

Pamięć USB Kingston IronKey Locker+ 50 G2



Certyfikat FIPS 197 i 256-bitowe szyfrowanie AES

Pamięć USB Kingston IronKey™ Locker+ 50 G2 oferuje zabezpieczenia klasy korporacyjnej z 256-bitowym szyfrowaniem sprzętowym AES w trybie XTS z certyfikatem FIPS 197, w tym ochronę przed atakami BadUSB i brute force z wykorzystaniem hasła. Pamięć LP50 G2 jest również zgodna z przepisami TAA.

- 256-bitowe szyfrowanie XTS-AES poświadczone certyfikatem FIPS 197
- Ochrona przed atakami brute force oraz BadUSB
- Opcja wielu haseł (administratora i użytkownika) z trybami haseł złożonych i wyrażań hasłowych
- Zabezpieczenia dodatkowe

Parametry Techniczne

Najważniejsze certyfikaty	Certyfikat FIPS 197 Zgodność z przepisami TAA
Interfejs	USB-A
Standard/szybkość ¹	USB 3.2 Gen 1 Od 32GB do 256GB: odczyt 145MB/s, zapis 115MB/s
Pojemność ²	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Wymiary	60,56mm x 18,6mm x 9,6mm
Ciężar	22,94g
Materiał obudowy	Metal i tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	0°C–50°C
Temperatura przechowywania	-20°C–85°C
Minimalne wymagania systemowe	Do korzystania niezbędne są dwie (2) wolne, kolejne litery napędów ³
Kompatybilność	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
Gwarancja/pomoc techniczna	Ograniczona pięcioletnia gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11, macOS® 13.x–26.x

Numery Części IKLP50G2

IKLP50G2/32GB

IKLP50G2/64GB

IKLP50G2/128GB

IKLP50G2/256GB

1. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania. Do uzyskania optymalnej szybkości niezbędne jest urządzenie pełniące funkcję hosta ze złączem USB 3.2 Gen 1.
2. Część podanej pojemności pamięci flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston, dostępnym w witrynie [Flash Memory Guide](#).
3. Pierwsze wolne litery stacji dysków po urządzeniach fizycznych, takich jak partycja systemowa, stacje dysków optycznych itp.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2026 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.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

MKD-03112026