

## Gamme Clé USB Kingston IronKey Keypad 200



FIPS 140-3 niveau 3 (en cours) avec chiffrement matériel XTS-AES 256 bits

La clé USB Kingston® IronKey™ Keypad 200 est une clé USB à chiffrement matériel indépendante du système d'exploitation, de Type-A et Type-C<sup>①</sup>, dotée d'un clavier alphanumérique pour un accès par mot de passe facile à utiliser. La KP200 intègre un chiffrement matériel XTS-AES 256 bits. Elle est également certifiée FIPS 140-3 niveau 3 (en cours) pour une sécurité de classe militaire, avec des améliorations qui augmentent encore le niveau de protection des données. Ses circuits sont recouverts d'une couche d'époxy spéciale qui rend pratiquement impossible le retrait des composants sans les endommager. Cette époxy résistante empêche les attaques contre les composants semi-conducteurs.

- Certifiée FIPS 140-3 niveau 3 (en attente)
- Indépendante du système d'exploitation/de l'appareil (Admin et Utilisateur)
- Option de mots de passe multiples
- Option de lecture seule globale ou de session

### Spécifications

Interface	USB 3.2 Gen 1
Connecteur	Type-A, Type-C
Capacités <sup>2</sup>	16Go, 32Go, 64Go, 128Go, 256Go ou 512Go
Vitesse <sup>3</sup>	USB 3.2 Gen 1 Type-A : 16 – 256 Go : 145 Mo/s en lecture, 115 Mo/s en écriture 512 Go : 280 Mo/s en lecture, 200 Mo/s en écriture  Type-C : 16 – 32 Go : 145 Mo/s en lecture, 115 Mo/s en écriture 64 Go – 512 Go : 280 Mo/s en lecture, 200 Mo/s en écriture  USB 2.0 16 Go – 512 Go : 30 Mo/s en lecture, 20 Mo/s en écriture
Dimensions (avec étui)	80mm x 20mm x 11mm
Dimensions (sans étui)	Type-A : 78mm x 18mm x 8mm Type-C : 74mm x 18mm x 8mm
Certifications de sécurité	FIPS 140-3 niveau 3 (en attente)
Résistance à l'eau et à la poussière <sup>4</sup>	Certifié IP68
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
Températures de stockage	-20 °C à 60 °C
Compatibilité	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
Configuration minimale requise Conformité	USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
Garantie/support	Garantie limitée de 3 ans et support technique gratuit

Compatible avec

Indépendante du système d'exploitation : Microsoft Windows®, macOS®, Linux®, Chrome OS™, Android™<sup>5</sup> ou tout système prenant en charge un périphérique de stockage de masse USB.

**Numéros De Pièce** USB-A

IKKP200/16GB	IKKP200/32GB	IKKP200/64GB
IKKP200/128GB	IKKP200/256GB	IKKP200/512GB

**Numéros De Pièce** USB-C

IKKP200C/16GB	IKKP200C/32GB	IKKP200C/64GB
IKKP200C/128GB	IKKP200C/256GB	IKKP200C/512GB

Kingston® IronKey™ Keypad 200 intègre la technologie sécurisée DataLock® sous licence de ClevX, LLC. [www.clevx.com/patents](http://www.clevx.com/patents)

1. USB Type-C et USB-C sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.
2. Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash](#) Kingston.
3. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil, du logiciel et de l'utilisation.
4. Le produit doit être propre et sec avant utilisation.
5. Systèmes compatibles.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-09252024