

SOLUTIONS DE CHIFFREMENT DES DONNÉES STRATÉGIQUES

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

Viasat 

SOLUTIONS DE CHIFFREMENT DES DONNÉES STRATÉGIQUES

Modèle Getac	Viasat's Eclipt® Core 600 SSD avec intégration personnalisée du SSD 2,5"	Viasat DARC M.2 SSD
Ordinateur portable entièrement durci B360 Pro (G1)	Testé & Compatible*1	
Ordinateur portable entièrement durci B360 (G2)		Testé & Compatible*1
Ordinateur portable entièrement durci B360 Pro (G2)	Testé & Compatible*1	Testé & Compatible*1
Tablette entièrement durcie F110 (G6)		Testé & Compatible*1
Tablette entièrement durcie F110 (G7)		Testé & Compatible*3
Tablette entièrement durcie K120 (G2)		Testé & Compatible*1
Tablette entièrement durcie K120 (G3)		Testé & Compatible*3
Ordinateur portable durci S410 (G4)	Testé & Compatible*1	Testé & Compatible*1
Ordinateur portable durci S410 (G5)		Testé & Compatible*1
Ordinateur portable durci S510 (G1)		Testé & Compatible*1
Tablette entièrement durcie UX10 (G3)		Testé & Compatible*2
Ordinateur portable entièrement durci V110 (G6/G7)		Testé & Compatible*1
Ordinateur portable entièrement durci X600 (G1)		Testé & Compatible*1
Ordinateur portable entièrement durci X600 Pro (G1)	Testé & Compatible*1	Testé & Compatible*1

Les appareils compatibles avec le Viasat Eclipt® Core 600 SSD nécessitent une intégration personnalisée et ne sont donc pas des SKU standards.

*1 Unités avec SSD amovibles sur site / *2 Unités avec SSD amovibles en atelier / *3 Unités fabriquées après janvier 2025

Eclipt® Core 600

Disque dur SSD interne de 2,5 pouces avec chiffrement matériel AES-256.



La solution de chiffrement Eclipt® Core 600 de Viasat est certifiée pour une utilisation au Royaume-Uni afin de sécuriser des informations même classées « Secret défense », et elle est également certifiée pour une utilisation par l'OTAN (SECAN) et d'autres pays européens, contribuant ainsi à la protection des informations sensibles.

DARC-ssd 600

Disque dur SSD interne M.2 NVMe™ avec chiffrement matériel AES-256.



Le Viasat DARC-ssd 600 est une solution de stockage de données (DAR) ultra-sécurisée pour protéger les informations SENSIBLES et CLASSÉES pour le ministère britannique de la Défense (Ministry of Defenc – MOD) et d'autres ministères gouvernementaux.

PRÉSENTATION

La technologie de stockage de données (DAR) réduit les besoins de manipulation pendant le stockage et/ou le transport des données classées secrètes lorsque l'ordinateur protégé est éteint et que le dispositif de token utilisateur est transporté séparément.

CHIFFREMENT COMPLET DU DISQUE

- Y compris toutes les données et le système d'exploitation.
- Sécurisé lors de la mise hors tension et de la mise en veille prolongée du système.

Chiffrement matériel AES 256 bits

- L'authentification est effectuée par le matériel et non dans la couche logicielle du système.
- Chaque secteur du disque est chiffré.
- Purge d'urgence des clés au besoin

DISQUE SSD

- Aucune pièce mobile
- Performances et résistance garanties.
- Aucun bruit – pas de rotation ni de temps de recherche, fonctionnement silencieux.

CONCEPTION INVOLABLE

- Tous les appareils sont recouverts d'un revêtement conforme (Eclipt à l'intérieur du boîtier).

PROTECTION CONTRE LE CLONAGE

- Le disque ne peut pas être cloné une fois le chiffrement en place.

