



## USB флеш-накопичувач Kingston IronKey Locker+ 50

### Шифрування XTS-AES для захисту даних з автоматичним резервним копіюванням USBtoCloud®

---

USB флеш-накопичувачі Kingston IronKey™ Locker+ 50 забезпечують безпеку споживацького рівня з апаратним шифруванням AES у режимі XTS, зокрема захист від BadUSB за допомогою мікропрограми з цифровим підписом і від зламу шляхом перебирання паролів. Серія LP50 також відповідає вимогам TAA.

Тепер серія LP50 підтримує можливість встановлення кількох паролів (адміністратора й користувача) у режимах складного паролю (Complex mode) або кодової фрази (Passphrase mode). У режимі складного пароля можна створити паролі з 6–16 символів, використовуючи 3 з 4 наборів символів. У новому режимі кодової фрази можна використати цифровий PIN-код, речення, список слів або навіть текст довжиною від 10 до 64 символів. Адміністратор може ввімкнути пароль користувача або, щоб відновити доступ до даних, скинути його. Щоб полегшити введення пароля, можна ввімкнути символ «око» і зробити пароль видимим. Це зменшить кількість помилок, які призводять до невдалих спроб входу. Захист від зламу шляхом перебирання паролів блокує пароль користувача після 10 невдалих спроб введення поспіль і виконує криптографічне стирання накопичувача, якщо 10 разів поспіль буде неправильно введено пароль адміністратора. Крім того, вбудована віртуальна клавіатура захищає паролі від клавіатурних шпигунів і запису дій на екрані.

Locker+ 50 має зручний, невеликого розміру металевий корпус із вбудованим кільцем для ключів, завдяки чому дані можна брати куди завгодно. Серія LP50 також має функцію резервного копіювання USBtoCloud (від ClevX®) для доступу до даних на накопичувачі з особистого хмарного сховища через Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox™ або Box. Серію LP50 легко налаштувати та використовувати, встановлювати додаткові програми не потрібно – необхідне програмне забезпечення для захисту даних вже є на накопичувачі. Пристрої підтримують і Windows® і macOS®, щоб користувачі могли отримувати доступ до файлів у різних системах.

- Шифрування XTS-AES із захистом від BadUSB і зламу шляхом перебирання паролів
- Можливість встановлення кількох паролів (адміністратора й користувача) у режимах складного пароля або кодової фрази
- Новий режим кодової фрази
- Автоматичне резервне копіювання в особисте хмарне середовище
- Додаткові функції безпеки

## Головні Особливості

- **USB накопичувач із з апаратним шифруванням XTS-AES**

Захистіть важливі дані за допомогою вбудованого захисту від BadUSB і зламу шляхом перебирання паролів.
- **Можливість встановлення кількох паролів (адміністратора й користувача) у режимах складного пароля або кодової фрази**

Адміністратор може скинути пароль користувача, щоб відновити доступ користувача до даних.
- **Новий режим кодової фрази**

Виберіть режим складного пароля або режим кодової фрази. Кодовою фразою може бути цифровий PIN-код, речення з пробілами, список слів або навіть текст довжиною від 10 до 64 символів.
- **Автоматичне резервне копіювання в особисте хмарне середовище**

Отримайте доступ до даних, збережених на IronKey Locker+ 50 зі свого особистого хмарного сховища.
- **Додаткові функції безпеки**

Зменште кількість невдалих спроб входу й розчарування від них, натиснувши кнопку «око», щоб зробити пароль видимим. Використовуйте віртуальну клавіатуру, щоб захистити введення пароля від клавіатурних шпигунів і запису дій на екрані.

## Технічні Характеристики

Інтерфейс	USB 3.2 Gen 1
Ємність <sup>1</sup>	16, 32, 64, 128, 256 ГБ
Роз'єм	Type-A
Швидкість <sup>2</sup>	<p>USB 3.2 Gen 1 16 – 256 ГБ: Швидкість зчитування – 145 МБ/с, швидкість запису – 115 МБ/с</p> <p>USB 2.0 16 – 256 ГБ: Швидкість зчитування – 30 МБ/с, швидкість запису – 20 МБ/с</p>
Хмарні сервіси, що підтримуються	Google Drive™, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox™, Box
Габарити	60,56 x 18,6 x 9,75 мм
Робоча температура	від 0 до +50 °C
Температура зберігання	від –20 до +85 °C
Сумісність	USB 3.0 / USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1
Мінімальні системні вимоги	Дві (2) вільні послідовні літери диска, необхідні для використання <sup>3</sup>
Гарантія та технічна підтримка	Обмежена 5-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка. П'ятирічна ліцензія (після активації) на USBtoCloud поширюється на всі накопичувачі IKLP50. Після припинення терміну дії ліцензії на USBtoCloud нову ліцензію можна отримати безпосередньо у ClevX.
Сумісність	Windows® 11, 10, macOS® 11.x – 14.x

## Номери Деталей

### IKLP50

IKLP50/16GB
IKLP50/32GB
IKLP50/64GB
IKLP50/128GB
IKLP50/256GB

## Зображення Товару



USBtoCloud® від ClevX, LLC

1. Частина зазначеної ємності флеш-пам'яті пристрою задіяна для форматування та інших функцій, а тому недоступна для зберігання даних. Так, фактично доступна для зберігання даних ємність є меншою за вказану на продуктах. Додаткову інформацію можна отримати в Посібнику Kingston з пристроїв флеш-пам'яті за посиланням: [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
2. Швидкість залежить від апаратного та програмного забезпечення пристрою, на якому використовується карта, а також характеру її використання.
3. Перші вільні літери диска після фізичних пристроїв, як-от системний розділ, оптичні диски тощо.



Цей документ може бути змінено без попередження.

©2024 Kingston Technology Corporation 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Усі торгові марки та зареєстровані торгові марки є власністю їх відповідних власників. MKD-01032024