

# Seagate FireCuda ST1000LX015 - disque dur hybride - 1 To - SATA 6Gb/s



Seagate FireCuda ST1000LX015 - Disque dur hybride - 1 To - interne  
- 2.5" - SATA 6Gb/s

Référence : ST1000LX  
Marque : SEAGATE  
Référence fabricant : ST1000LX015  
Code EAN : 7636490067624  
Code UNSPSC : 43201802 1714610086

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Rapide. Grande capacité. Résistant.

Jouez plus vite, travaillez plus efficacement. Les disques FireCuda combinent la dernière technologie SSD à un disque dur traditionnel pour offrir un concentré de capacités et de vitesses jusqu'à cinq fois plus élevées que celles des disques durs standard.

#### Des performances redoutables

Vous détestez attendre que votre application ou votre jeu se charge ? FireCuda combine la technologie SSD à un disque dur traditionnel pour obtenir des performances similaires à celles d'un disque SSD, tout en proposant des capacités caractéristiques des disques standard. Il convient parfaitement aux joueurs, pros de la création et férus d'informatique souhaitant réaliser une mise à niveau.

#### Une expérience de jeu plus riche

Les disques FireCuda SSHD affichent des temps de chargement plus rapides qui se traduisent par des performances constantes et des jeux ininterrompus

Gagnez du temps avec un disque qui démarre en quelques secondes seulement

Commencez une partie jusqu'à cinq fois plus rapidement qu'avec un disque dur standard

#### Un stockage supérieur

Grâce aux capacités élevées des disques FireCuda (jusqu'à 2 To), le temps où il fallait supprimer des jeux et des fichiers pour libérer de l'espace est révolu. Ils conviennent parfaitement aux joueurs ou pros de la création particulièrement exigeants.

- Profitez de 2 To de capacité avec des disques durs 2,5 ou 3,5 pouces
- Ne désinstallez plus des jeux pour pouvoir en installer de nouveaux
- Stockez jusqu'à 40 jeux par téraoctet (en comptant 25 Go par jeu) grâce aux 2 To du FireCuda SSHD !

### Caractéristiques du produit

- Seagate FireCuda 2.5"
- Taille du disque dur: 2.5", Capacité disque dur: 1 To, Vitesse de rotation du disque dur: 5400 tr/min

### Description du produit

Jouez plus vite, travaillez plus efficacement. Les disques durs FireCuda allient la toute technologie NAND et un disque dur standard afin d'obtenir une combinaison de capacité et de vitesses plus élevées.

Des performances redoutables Vous détestez attendre que votre application ou votre jeu se charge? FireCuda est plus performant qu'un disque dur standard et fournit les capacités élevées que vous exigez d'une solution de stockage sur disque dur. Il convient parfaitement aux joueurs, pros de la création et férus d'informatique souhaitant réaliser une mise à niveau.

Une expérience de jeu plus riche Le FireCuda offre des vitesses de chargement plus élevées pour assurer des performances constantes et un jeu ininterrompu. Gagnez du temps avec un disque qui démarre en quelques secondes seulement. Commencez une partie plus rapidement qu'avec un disque dur standard.

Un stockage supérieur L'expérience de jeu et la définition des images vidéo sont améliorées. Grâce aux capacités élevées des disques FireCuda, le temps où il fallait supprimer des jeux et des fichiers pour libérer de l'espace est révolu. Ils conviennent parfaitement aux joueurs ou pros de la création particulièrement exigeants.

De véritables économies d'énergie Réduisez sensiblement le coût global de votre stockage et augmentez vos performances avec les disques FireCuda. Diminuer la consommation d'énergie et la génération de chaleur améliore les performances et la fiabilité du système, notamment dans le cadre des jeux vidéo ou quand plusieurs applications sont exécutées. La technologie de disque dur Flash permet de limiter l'accès au disque pour économiser l'énergie. En utilisant des composants moins énergivores, le disque génère moins de chaleur et offre des cadences de prises de vue et des performances de traitement supérieures.

### Points forts du produit

- Des performances redoutables
- Une expérience de jeu plus riche
- Un stockage supérieur

## DETAILS TECHNIQUES

## Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Disque dur hybride - interne
Capacité	1 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Octets par secteur	4096
Caractéristiques	QuietStep, sans halogène, technologie Adaptive Memory
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100.35 mm
Hauteur	7 mm
Poids	92 g
Performances	
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	140 Mo/s
Fiabilité	
Erreurs irrécupérables	1 sur 10 <sup>14</sup>
Cycles de chargement/déchargement	600,000
Expansion et connectivité	
Interfaces	SATA 6 Gb/s
Baie compatible	2.5"
Alimentation	
Consommation électrique	1.6 Watt (lecture) 1.7 Watt (écriture) 0.45 Watt (inactif)
Divers	
Normes de conformité	RoHS
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	400 g @ 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	1000 g @ 1 ms

Fiche technique produite par OfficeXpress