



kingston.com/flash

CANVAS GO! PLUS microSD

Съемка приключений на ходу!

Canvas Go! от Kingston Plus microSD — для искателей приключений, которые всегда в пути, в поисках идеального момента для съемки. С превосходной скоростью передачи до 170МБ/с¹, Canvas Go! Карта Plus microSD ускоряет ваш рабочий процесс и повышает эффективность, чтобы в следующем приключении у вас было больше времени на творчество. Скоростные характеристики U3 и V30 позволяют снимать великолепные видео в формате 4K Ultra HD, не беспокоясь о снижении скорости и пропущенных кадрах, или снимать фотографии в режиме серийной съемки, переход между которыми будет плавным и последовательным. Canvas Go! Карта Plus microSD поддерживает класс производительности приложений A2, чтобы ускорить ваш рабочий процесс и повысить производительность приложений на смартфонах и планшетах. Для расширения функциональных возможностей и использования с устройствами, совместимыми с SD, можно использовать дополнительный SD-адаптер. Смотрите на мир как на холст и отправляйтесь в путешествие взяв с собой творчество и вдохновение с Canvas Go! Plus microSD.

- › Превосходная скорость передачи до 170МБ/с¹
- › Идеально подходит для экшн-камер, дронов и устройств на базе Android
- › Скоростные характеристики U3 и V30
- › Поддерживает класс производительности приложений A2
- › Долговечность

Подробнее >>

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходные скоростные характеристики — Более быстрая передача и съемка контента в формате Full HD и 4K UHD со скоростью передачи до 170МБ/с¹.

Идеально подходит для экшн-камер и дронов — Высокие показатели скорости с UHS Speed Class 3 (U3) и Video Speed Class 30 (V30).

Долговечность — Для вашего спокойствия карты памяти прошли тщательные испытания и доказали свою водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость, виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения.³

Поддерживает класс производительности приложений A2 — Ускорьте свой рабочий процесс за счет повышения производительности приложений.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Варианты емкости²

64ГБ, 128ГБ, 256ГБ, 512ГБ

Стандарт/класс

Класс 10, UHS-I, U3, V30, A2

Производительность¹

170/70МБ/с для операций чтения/записи (64ГБ)

170/90МБ/с для операций чтения/записи (128–512ГБ)

Размеры

11мм x 15мм x 1мм (microSD)

24мм x 32мм x 2,1мм (с SD-адаптером)

Формат

exFAT

Температура хранения

от -40°C до 85°C

Рабочая температура

от -25°C до 85°C

Напряжение

3,3В

Гарантия/поддержка

пожизненная



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Карта (SD-адаптер входит в комплект поставки):	Карта (SD-адаптер не входит в комплект поставки):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

1. На основании результатов внутреннего тестирования, продемонстрировавшего, что производительность зависит от основного хост-устройства. Разработана с использованием запатентованной технологии для достижения значений скорости считывания, превышающих указанную в спецификации UHS-I 104МБ/с, до 170МБ/с. Для обеспечения полной производительности требуется устройство считывания карт памяти MobileLite Plus microSD Reader.
2. Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по флеш-памяти, которое можно найти по адресу: kingston.com/flashguide.
3. Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1м. Выдерживает температуры в диапазоне от -25°C до 85°C. На основании метода испытаний военного стандарта MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Защищена от рентгеновского излучения на основании нормативов стандарта ISO7816-1.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-416 RU

Kingston
TECHNOLOGY