



## Карта пам'яті Canvas Select Plus SD

### Для Full HD 1080p відеокамер

Карта пам'яті Canvas Select Plus SD від Kingston забезпечує надійну продуктивність зі швидкістю до 150 МБ/с<sup>1</sup> та ідеально підійде для використання з фотоапаратами та для запису Full HD відео. Відповідаючи класу швидкості UHS-I Class 10 вона забезпечує плавну та стабільну роботу. Міцна та універсальна, вона ідеально підійде для повсякденного застосування.

- UHS-I, швидкість до 150 МБ/с<sup>1</sup>
- Зйомка фото та Full HD (1080p) відео
- Ємність до 1 ТБ<sup>2</sup>
- Витривалість<sup>3</sup>
- Пожиттєва гарантія

#### Технічні Характеристики

Ємність <sup>2</sup>	64, 128, 256 і 512 ГБ, 1 ТБ
Інтерфейс та класи швидкості	UHS-I, Class 10, U1/U3, Video Class 10/30
Продуктивність <sup>1</sup>	64 ГБ: Читання 100 МБ/с, клас швидкості UHS-I, U1, V10 128 і 256 ГБ: Читання 150 МБ/с, клас швидкості UHS-I, U1, V10 512 ГБ і 1 ТБ: Читання 150 МБ/с, клас швидкості UHS-I, U3, V30
Габарити	24 x 32 x 2,1 мм
Файлова система	exFAT
Робоча температура	Від -25 до +85 °C
Температура зберігання	Від -40 до +85 °C
Напруга живлення	3,3 В
Гарантія та технічна підтримка	Пожиттєва

#### Номери Деталей SDS3

SDS3/64GB	SDS3/128GB	SDS3/256GB
SDS3/512GB	SDS3/1TB	

1. За результатами внутрішніх тестувань. Експлуатаційні показники залежать від пристрою, до якого під'єднується карта. Розроблено з використанням власних технологій Kingston для досягнення швидкості до 150 МБ/с, що перевищує специфікації UHS-I (104 МБ/с). Для деяких ємностей швидкість запису може бути нижчою. Для забезпечення повної продуктивності потрібен картридер MobileLite Plus Reader.

2. Частина зазначеної ємності накопичувача використовується для його форматування та забезпечення інших функцій, тому є недоступною для зберігання даних. Так, фактично доступна для зберігання даних ємність є меншою від вказаної на продуктах. Додаткову інформацію можна отримати в Посібнику [Kingston з пристроїв флеш-пам'яті за посиланням..](#)

3. Сертифікація за стандартом IEC/EN 60529 IPX7: підтверджений захист від безперервного занурення у воду на глибину до 1 м на час до 30 хвилин. Діапазон робочих температур: від -25 до +85 °C. Захист від рентгенівського випромінювання відповідно до стандарту ISO7816-1.