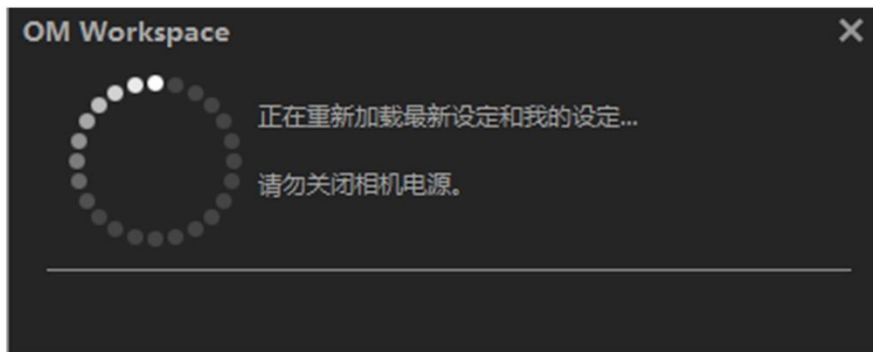
11、当照相机液晶屏显示“OK”时，固件更新完成。

将 USB 电缆连接至照相机和计算机。关闭照相机电源，然后再次打开。

12、将步骤 10 中保存的照相机设置将重新加载到照相机。选中 OM Workspace 显示中的复选框（“已确认更新完成。”，“已关闭并重新打开了相机电源。”），然后单击“下一个”。

相机设置将从计算机重新加载到照相机中。

\*选中这两个复选框后，可以单击“下一个”。



13、固件更新完成。单击关闭。

