# User Manual



# Workflow Readers

Find the language and latest documentation here.

# **Workflow Readers Installation Guide**

For instructions in English
Para instrucciones en Español
💳 💶 🛨 Für Anleitungen in Deutsch
Pour des instructions en Français
Per le istruzioni in Italiano
Image: Second
Instrukcje w jezyku Polskim
Для инструкции на Русском
Для інструкції українською мовою
C
Instruksi dalam Bahasa Indonesia
●日本語マニュアル用
🔍한국어 안내
คำแนะนำภาษาไทย
📩Để xem hướng dẫn bằng tiếng Việt
Simplified Chinese简体中文说明书
Traditional Chinese繁體中文說明



Workflow SD & microSD Readers Quick Start Guide

# Included in each Workflow SD and microSD Reader box

1 – Workflow SD or microSD reader 1 – 0.5m USB-C to USB-C cable

# System requirements

• Computer with a USB port • Windows 10, 8.1 or 8 • Mac OS 10.10.x +

# SD and microSD Reader overview

- LED The reader's LED activity light. The light acts as a status indicator to help ensure proper use of the reader. Please see the LED activity table below.
- SD or microSD Slot Supports SD/SDHC/SDXC UHS I-II or microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# **Workflow Station connection instructions**

Readers can be used as a standalone media card reader

- 1. Plug the USB-C cable into the USB-C 3.2 Gen1 port on the back of the reader.
- 2. Plug the other end of the USB cable into the USB-C port on the computer.
- 3. Add your media cards and start the workflow.

# Workflow Reader connection and removal instructions

Readers can also be used in the Kingston Workflow Station. Please visit Kingston.com for more info.

- 1. Install empty reader into one of the Workflow Station's **USB-C connection** slots.
- Please make sure that the LED is not flashing before ejecting or removing the media device (USB, card) from the active slot. This will prevent any data loss or errors. See the *LED activity table* below for LED actions.
- 3. Please make sure to physically hold down the hub reader before physically removing any of the media devices. This will stop the hub or reader from being removed from the Workflow Station and prevent any resulting data loss or errors (see *Removing storage media from module* below).

LED	Action	
OFF	Connected to a host (PC/Mac) as a standalone reader or inserted into the Workflow Dock and no media is inserted into reader.	$\langle \rangle$
ON	Media card is inserted into the reader.	K
Flashing	Reader is transferring data between the storage device and host.	R
OFF	Media card is either hard or soft ejected from the reader.	Kingston

#### LED activity table

Removing storage media from module

Please make sure that the LED is not flashing before ejecting or removing any of the media devices from either slot. This will prevent any data loss or errors. See the *LED activity table* below for LED actions.



*Guía rápida de inicio Lectores Workflow SD & microSD* 

# Incluido en cada caja del lector Workflow SD y microSD

1 – Lector Workflow SD o microSD 1 – Cable de 1.7 pies (50 cm) de USB-C a USB-C

#### Requisitos del sistema

• Computadora con un puerto USB • Windows 10, 8.1, or 8 • Mac OS 10.10.x +

# Resumen del Lector SD y microSD

- LED la luz de actividad LED del lector. La luz actúa como un indicador de estado para ayudar a garantizar el uso adecuado del lector. Consulte la tabla de actividad del LED a continuación.
- Ranura SD o microSD Compatible con SD/SDHC/SDXC UHS I-II o microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Instrucciones de conexión de la Workflow Station

Los lectores se pueden utilizar como un lector independiente de tarjetas de medios

- 1. Conecte el cable USB-C al puerto USB-C 3.2 Gen1 en la parte posterior del lector.
- 2. Conecte el otro extremo del cable USB al puerto USB-C de la computadora.
- 3. Agregue sus tarjetas multimedia e inicie el flujo de trabajo.

#### Instrucciones de conexión y retiro del Lector Workflow

Los lectores también pueden ser usados en la Estación Workflow de Kingston. Si desea más información visite Kingston.com

- 1. Instale un lector vacío en una de las ranuras de conexión USB-C de la Workflow Station.
- Asegúrese de que el LED no esté parpadeando antes de expulsar o retirar el dispositivo (USB, tarjeta) de la ranura activa. Esto evitará cualquier pérdida de datos o errores. Consulte la *Tabla de actividad del LED* a continuación para conocer las acciones del LED.
- Asegúrese de sujetar físicamente el concentrador o lector antes de retirar físicamente cualquiera de los dispositivos multimedia. Esto evitará que el concentrador (hub) o el lector se retire de la Workflow Station y se presenté alguna pérdida de datos o cualquier error (consulte *Extracción de medios de almacenamiento del módulo* a continuación).

LED	Acción	
APAGADO	Conectado a un host (PC / Mac) como un lector independiente o insertado en el puesto de la Workflow y no se inserta ningún medio en el lector.	
ENCENDIDO	La tarjeta de medios está insertada en el lector.	K
BRILLANDO	El lector está transfiriendo datos entre el dispositivo de almacenamiento y el host.	PL
APAGADO	La tarjeta de medios se expulsa del lector suavemente o con dificultad.	Kingston

#### Tabla de actividad de LED

Extracción de medios de almacenamiento del módulo

Asegúrese de que el LED no esté parpadeando antes de expulsar o quitar cualquiera de los dispositivos multimedia de cualquiera de las ranuras. Esto evitará cualquier pérdida de datos o errores. Consulte la **Tabla de actividad del LED** a continuación para conocer las acciones del LED.

No. de documento WorkFlowReaders-2020.A00



Workflow SD und microSD Lesegeräte Kurzanleitung

# Im Lieferumfang jedes Workflow SD und microSD Lesegeräts enthalten

1 – WorkFlow SD oder microSD Lesegerät 1 - 50 cm langes USB-C zu USB-C Kabel

# Systemvoraussetzungen

Computer mit einem USB-Anschluss
Windows 10, 8.1, oder 8
Mac OS 10.10.x +

# Übersicht über SD und microSD Lesegeräte

- **LED** Die LED-Aktivitätsanzeige des Lesegeräts. Die LED dient als Statusanzeige zur Gewährleistung der ordnungsgemäßen Verwendung des Lesegeräts. Siehe nachfolgende LED-Aktivitätstabelle.
- SD oder microSD Steckplatz Unterstützt SD/SDHC/SDXC UHS I-II oder microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Anweisungen zum Anschluss der WorkFlow Station

Lesegeräte können als eigenständige Medienkartenleser verwendet werden

- 1. Schließen Sie das USB-C-Kabel an den **USB-C 3.2 Gen1-Anschluss** auf der Rückseite des Lesegeräts an.
- 2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels am USB-C-Anschluss des Computers an.
- 3. Fügen Sie Ihre Medienkarten hinzu und starten Sie das Workflow Lesegerät.

# Anweisungen zum Anschließen und Trennen des WorkFlow Reader

Lesegeräte können auch in der Kingston WorkFlow Station verwendet werden. Bitte besuchen Sie Kingston.com für weitere Informationen.

- 1. Installieren Sie ein leeres Lesegerät in einem der USB-C-Steckplätze der WorkFlow Station.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die LED nicht blinkt, bevor Sie Mediengeräte (USB-Stick, Karte) aus einem der aktiven Steckplätze auswerfen oder entfernen. Dadurch werden Datenverluste oder Fehler vermieden. LED-Aktionen finden Sie in der nachfolgenden *LED-Aktivitätstabelle*.
- 3. Achten Sie bitte darauf, das Hub Lesegerät festzuhalten, bevor Sie eines der Mediengeräte physisch entfernen. Dadurch wird verhindert, dass der Hub oder das Lesegerät von der WorkFlow Station entfernt wird und es zu Datenverlusten oder Fehlern kommt (siehe nachfolgend *Entfernen von Speichermedien aus dem Modul* unten).

LED	Aktivität	
AUS	Als eigenständiges Lesegerät mit einem Host (PC/Mac) verbunden oder in das Workflow Dock eingesteckt und keine Medien im Lesegerät.	Kingston
EIN	Medienkarte in das Lesegerät eingesteckt.	
Blinkend	Lesegerät überträgt Daten zwischen dem Speichergerät und dem Host.	
AUS	Medienkarte wurde entweder ohne oder mit Abmelden aus dem Lesegerät ausgeworfen.	

#### LED-Aktivitätstabelle

Entfernen von Speichermedien aus dem Modul

Bitte stellen Sie sicher, dass die LED nicht blinkt, bevor Sie eines der Mediengeräte aus einem der beiden Steckplätze auswerfen oder entfernen. Dadurch werden Datenverluste oder Fehler vermieden. LED-Aktionen finden Sie in der nachfolgenden *LED-Aktivitätstabelle*.



Lecteur Workflow SD & microSD – Guide de démarrage rapide

# Contenu du coffret – Lecteur Workflow SD & microSD

1 – Lecteur Workflow SD / microSD 1 – Câble USB-C à USB-C (52 cm)

# Système requis

Ordinateur avec un port USB
Windows 10, 8.1 ou 8
Mac OS 10.10.x +

# Présentation du lecteur de cartes SD et microSD

- LED Témoin d'activité LED du lecteur Le témoin sert d'indicateur d'état pour garantir une utilisation correcte du lecteur. Consultez le Tableau de comportement de la LED ci-dessous.
- Emplacement SD ou microSD Compatible avec SSD/SDHC/SDXC UHS I-II ou microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

#### Instructions pour connecter la Workflow Station

Le lecteur peut être utilisé comme un lecteur de cartes autonome.

- 1. Branchez le câble USB-C sur le **port USB-C 3.2 Gen1** à l'arrière du lecteur.
- 2. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur le port USB-C de l'ordinateur.
- 3. Insérez vos cartes mémoire et lancez le flux de travail.

#### Instructions pour connecter et déconnecter lecteur Workflow

Les lecteurs peuvent également être utilisés avec la Kingston Workflow Station. Rendez-vous sur Kingston.com pour obtenir de plus amples informations.

- 1. Branchez le lecteur vide sur un des emplacements **Connexion USB-C** sur la Workflow Station.
- Vérifiez que le témoin LED ne clignote pas avant de retirer le périphérique (USB, carte) de l'emplacement actif. Vous éviterez ainsi les pertes de données et autres erreurs. Consultez le Tableau de comportement de la LED pour comprendre l'activité signalée par le témoin LED.
- 3. Maintenez physiquement le lecteur avant de retirer l'un des périphériques média. Vous éviterez ainsi de déconnecter le concentrateur ou le lecteur de la Workflow Station, ce qui pourrait provoquer des pertes de données ou d'autres erreurs (voir : *Retrait des supports de stockage du Module* ci-dessous).

Action de	la LED	
ÉTEINTE	Connexion établie avec un hôte (PC/Mac) comme lecteur autonome ou inséré dans le Workflow Dock et sans carte insérée dans le lecteur.	$\langle \rangle$
ALLUMÉE	Une carte mémoire est insérée dans le lecteur.	K
Clignotant	Le lecteur transfère des données entre le dispositif de stockage et l'hôte.	RE
ÉTEINTE	Éjection logicielle et matérielle d'une carte mémoire hors du lecteur.	Kingston

#### Tableau de comportement de la LED

Retrait des supports de stockage du module

Assurez-vous que la LED ne clignote pas avant d'éjecter ou de retirer une carte d'un des emplacements. Vous éviterez ainsi les pertes de données et autres erreurs. Consultez le **Tableau de comportement de Ia LED** pour comprendre l'activité signalée par le témoin LED.



Lettori SD e microSD Workflow Guida rapida all'uso

# Inclusi in ciascuna confezione di SD e microSD Workflow

1– Lettore per schede SD& microSD Workflow

1– Cavo adattatore da USB-C a USB-A da 52 cm

# Requisiti di sistema

• Computer con porta USB • Windows 10, 8.1, 8 • Mac OS 10.10.x +

# Descrizione generale di lettori SD e microSD

- LED Spia LED di attività del lettore. La luce LED agisce da indicatore di stato per aiutare a garantire un uso corretto del lettore. Consultare la Tabella di attività dei LED, sotto.
- Slot SD o microSD Supporta le schede SD/SDHC/SDXC UHS I-II o microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

#### Istruzioni di connessione alla Workflow Station

I lettori possono essere utilizzati come dispositivi di lettura per schede indipendenti

- 1. Collegare il Cavo USB-C alla porta USB-C 3.2 Gen1 Port, posta sul retro del lettore.
- 2. Collegare l'altra estremità del cavo USB alla porta USB-C del computer.
- 3. Aggiungere le schede e avviare il flusso di lavoro.

## Istruzioni di collegamento e disconnessione al Workflow Reader

I lettori possono anche essere utilizzati nelle Kingston Workflow Station. Visitare il sito Kingston.com per ulteriori informazioni.

- 1. Installare il lettore vuoto in uno degli slot di connessione USB-C della Workflow Station.
- Assicurarsi che il LED non stia lampeggiando, prima di procedere all'espulsione o alla rimozione delle schede di memoria (USB, scheda) dagli alloggiamenti attivi. Ciò previene il rischio di perdite di dati o errori. Consultare la *Tabella di attività dei LED*, per ulteriori dettagli sul significato delle azioni del LED.
- Assicurarsi di tenere il lettore fisicamente abbassato, prima di rimuovere fisicamente qualunque dispositivo multimediale. Ciò impedirà la rimozione dell'hub o del lettore dalla Workflow Station, unitamente a prevenire qualunque perdita di dati o errori (vedere la sezione *Rimozione del* supporto di storage dal modulo, sotto).

LED	Azione	
SPENTO	Collegato a un dispositivo host (PC/Mac), come lettore indipendente, oppure quando inserito nella Workflow Dock, senza alcun per supporti multimedia inserito nel lettore.	
ACCESO	La scheda è inserita nel lettore.	
Lampeggiante	Il lettore trasferisce dati tra dispositivo storage e dispositivo host.	
SPENTO	La scheda viene espulsa dal lettore con il metodo tradizionale, che prevede lo scollegamento del dispositivo dall'apposita opzione "Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti" (scollegamento "soft") oppure mediante estrazione diretta mediante scollegamento del connettore (scollegamento "hard").	Kingston

#### Tabella di attività dei LED

Rimozione dei supporti di storage dal modulo

Assicurarsi che il LED non stia lampeggiando, prima di procedere all'espulsione o alla rimozione delle schede di memoria dai rispettivi alloggiamenti. Ciò previene il rischio di perdite di dati o errori. Consultare la **Tabella di attività dei LED**, per ulteriori dettagli sul significato delle azioni del LED.



*Guia de Início Rápido do Workflow Leitores SD e microSD* 

# Incluído em cada caixa do Workflow Leitores SD e microSD

1 – Workflow Leitor SD ou microSD 1 – Cabo USB-C para USB-C de 50 cm

# Requisitos do sistema

Computador com uma porta USB
Windows 10, 8.1 ou 8
Mac OS 10.10.x ou superior

# Visão geral do leitor SD e microSD

- LED A luz de atividade do LED do leitor. A luz atua como um indicador de status para ajudar a garantir o uso adequado do leitor. Veja a Tabela de atividade do LED abaixo.
- Slot microSD ou SD Suporta SD/SDHC/SDXC UHS I-II ou microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Instruções para conexão do Workflow Station

Os leitores podem ser usados como um leitor de cartão de mídia independente

- 1. Encaixe o cabo USB-C na porta USB-C 3.2 Gen1 na parte traseira do leitor.
- 2. Encaixe a outra extremidade do cabo USB à porta USB-C do computador.
- 3. Adicione seus cartões de mídia e inicie o workflow.

# Instruções de conexão e remoção do leitor do Workflow

Os leitores também podem ser usados no Workflow Station da Kingston. Visite Kingston.com para mais informações.

- 1. Instale o leitor vazio em um slot de **Conexão USB-C** do Workflow Station.
- Certifique-se de que o LED não está piscando antes de ejetar ou remover o dispositivo de mídia (USB, Cartão) do slot ativo. Isso impedirá quaisquer perdas de dados ou erros. Ver a Tabela de Atividade do LED abaixo para ações do LED.
- 3. Certifique-se de manter fisicamente pressionado o leitor do hub antes de remover fisicamente quaisquer dispositivos de mídia. Isso impedirá que o hub ou o leitor sejam removidos do Workflow Station e também quaisquer perdas de dados ou erros (ver *Remoção da Mídia de Armazenamento do Módulo* abaixo).

LED	Ação	
DESLIGADO	Conectado a um host (PC/Mac) como leitor independente ou inserido no Dock do Workflow sem nenhuma mídia inserida no leitor.	
LIGADO	Cartão de mídia é inserido no leitor.	$\sim$
Piscando	O leitor está transferindo dados entre o dispositivo de armazenamento e o host.	Kingston
DESLIGADO	O cartão de mídia é ejetado de forma forçada ou suave do leitor.	

#### Tabela de Atividade do LED

Remoção da Mídia de Armazenamento do Módulo

Certifique-se de que o LED não está piscando antes de ejetar ou remover quaisquer dispositivos de mídia de cada slot. Isso impedirá quaisquer perdas de dados ou erros. Ver a *Tabela de Atividade do LED* abaixo para ações do LED.



Czytniki kart pamięci SD i microSD Workflow Reader Skrócona instrukcja obsługi

#### Strona **1** z **2**

# Zawartość opakowania z czytnikami kart pamięci SD i microSD Workflow Reader

1 – czytnik kart pamięci SD lub microSD Workflow Reader 1 – przewód USB-C do USB-C (ok. 51 cm)

# Wymagania systemowe

• Komputer z portem USB • System Windows 10, 8.1 lub 8 • System Mac OS 10.10.x lub nowszy

# Charakterystyka czytników kart pamięci SD i microSD

- **Dioda LED** lampka kontrolna sygnalizująca aktywność czytnika. Lampka pełni funkcję wskaźnika stanu, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie czytnika. Patrz tabela Działanie diody LED poniżej.
- Gniazdo na karty SD lub microSD obsługuje karty SD/SDHC/SDXC UHS I-II lub microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Instrukcja podłączania stacji Workflow Station

Czytniki mogą pełnić funkcję autonomicznych czytników kart pamięci

- 1. Podłącz przewód USB-C do portu USB-C 3.2 Gen1 z tyłu czytnika.
- 2. Podłącz drugi koniec przewodu USB do portu USB-C w komputerze.
- 3. Umieść w czytnikach karty pamięci i rozpocznij pracę.

# Instrukcja podłączania i odłączania czytnika Workflow Reader

Czytniki można również umieszczać w stacji Kingston Workflow Station. Więcej informacji – patrz witryna Kingston.com.

- 1. Umieść czytnik bez nośnika pamięci w jednym z **gniazd połączeniowych USB-C** stacji Workflow Station.
- Przed wysunięciem lub wyjęciem nośnika pamięci (USB, karta pamięci) z aktywnego gniazda upewnij się, że dioda LED nie miga. Zapobiegnie to utracie danych i powstaniu błędów. Działanie diody LED – patrz tabela *Działanie diody LED* poniżej.
- Przytrzymaj czytnik przed wyjęciem z niego nośnika. Zapobiegnie to wyjęciu koncentratora lub czytnika ze stacji Workflow Station i utracie danych bądź powstaniu błędów (patrz Wyjmowanie nośnika z modułu poniżej).

Dioda LED	Działanie	
Wył.	Po podłączeniu do hosta (PC/Mac) w trybie autonomicznego czytnika lub po umieszczeniu w stacji Workflow Station, jeśli w czytniku nie ma karty pamięci.	
Wł.	W czytniku znajduje się karta pamięci.	6
Miganie	Czytnik przesyła dane między urządzeniem pamięci a hostem.	R
Wył.	Karta pamięci została fizycznie lub programowo wysunięta z czytnika.	Kingston

#### Działanie diody LED – tabela

Wyjmowanie nośnika pamięci z modułu

Przed wysunięciem lub wyjęciem nośnika z dowolnego gniazda upewnij się, że dioda LED nie miga. Zapobiegnie to utracie danych i powstaniu błędów. Działanie diody LED – patrz tabela **Działanie diody** *LED* poniżej.



Устройства чтения карт памяти SD и microSD Workflow Reader Краткое руководство пользователя

# Состав комплекта устройства чтения карт памяти SD и microSD Workflow Reader

1 устройство чтения карт памяти Workflow SD или microSD 1 кабель USB-C/USB-C длиной 1,7 фт.

#### Системные требования

• Компьютер с портом USB • Windows 10, 8.1 или 8 • Мас OS версии 10.10.х и выше

# Обзор устройства чтения карт SD и microSD

- Светодиодный индикатор светодиодный индикатор активности устройства чтения карт памяти. Этот индикатор выступает в роли индикатора состояния, помогая обеспечить правильное использование устройства чтения. См. таблицу состояний индикатора ниже.
- Разъем для карт SD или microSD поддерживает карты памяти SD/SDHC/SDXC UHS I-II или microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

#### Инструкции по подключению станции Workflow Station

Устройства чтения можно использовать как отдельные устройства чтения карт памяти.

- 1. Подключите кабель USB-C к порту USB-C 3.2 Gen1 на задней панели устройства чтения.
- 2. Подключите другой конец кабеля USB к порту USB-C на компьютере.
- 3. Вставьте карты памяти и приступайте к работе.

#### Инструкции по подключению и отключению устройства чтения карт памяти Workflow Reader

Устройства чтения карт памяти также можно использовать в станции Kingston Workflow Station. Посетите веб-сайт Kingston.com для получения дополнительных сведений.

- 1. Установите пустое устройство чтения в один из разъемов **USB-C Connection** станции Workflow Station.
- Перед извлечением накопителя (USB, карта памяти) из активного разъема убедитесь, что светодиодный индикатор не мигает. Это предотвратит потерю данных или появление ошибок. Состояния индикатора см. в *таблице состояний индикатора* ниже.
- 3. Перед физическим извлечением накопителей обязательно придерживайте устройство чтения. Это предотвратит извлечение концентратора или устройства чтения из станции Workflow Station и потерю данных или появление ошибок (см. *Извлечение накопителя из модуля* ниже).

Светодиод	Действие	
выкл	При подключении к компьютеру (ПК/Мас) в качестве автономного устройства чтения или вставке в Workflow Dock, когда в	
вкл	устроиство чтения не вставлен накопитель. Когда в устройство чтения вставлена карта	
Мигает	памяти. Устройство чтения передает данные между устройством хранения данных и хостом.	Kingston
выкл	Карта памяти аппаратно или программно извлечена из устройства чтения.	

Таблица состояний индикатора

Извлечение накопителя из модуля

Прежде чем извлекать накопители из разъемов, убедитесь, что индикатор не мигает. Это предотвратит потерю данных или появление ошибок. Состояния индикатора см. в *таблице состояний индикатора* ниже.

Документ № WorkFlowReaders-2020.A00





# Зчитувачі карт пам'яті SD та microSD Workflow Коротка інструкція



# Входить в стандартний комплект поставки зчитувачів карт пам'яті SD та microSD Workflow

1 – Зчитувач карт SD або microSD 1 – Кабель USB-C — USB-C

# Технічні вимоги

• Комп'ютер з USB-портом • Windows 10, 8.1 або 8 • Mac OS 10.10.x +

# Зчитувачи карт пам'яті SD та microSD

- Світлодіодний індикатор Пристрій оснащений світлодіодним індикатором режиму роботи. Індикатор допомагає використовувати пристрій коректно. Див. таблицю «Режими роботи індикатора» нижче.
- SD- або microSD-слот підтримує карти SD/SDHC/SDXC UHS I-II або microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Підключення до док-станції Workflow

Зчитувачі можна використовувати як автономні зчитувачі карт пам'яті.

- 1. Слід підключити кабель USB-C до порту USB-C 3.2 Gen1 зчитувача.
- 2. Підключити інший роз'єм USB-кабелю до USB-C-порту комп'ютера.
- 3. Підключити карти пам'яті та почати роботу.

# Порядок підключення та відключення зчитувача Workflow

Зчитувачі також можна використовувати разом із док-станцією Kingston Workflow. Детальніше на Kingston.com.

- 1. Вставити порожній зчитувач у USB-C-слот док-станції Workflow.
- Перед тим, як виймати накопичувач (USB-пристрій або карту) зі слоту, необхідно переконатися, що індикатор не мерехтить. Це дозволить запобігти втраті даних або помилкам. Див. *таблицю «Режими роботи індикатора»* нижче.
- 3. Перед тим, як виймати накопичувачі, необхідно фізично притиснути зчитувач рукою та утримувати його в такому положенні. Це дозволить запобігти випадковому відключенню концентратора або зчитувача з док-станції Workflow та втраті даних або порушенням роботи (див. розділ *«Перед тим, як виймати накопичувач з модулю»нижче*).

Світлодіодний індикатор	Режим	
Погашений	Зчитувач підключений до пристрою (ПК/Мас) як автономний зчитувач або підключений до док-станції Workflow, але при цьому зчитувач порожній.	
Світить	Карта пам'яті вставлена у зчитувач.	
Мерехтіння	Зчитувач здійснює передачу даних між картою та пристроєм.	Kingston
Погашений	Карту пам'яті вийнято зі зчитувача.	

Режими роботи індикатора Перед тим, як виймати карту з модулю

Перед тим, як виймати карту з будь-якого слоту, переконайтеся, що індикатор не мерехтить. Це дозволить запобігти втраті даних або помилкам. Див. *таблицю «Режими роботи індикатора»* нижче.



Workflow SD ve microSD Okuyucular Hızlı Başlangıç Kılavuzu

# Her Workflow SD ve microSD Okuyucu kutusu içeriği

1 – Workflow SD ya da microSD okuyucu

```
1 – 50cm (1,7ft) USB-C - USB-C kablo
```

#### Sistem Gereksinimleri

USB Bağlantı Noktalı Bilgisayar
Windows 10, 8.1 ya da 8
Mac OS 10.10.x +

# SD ve microSD Okuyucuya Genel Bakış

- LED Okuyucunun LED etkinliği lambası. Lamba, okuyucunun düzgün kullanılmasına yardımcı olan durum göstergesi olarak görev yapar. Lütfen aşağıdaki LED Etkinliği Tablosu'na bakın.
- SD ya da microSD Yuvası SD/SDHC/SDXC UHS I-II ya da microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II'yi destekler

# Workflow Station Bağlantı Talimatları

Okuyucular, bağımsız medya kartı okuyucu olarak kullanılabilir

- 1. USB-C kablosunu, okuyucunun arkasındaki USB-C 3.2 Gen1 Bağlantı Noktasına takın.
- 2. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayardaki USB-C bağlantı noktasına takın.
- 3. Medya kartlarınızı ekleyin ve Workflow'u başlatın.

# Workflow Okuyucu Bağlama ve Çıkarma Talimatları

Okuyucular aynı zamanda Kingston Workflow Station'da da kullanılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen Kingston.com'u ziyaret edin.

- 1. Boş okuyucuyu Workflow Station'ın **USB-C Bağlantı** yuvalarından birine takın.
- Medya cihazini (USB, Kart) aktif yuvadan çıkarmadan önce lütfen LED'in yanıp sönmediğinden emin olun. Bu durum veri kaybını ya da hataları önleyecektir. LED etkinlikleri ile ilgili bilgi için aşağıdaki *LED Etkinliği Tablosu*'na bakın.
- Medya cihazlarından herhangi birini fiziksel çıkarmadan önce lütfen hub okuyucuyu fiziksel olarak tuttuğunuzdan emin olun. Bu durum Hub'ın ya da okuyucunun Workflow Station'dan çıkmasını ve buna bağlı veri kaybı ya da hataları önleyecektir (aşağıdaki *Modülden Saklama Medyasının Çıkarılması* konusuna bakın).

LED	Eylem	
Kapalı	Bir ana makineye (PC/Mac) bağımsız bir okuyucu olarak bağlı ya da Workflow Dock'a takılı ve okuyucuya herhangi bir medya kartı takılı değil.	Kingston
Açık	Okuyucuda bir medya kartı takılı.	
Yanıp Sönüyor	Okuyucu hafıza kartı ile ana makine arasında veri aktarımı yapıyor.	
Kapalı	Medya kartı, okuyucudan Fiziksel (Hard) ya da Yazılımsal (Soft) olarak çıkarılmış.	

#### LED Etkinlik Tablosu

Veri Saklama Medyasının Modülden Çıkarılması

Medya cihazlarını herhangi bir yuvadan çıkarmadan önce lütfen LED'in yanıp sönmediğinden emin olun. Bu durum veri kaybını ya da hataları önleyecektir. LED etkinlikleri ile ilgili bilgi için aşağıdaki *LED Etkinliği Tablosu*'na bakın.



Workflow SD & microSD Reader Panduan Pengguna

# Disertakan dalam setiap kemasan Workflow SD dan microSD Reader

1 – Pembaca kartu memori SD dan microSD Workflow 1 – Kabel USB-C ke USB-C 1,7 kaki (52 cm)

# Persyaratan Sistem

• Komputer dengan Port USB • Windows 10, 8.1, atau 8 • Mac OS 10.10.x +

# Gambaran Umum SD dan microSD Reader

- LED Lampu aktivitas LED pembaca kartu memori. Lampu bertindak sebagai indikator status untuk membantu memastikan penggunaan pembaca kartu memori yang benar. Lihat Tabel Aktivitas LED di bawah.
- Slot SD atau microSD Mendukung SD/SDHC/SDXC UHS I-II atau microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Instruksi Penyambungan Workflow Station

Reader dapat digunakan sebagai pembaca kartu media terpisah

- 1. Sambungkan kabel USB-C ke Port USB-C 3.2 Gen1 di bagian belakang pembaca kartu memori.
- 2. Sambungkan ujung lain USB tersebut ke port USB-C di komputer.
- 3. Tambahkan kartu media Anda dan mulailah alur kerja.

# Instruksi Penyambungan dan Pelepasan Workflow Reader

Reader juga dapat digunakan di Kingston Workflow Station. Silakan kunjungi Kingston.com untuk mengetahui info selengkapnya.

- 1. Instal pembaca kartu memori kosong ke salah satu slot **Koneksi USB-C** Workflow Station.
- Pastikan lampu LED tidak berkedip sebelum mencabut atau melepas perangkat media (USB, Kartu) dari slot yang aktif. Hal ini dapat mencegah kesalahan atau kehilangan data. Lihat *Tabel Aktivitas LED* di bawah untuk tindakan LED.
- Pastikan untuk memegang pembaca hub secara fisik dengan benar sebelum mencabut perangkat media apa pun. Hal ini dapat mencegah hub atau pembaca kartu memori terlepas dari Workflow Station dan kesalahan atau kehilangan data (lihat *Melepas Media Penyimpanan dari Modul* di bawah).

LED	Tindakan	
MATI	Tersambung ke host (PC/Mac) sebagai pembaca kartu memori terpisah atau dimasukkan ke dalam Workflow Dock dan tidak ada media yang dimasukkan ke dalam pembaca kartu memori.	
MENYALA	Kartu media dimasukkan ke dalam pembaca kartu memori.	
Berkedip	Reader mentransfer data antara perangkat penyimpanan dan host.	Kingston
MATI	Kartu media dicabut dengan kasar atau lembut dari pembaca kartu memori.	

# Tabel Aktivitas LED

Melepas Media Penyimpanan dari Modul

Pastikan lampu LED tidak berkedip sebelum mencabut atau melepas perangkat media dari salah satu slot. Hal ini dapat mencegah kesalahan atau kehilangan data. Lihat **Tabel Aktivitas LED** di bawah untuk tindakan LED.



Workflow SD & microSD リーダー クイックスタートガイド

# 各 Workflow SD と microSD リーダーのボックスには含まれています

1 – Workflow SD または microSD リーダー 1 – 1.7ft USB-C to USB-C ケーブル

# システム要件

• USBポートが装備されたコンピュータ • Windows 10、8.1、または 8 • Mac OS 10.10.x 以降

SD & microSD リーダー概要

- LED リーダーの LED アクティビティライト。ライトは、リーダーを正しく使用する上で役立 つステータスインジケータとして機能します。下の LED アクティビティ表をご覧ください。
- SD または microSD スロット SD/SDHC/SDXC UHS I-II または microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II をサポート

# Workflow Station 接続手順

リーダーはスタンドアロンメディアカードリーダーとして使用可能

- 1. USB-C ケーブルを Workflow リーダーの背面にある USB-C 3.2 Gen1 ポートにつなぎます。
- 2. USB ケーブルのもう一端をコンピュータの USB-C ポートにつなぎます。
- 3. メディアカードを追加し、ワークフローを開始します。

# Workflow リーダー - 接続/取り外し手順

Workflow リーダーはKingston Workflow Stationでも使用できます。詳細はKingston.comでご確認ください。

- Workflow Station の USB-C Connection で空いているスロットに Workflow リーダーを取り付け ます。
- アクティブスロットからメディアデバイス(USB、カード)をイジェクトまたは取り外す前に、 LEDが点滅していないことを確認してください。こうすることで、データ消失やエラーを防ぐこ とができます。LEDの表示については下の LED アクティビティ表をご覧ください。
- いずれかのメディアデバイスを物理的に取り外す前にWorkflow ハブリーダーを手でしっかり押 さえてください。こうすることで、ハブやリーダーが外れないようにしてデータ消失やエラーを 防ぐことができます(下記の*モジュール*からのストレージメディアの取り外しを参照)。

LED	アクション	
オフ	ホスト(PC/Mac)にスタンドアロンリーダーと して接続されている、あるいは Workflow Dock に挿入されている状態で、メディアがリーダー に挿入されていない。	
オン	メディアカードがリーダーに挿入されている。	6
点滅	リーダーがストレージデバイスとホストの間で データを転送中。	R
オフ	メディアカードが、ハードまたはソフト的に リーダーから取り出されている。	Kingston

LED アクティビティ表

モジュールからのストレージメディアの取り外し

いずれかのスロットからメディアデバイスをイジェクトまたは取り外す前に、LED が点滅していないことを確認してください。こうすることで、データ消失やエラーを防ぐことができます。LED の表示については下の LED アクティビティ表をご覧ください。



**Workflow SD &** 마이크로**SD** 리더 빠른 시작 가이드

# 각 Workflow SD 및 마이크로SD 리더의 구성품

1 – Workflow SD 또는 microSD 리더 1 – 1.7피트 길이의 USB-C 대 USB-C 케이블

# 시스템 요건

• USB 포트가 있는 컴퓨터 • Windows 10, 8.1 또는 8 • Mac OS 10.10.x 이상

# SD 및 마이크로SD 리더 개요

- LED 리더의 LED 활동 전등입니다. 이 전등은 리더의 올바른 사용을 도와 주는 상태 표시등의 역할을 합니다. 아래의 "LED 활동 표"를 참조하시기 바랍니다.
- **SD 또는 마이크로SD 슬롯** SD/SDHC/SDXC UHS I-II 또는 마이크로SD/마이크로SDHC/마이크로SDXC UHS I-II를 지원합니다.

# Workflow 스테이션 연결 지침

리더는 독립형 매체 카드 리더로 사용할 수 있습니다.

- 1. USB-C 케이블을 리더 후면의 USB-C 3.2 1세대 포트에 꽂으십시오.
- 2. USB 케이블의 다른 쪽 말단을 컴퓨터의 USB-C 포트에 꽂으십시오.
- 3. 매체 카드를 추가하고 workflow를 시작하십시오.🔛

# Workflow 스테이션 연결 및 분리 지침

리더는 Kingston Workflow 스테이션에서도 사용할 수 있습니다. 더 자세한 정보를 알아보려면 Kingston.com을 방문하시기 바랍니다.

- 1. 빈 리더를 Workflow 스테이션의 USB-C 연결 슬롯에 끼워 넣으십시오.
- 매체 장치(USB, 카드)를 활성화된 슬롯에서 꺼내거나 분리하기 전에 LED가 깜빡이지 않는지 꼭 확인하십시오. 이렇게 하면 어떤 데이터 손실이나 오류도 발생하지 않습니다. LED 동작은 아래의 LED 활동 표를 참조하십시오.
- 매체 장치를 물리적으로 제거하기 전에 허브 리더를 아래로 눌러 내리십시오. 이렇게 하면 허브 또는 리더가 Workflow 스테이션에서 분리되는 것을 방지할 수 있고, 어떤 데이터 손실이나 오류도 발생하지 않습니다(아래의 *모듈에서 저장 매체 분리하기* 참조).

LED	동작	
꺼짐	독립형 리더로 호스트(PC/Mac)에 연결되어 있거나 Workflow Dock에 삽입되어 있으면서 어떤 매체도 리더에 삽입되어 있지 않습니다.	
켜짐	매체 카드가 리더에 삽입되어 있습니다.	K
깜빡이고 있음	리더가 저장 장치와 호스트 사이에서 데이터를 전송하고 있습니다.	R
꺼짐	매체 카드가 리더에서 하드웨어 상으로 혹은 소프트웨어 상으로 분리되어 있습니다.	Kingston

#### LED 활동 표

# 모듈에서 저장 매체 분리하기

매체 장치를 슬롯에서 꺼내거나 분리하기 전에 LED가 깜빡이지 않는지 꼭 확인하십시오. 이렇게 하면 어떤 데이터 손실이나 오류도 발생하지 않습니다. LED 동작은 아래의 *LED 활동 표*를 참조하십시오.

![](_page_27_Picture_1.jpeg)

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

Workflow SD & microSD Readers คู่มือเริ่มใช้งานอย่างย่อ

![](_page_28_Picture_1.jpeg)

# ภายในกล่องรีดเดอร์ Workflow SD และ microSD

1 – Workflow SD หรือ microSD reader 1 – สาย USB-C to USB-C 1.7 ฟุต

# เงื่อนไขทางระบบ

คอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ต USB
Windows 10, 8.1, or 8
Mac OS 10.10.x +

# ภาพรวมเกี่ยวกับรีดเดอร์ SD และ microSD

- LED LED แสดงการทำงานของรีดเดอร์ ไฟส่องสว่างใช้แสดงสถานะเพื่อช่วยในการใช้งานรีดเดอร์อย่างเหมาะสม กรุณาดูตารางการทำงานของ LED ด้านล่าง
- ช่องเสียบ SD หรือ microSD รองรับ SD/SDHC/SDXC UHS I-II หรือ microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# คำแนะนำในการเชื่อมต่อ Workflow Station

รีดเดอร์สามารถใช้เป็นมีเดียการ์ดรีดเดอร์แยกเดี่ยว

- 1. เสียบสาย USB-C เข้ากับ**พอร์ต USB-C 3.2 Gen1** ที่ด้านหลังของรีดเดอร์
- 2. เสียบสาย USB อีกด้านเข้าที่พอร์ต USB-C ที่คอมพิวเตอร์
- 3. เพิ่มมีเดียการ์ดของคุณและเริ่มกระบวนงานใหม่

# คำแนะนำในการเชื่อมต่อและตัดการเชื่อมต่อ Workflow Reader

รีดเดอร์ยังสามารถใช้กับ Kingston Workflow Station ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Kingston.com

- 1. ติดตั้งรีดเดอร์เปล่าเข้าที่ช่องเสียบ **USB-C** ของ Workflow Station
- LED จะต้องไม่ติดกะพริบก่อนตัดการเชื่อมต่อหรือถอดอุปกรณ์มีเดีย (USB, การ์ด) จากช่องเสียบใช้งาน ทั้งนี้ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหายหรือข้อผิดพลาดอื่น ๆ ดูการทำงานของ LED ได้จาก*ตารางการทำงานของ LED* ด้านล่าง
- กดฮับรีดเดอร์ลงค้างไว้ก่อนนำอุปกรณ์มีเดียออก นี่เป็นการป้องกันไม่ให้ฮับหรือรีดเดอร์ถูกนำออกจาก Workflow Station และการสูญหายของข้อมูลหรือข้อผิดพลาดต่าง ๆ (ดูในหัวข้อ *การตัดการเชื่อมต่อสื่อบันทึกข้อมูลจากโมดูล* ด้านล่าง)

LED	การดำเนินการ	
ดับ	เชื่อมต่อกับโฮสต์ (PC/Mac) เป็นรีดเดอร์แยกเดี่ยวหรือ เสียบเข้ากับ Workflow Dock และไม่มีมีเดียเสียบอยู่ที่รีดเดอร์	
ติดสว่าง	มีเดียการ์ดเสียบอยู่ในรีดเดอร์	
กะพริบ	รีดเดอร์กำลังโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลและโฮสต์	kinoson
ดับ	มีเดียการ์ดถูกตัดการเชื่อมต่อแบบซอฟต์หรือฮาร์ดจากรีดเดอร์	

#### ตารางการทำงานของ LED

การตัดการเชื่อมต่อสื่อบันทึกข้อมูลจากโมดูล

LED จะต้องไม่ติดกะพริบก่อนตัดการเชื่อมต่อหรือถอดอุปกรณ์มีเดียจากช่องติดตั้ง ทั้งนี้เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหายหรือ ข้อผิดพลาดอื่น ๆ ดูการทำงานของ LED ได้จาก*ตารางการทำงานของ LED* ด้านล่าง

![](_page_29_Picture_1.jpeg)

Đầu đọc SD & microSD dòng Workflow Hướng dẫn nhanh

# Đi kèm trong mỗi hộp đầu đọc SD và microSD dòng Workflow

1 – Đầu đọc SD hoặc microSD dòng Workflow

```
1 – Dây cáp USB-C sang USB-C 1,7 ft
```

# Yêu cầu hệ thống

Máy tính có một cổng USB
Windows 10, 8.1 hoặc 8
Hệ điều hành Mac 10.10.x+

# Tổng quan đầu đọc thẻ SD và microSD

- LED Ánh sáng cho hoạt động của đèn LED trong đầu đọc. Ánh sáng đóng vai trò như một chỉ báo trạng thái, giúp đảm bảo đầu đọc được sử dụng một cách hợp lý. Vui lòng xem Bảng hoạt động LED dưới đây.
- Khe cắm thẻ SD hoặc microSD Hỗ trợ thẻ SD/SDHC/SDXC UHS I-II hoặc microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Hướng dẫn kết nối với Workflow Station

Có thể dùng đầu đọc làm một đầu đọc thẻ đa phương tiện độc lập

- 1. Cắm dây cáp USB-C vào Cổng USB-C 3.2 Gen1 ở phía sau của đầu đọc.
- 2. Cắm đầu còn lại của dây cáp USB vào cổng USB-C của máy tính.
- 3. Cắm các thẻ đa phương tiện của bạn vào và bắt đầu quá trình làm việc.

# Hướng dẫn kết nối và tháo Đầu đọc dòng Workflow

Các đầu đọc cũng có thể được sử dụng trong Workflow Station của Kingston. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập vào trang Kingston.com.

- 1. Lắp đặt đầu đọc trống vào một trong các khe kết nối loại USB-C của Workflow Station.
- 2. Vui lòng đảm bảo rằng đèn LED không nhấp nháy trước khi rút hoặc tháo thiết bị đa phương tiện (USB, Thẻ) khỏi khe đầu đọc đang hoạt động. Điều này sẽ giúp ngăn việc dữ liệu bị mất hoặc xảy ra lỗi. Xem **Bảng hoạt động LED** dưới đây để biết các hoạt động tương ứng với chỉ báo LED.
- 3. Hãy nhớ dùng tay ấn bộ chia đầu đọc xuống trước khi rút bất kỳ thiết bị đa phương tiện nào ra. Thao tác này sẽ giúp bộ chia hoặc đầu đọc không bị tháo rời khỏi Workflow Station và ngăn việc dữ liệu bị mất hoặc xảy ra lỗi (xem hướng dẫn Cách rút thiết bị đa phương tiện khỏi mô-đun dưới đây).

LED	Hành động	
TÅT	Được kết nối với máy chủ lưu trữ (PC/Mac) dưới dạng đầu đọc độc lập hoặc được cắm vào Workflow Dock và đầu đọc không có thiết bị đa phương tiện nào cắm vào.	
BÂT	Thẻ nhớ được cắm vào đầu đọc.	6
Nhấp nháy	Đầu đọc đang truyền dữ liệu giữa thiết bị lưu trữ và máy chủ.	
TÅT	Thẻ nhớ được rút ra (theo quy trình hoặc bất ngờ rút ra) khỏi đầu đọc thẻ.	Kingson

# Bảng hoạt động LED

Cách rút thiết bị đa phương tiện khỏi mô-đun

Vui lòng đảm bảo rằng đèn LED không nhấp nháy trước khi rút hoặc tháo thiết bị đa phương tiện khỏi bất cứ khe đầu đọc nào. Điều này sẽ giúp ngăn việc dữ liệu bị mất hoặc xảy ra lỗi. Xem **Bảng hoạt động** LED dưới đây để biết các hoạt động tương ứng với chỉ báo LED.

![](_page_31_Picture_1.jpeg)

Workflow SD 读卡器和 microSD 读卡器 快速入门指南

# 每个 Workflow SD 读卡器和 microSD 读卡器包装盒内的物品

1-Workflow SD 读卡器或 microSD 1-1.7 英尺 USB-C 转 USB-C 数据线读卡器

# 系统要求

• 带 USB 接口的计算机 • Windows 10、8.1 或 8 • Mac OS 10.10.x +

# SD 和 microSD 读卡器概述

- LED 读卡器的 LED 活动指示灯。此灯用作状态指示器,有助于确保正确使用读卡器。请查看 下方的 LED 活动表。
- SD 或 microSD 插槽 支持 SD/SDHC/SDXC UHS I-II 或 microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Workflow Station 连接说明

读卡器可作独立的闪存卡读卡器使用

- 1. 将 USB-C 数据线插入读卡器背面的 USB-C 3.2 Gen1 接口。
- 2. 将 USB 数据线的另一端插入计算机的 USB-C 接口。
- 3. 插入闪存卡并开始使用。

# Workflow 读卡器连接与移除说明

读卡器还可在 Workflow Station 中使用。请访问 Kingston.com 了解更多信息。

- 1. 将空读卡器插入 Workflow Station 的任一 USB-C 连接插槽。
- 2. 从使用中的插槽弹出或移除媒体设备(USB闪存盘、闪存卡)之前,请确保 LED 未在闪烁。 这将避免任何数据丢失或任何错误。参阅下方的 *LED 活动表*,了解 LED 活动情况。
- 3. 在物理移除任何媒体设备之前,请务必按住集线器或读卡器。这将避免集线器或读卡器从 Workflow Station 上移除,避免数据丢失或任何错误(参见下方的*从模块移除存储介质*。)

LED	活动	
关闭	已作为独立读卡器连接到主机 (PC/Mac),或已插入 Workflow Dock 且介质尚未插入读卡器。	
打开	闪存卡已插入读卡器中。	K
闪烁	读卡器正在存储设备与主机之间传输数据。	
关闭	闪存卡从读卡器硬弹出或软弹出。	Kingston

#### LED 活动表

# 从模块移除存储介质

从任何插槽弹出或移除任何媒体设备前,请确保 LED 未在闪烁。这将避免任何数据丢失或任何错误。参阅 下方的 LED 活动表,了解 LED 活动情况。

![](_page_33_Picture_1.jpeg)

![](_page_33_Picture_2.jpeg)

Workflow SD & microSD 讀卡機 快速入門指南

![](_page_34_Picture_1.jpeg)

# 隨附於 Workflow SD 和 microSD 讀卡機盒中贏

1 - Workflow SD 或 microSD 讀卡機 1 - 1.7 英尺 USB-C 對 USB-C 傳輸線

# 系統需求

• 具有 USB 連接埠的電腦 • Windows 10、8.1 或 8 • Mac OS 10.10.x 更新版本

# SD 與 microSD 讀卡機概覽

- LED 讀卡機 LED 指示燈區 LED 狀態指示燈有助於正確使用讀卡機。請參閱下方 LED 狀態表。
- SD 或 microSD 插槽 支援 SD/SDHC/SDXC UHS I-II 或 microSD/microSDHC/microSDXC UHS I-II

# Workflow Station 連接指示

讀卡機可作為獨立的媒體讀卡機

- 1. 將 USB-C 傳輸線插入讀卡機背面的 USB-C 3.2 Gen1 連接埠。
- 2. 將另一端的 USB 傳輸線插入電腦的 USB-C 連接埠。
- 3. 新增記憶卡並開始工作流程。

# Workflow 讀卡機連接和移除指示

讀卡機也可在 Kingston Workflow Station 讀卡機模組座上使用。請造訪 Kingston.com 瞭解詳細資訊。

- 1. 將空的讀卡機安裝至 Workflow Station 的 USB-C 連接插槽中。
- 2. 請先確保 LED 指示燈並未持續閃爍,再將媒體裝置 (USB、記憶卡) 從啟用中插槽退出或移除。 這樣可防止資料遺失或發生任何錯誤。請參閱下方 LED 狀態表,瞭解每種 LED 狀態的意義。
- 3. 在實際移除任何媒體裝置前,請確實按住集線器讀卡機。這樣可防止 Workflow Station 模組座上的 集線器或讀卡機同時被移除,也可避免資料遺失或發生錯誤(請參閱下方*從模組座移除儲存媒體*)。

LED 指示燈	執行	
民的	作為獨立讀卡機連接到主機 (PC/Mac) 或 插入到 Workflow Dock 中,且讀卡機中 沒有插入記憶卡。	
開	記憶卡插入讀卡機中。	K
閃光	讀卡機正在儲存裝置和主機之間傳輸 資料。	
國	記憶卡從讀卡機直接移除或透過軟體 退出。	Kingston

# LED 狀態表

# 從模組座移除儲存媒體

請先確保 LED 指示燈並未持續閃爍,再從任一插槽退出或移除任何媒體裝置。這樣可防止資料遺失或發生 任何錯誤。請參閱下方 *LED 狀態表*,瞭解每種 LED 狀態的意義。