



## Drive Flash USB Kingston IronKey Locker+ 50 G2

Crittografia AES a 256-bit con certificazione FIPS 197

I drive flash USB Kingston IronKey™ Locker+ 50 G2 offrono sicurezza di classe enterprise con certificazione FIPS 197 e crittografia hardware AES a 256-bit in modalità XTS, comprese le protezioni contro attacchi BadUSB e contro gli attacchi con password Brute Force. In più, i drive LP50 G2 sono conformi allo standard TAA.

- Con certificazione FIPS 197 e crittografia XTS-AES a 256-bit
- Protezione contro gli attacchi brute force e BadUSB
- Opzione multi-password (Amministratore e Utente) con modalità complessa/frase password
- Ulteriori funzionalità di sicurezza

### Specifiche Tecniche

Certificazione principale	Certificazione FIPS 197 Conformità alle norme TAA
Interfaccia	USB Type-A
Standard/Velocità <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1 32GB - 256GB: 145MB/s in lettura, 115MB/s in scrittura
Capacità <sup>2</sup>	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Dimensioni	60,56mm x 18,6mm x 9,6mm
Peso	22,94g
Materiale esterno	Plastica + metallo
Temperatura di esercizio	da 0°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 85°C
Requisiti minimi di sistema	L'utilizzo dell'unità richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità consecutive libere <sup>3</sup>
Compatibilità	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
Garanzia/supporto	5 anni di garanzia limitata con servizio di supporto tecnico gratuito
Compatibile con	Windows® 11, macOS® 13.x -26.x

**Numeri Di Parte** IKLP50G2

IKLP50G2/32GB

IKLP50G2/64GB

IKLP50G2/128GB

IKLP50G2/256GB

1. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host. Per raggiungere la massima velocità è necessario che il dispositivo host supporti lo standard USB 3.2 Gen 1.
2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).
3. Verranno occupate le prime lettere di unità libere dopo quelle assegnate ai dispositivi fisici come partizioni di sistema, unità ottiche, ecc.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2026 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-03112026