



kingston.com/memory-card-readers

WORKFLOW STATION 和读卡器

同时传输多个来源的视频、照片和音频

金士顿的 Workflow Station 和读卡器提供了一个灵活的系统，可同时传输多个来源的视频、照片和音频。¹ 加速您的后期制作工作流程，并创建适合您的需求的文件导出设置。Workflow Station Dock 支持定制，因此您可以仅使用适合您的拍摄要求的 USB miniHub、SD 读卡器或 microSD 读卡器。无论您是进行 4K/8K 多镜头拍摄并为每个主持人使用多个便携式录音机，还是使用无人机和 GoPro 拍摄幕后花絮，都可以同时将多达四个读卡器连接到此扩展坞，并快速传输连续镜头。Workflow Station 和读卡器支持 USB 3.2 速度，让您能以前所未有的速度进入后期制作流程。此读卡器可以在路途中使用，进一步提高了灵活性。当需要现场拍摄时，只需将您需要的集线器或读卡器放入包中，并用随附的 USB-C® 数据线将其连接到笔记本电脑。

- › 同时传输多个来源的视频、照片和音频
- › 搭配扩展坞使用读卡器或在路途中使用读卡器¹
- › 灵活的系统有助于您的工作流程适应未来
- › 惊人的 USB 3.2 速度

产品特性/优点

更快地导出文件 — 同时传输多个来源的视频、照片和音频。¹

灵活的工作流程系统 — 仅使用适合您的设置的集线器和读卡器。¹

便携通用 — 利用随附的 USB-C 数据线在路途中使用读卡器。

惊人的性能 — Workflow Station 产品支持 USB 3.2 速度，让您更快地进入编辑环节。

产品规格

Workflow Station (Dock 和 USB miniHub)

传输接口

Dock: USB 3.2 Gen 2 USB miniHub: USB 3.2 Gen 1

接口

Dock: USB-C USB miniHub: USB-C

支持的 USB 输入设备

USB miniHub: USB-A、USB-C

包装内容

Workflow Dock、USB miniHub、USB-C 转 USB-C 数据线、电源适配器、4 个电源适配器国家/地区转换器和快速入门指南

尺寸

Dock: 160.27 x 70.27 x 55.77 mm USB miniHub: 62.87x16.87x50mm

重量

Dock: 292g USB miniHub: 30g

工作温度

-0°C~60°C

存储温度

-25°C~85°C

产品保固/支持

2 年保固，免费技术支持

兼容

Windows® 10、8.1、8、Mac OS (v.10.10.x +)

Workflow SD 读卡器

传输接口

USB 3.2 Gen 1

接口

USB-C

支持的闪存卡

支持 UHS-II SD 卡
向下兼容 UHS-I SD 卡

尺寸

62.87x16.87x50mm

重量

31g

工作温度

-0°C~60°C

存储温度

-25°C~85°C

产品保固/支持

2 年保固，免费技术支持

兼容

Windows® 10、8.1、8、Mac OS (v.10.10.x +)

Workflow microSD 读卡器

传输接口

USB 3.2 Gen 1

接口

USB-C

支持的闪存卡

支持 UHS-II microSD 卡
向下兼容 UHS-I microSD 卡

尺寸

62.87x16.87x50mm

重量

29g

工作温度

-0°C~60°C

存储温度

-25°C~85°C

产品保固/支持

2 年保固，免费技术支持

兼容

Windows® 10、8.1、8、Mac OS (v.10.10.x +)



产品型号

Workflow Station	Workflow SD 读卡器	Workflow microSD 读卡器
WFS-U	WFS-SD	WFS-SDC

兼容性列表

操作系统	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Mac OS (v. 10.10.x +)	√	√

USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。

1. 仅兼容金士顿 Workflow 产品。Workflow Station 包含 Dock 和 USB miniHub/SD/microSD 读卡器单独出售。



本文件如有变更，恕不另行通知。

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。 MKD-431 CN

Kingston
TECHNOLOGY