



## Stacja Workflow Station i czytniki

Przesyłaj filmy, zdjęcia i dźwięk z wielu źródeł jednocześnie

---

Stacja Workflow Station i czytniki firmy Kingston tworzą elastyczny system do przesyłania materiałów wideo, zdjęć i dźwięku z wielu źródeł jednocześnie<sup>1</sup>. Przyspiesz proces postprodukcji i stwórz system przenoszenia plików, który będzie odpowiadał Twoim potrzebom. Stacja dokująca Workflow Station umożliwia indywidualną konfigurację, dzięki czemu pozwala korzystać np. tylko z koncentratora USB miniHub, czytników kart SD lub czytników kart microSD, których używasz do przenoszenia nagranego materiału. Niezależnie od tego, czy chcesz nagrać materiał z wielu kamer 4K/8K, używając przenośnych rejestratorów audio dla każdego z hostów, czy zarejestrować dodatkowe ujęcia za pomocą drona i kamery GoPro, możesz podłączyć do stacji dokującej do czterech czytników jednocześnie, aby szybko przesłać materiał. Stacja Workflow Station i czytniki obsługują standard szybkości przesyłania USB 3.2, dzięki czemu proces postprodukcji może przebiegać szybciej niż kiedykolwiek dotąd. Z myślą o większej elastyczności czytniki kart można wykorzystywać jako urządzenia przenośne. Gdy zajdzie potrzeba nagrywania materiału w terenie, po prostu wrzuć koncentrator lub potrzebne czytniki do torby i podłącz je do laptopa za pomocą dołączonego przewodu USB.

---

- Przesyłaj filmy, zdjęcia i dźwięk z wielu źródeł jednocześnie.
- Używaj czytników wraz ze stacją dokującą lub jako urządzeń przenośnych<sup>1</sup>
- Elastyczny system, który pomoże Ci usprawnić pracę także w przyszłości
- Imponująca szybkość interfejsu USB 3.2

## Główne Funkcje

- SZYBSZE PRZENOSZENIE PLIKÓW
 Przesyłaj filmy, zdjęcia i dźwięk z wielu źródeł jednocześnie<sup>1</sup>.
- Elastyczny system usprawniający pracę
 Używaj wyłącznie koncentratora i czytników, które pasują do Twojej konfiguracji<sup>1</sup>.
- Przenośność i wszechstronność
 Korzystaj z czytników jako urządzeń przenośnych, używając dołączonego przewodu USB.
- Imponująca wydajność
 Produkty Workflow Station obsługują standard szybkości USB 3.2, co pozwala na szybszą edycję materiałów.

## Parametry Techniczne

### Workflow Station Dock and USB miniHub

Interfejs	Stacja dokująca: USB 3.2 Gen 2 Koncentrator USB miniHub: USB 3.2 Gen 1
Złącze	Stacja dokująca: USB-C Koncentrator USB miniHub: USB-C
Obsługiwane złącza USB	Koncentrator USB miniHub: USB-A, USB-C
Zawartość opakowania	Stacja dokująca Workflow, koncentrator USB miniHub, kabel USB-C/USB-C, zasilacz, cztery adaptory do różnych typów gniazdek elektrycznych, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	Stacja dokująca: 160,27 x 70,27 x 55,77mm Koncentrator USB miniHub: 62,87 x 16,87 x 50mm
Ciężar	Stacja dokująca: 292g Koncentrator USB miniHub: 30g
Temperatura robocza	-0°C~60°C

Temperatura przechowywania	-25°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	2 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11, 10, macOS (v. 10.15.x +)

## Workflow Station Dock and SD Reader

Interfejs	Stacja dokująca: USB 3.2 Gen 2 Czytnik kart SD: USB 3.2 Gen 1
Złącze	Stacja dokująca: USB-C Czytnik kart SD: USB-C
Obsługiwane karty	Obsługuje dwie karty pamięci SD UHS-II Wsteczna zgodność z kartami SD UHS-I
Zawartość opakowania	Stacja dokująca Workflow, czytnik kart SD, dwa przewody USB-C/USB-C, zasilacz, cztery adaptory do różnych typów gniazdek elektrycznych, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	Stacja dokująca: 160,27 x 70,27 x 55,77 mm Czytnik kart SD: 62,87 x 16,87 x 50 mm
Ciężar	Stacja dokująca: 292g Czytnik kart SD: 31g
Temperatura pracy	-0°C~60°C
Temperatura przechowywania	-25°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	2 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11, 10, macOS (wer. 10.15.x i nowsze)

## Workflow SD Reader

Interfejs	USB 3.2 Gen 1
Złącze	USB-C
Obsługiwane karty	Obsługuje dwie karty pamięci SD UHS-II Wsteczna zgodność z kartami SD UHS-I
Zawartość opakowania	Czytnik kart SD, przewód USB-C/USB-C, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	62,87 x 16,87 x 50mm
Ciężar	31g
Temperatura robocza	-0°C~60°C
Temperatura przechowywania	-25°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	2 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11, 10, macOS (v. 10.15.x +)

## Workflow microSD Reader

Interfejs	USB 3.2 Gen 1
-----------	---------------

Złącze	USB-C
Obsługiwane karty	Obsługuje dwie karty pamięci microSD UHS-II Wsteczna zgodność z kartami microSD UHS-I
Wymiary	62,87 x 16,87 x 50mm
Ciężar	29g
Temperatura robocza	-0°C~60°C
Temperatura przechowywania	-25°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	2 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11, 10, macOS (v. 10.15.x +)

## Workflow miniHub

Interfejs	USB 3.2 Gen 1
Złącze	USB-C
Obsługiwane złącza USB	USB-A, USB-C
Wymiary	62,87 x 16,87 x 50 mm
Ciężar	30g
Temperatura pracy	-0°C~60°C

---

Temperatura przechowywania	-25°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	2 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11, 10, macOS (wer. 10.15.x i nowsze)

## Numery Części

### WFS

WFS-U

### Workflow Station + SD Reader

WFS-S

### Workflow SD Reader

WFS-SD

### Workflow microSD Reader

WFS-SDC

### Workflow USB miniHub

WFS-USB

## Obraz Produktu



1. Zgodność wyłącznie z produktami Kingston z serii Workflow.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-01022024