

SSD CRUCIAL BX500



Un stockage fiable à un prix abordable.

Boostez les performances de votre ordinateur grâce à la vitesse d'un SSD.

Vous êtes-vous déjà demandé(e) pourquoi votre smartphone était plus rapide que votre ordinateur ? C'est parce que votre téléphone fonctionne avec de la mémoire flash. Ajoutez de la mémoire flash à votre ordinateur portable ou de bureau avec le SSD Crucial® BX500, le meilleur moyen d'obtenir les performances d'un ordinateur neuf sans en payer le prix.



De meilleures performances



Des outils conçus pour une installation en toute simplicité



Garantie limitée de 3 ans¹

[crucial.com/BX500](https://www.crucial.com/BX500)

De meilleures performances

Démarrage plus rapide. Temps de chargement des fichiers plus court. Améliore la réactivité globale de l'ordinateur, quelle que soit votre utilisation.

Des outils conçus pour une installation en toute simplicité

Des instructions simples, un logiciel de clonage et des vidéos explicatives pour une installation facile. Des millions de personnes ont déjà opté pour un SSD Crucial.

Assistance client et assistance technique

Nous avons les réponses à vos questions. Consultez l'assistance technique sur notre site Internet pour avoir accès à des mises à jour concernant vos commandes, des FAQ, des guides pratiques et des vidéos, ou contactez nos agents du service client conviviaux par messagerie instantanée ou par téléphone.

Garantie limitée de 3 ans¹

Nos générations de SSD récompensés sont soutenues par des milliers d'heures de validation, des dizaines de tests de qualification ainsi qu'une garantie limitée de 3 ans.

La qualité Micron® pour un niveau de fiabilité supérieur

En tant que marque de Micron, l'un des plus grands fabricants mondiaux de stockage flash, les produits Crucial reposent sur les mêmes qualités et innovations technologiques qui ont donné naissance à plusieurs des technologies de mémoire et de stockage les plus avancées au monde au cours des 40 dernières années.

Durée de vie (MTTF)

1,5 million d'heures

Endurance¹

Disque 2 000 Go : 720 To Total d'octets écrits, soit 390 Go par jour pendant cinq ans

Disque de 1 000 Go : 360 To Total d'octets écrits, soit 195 Go par jour pendant cinq ans

Disque de 480 Go : 120 To Total d'octets écrits, soit 65 Go par jour pendant cinq ans

Disque de 240 Go : 80 To Total d'octets écrits, soit 43 Go par jour pendant cinq ans

Logiciel de transfert de données

Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial®

Température de fonctionnement

0 °C à 70 °C

Firmware

Firmware pouvant être mis à niveau par l'utilisateur

Conformité

FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, ROHS, EPEAT, Halogen Free, SATA-I/O, ICES

Fonctionnalités avancées

- Algorithme d'intégrité des données multi-étapes
- Surveillance thermique
- Accélération d'écriture SLC
- Collecte active des déchets
- Prise en charge du TRIM
- Technologie SMART (Self-Monitoring and Reporting Technology)
- Code correcteur d'erreur (ECC)

Garantie

Garantie limitée de trois ans

Installation

Pour des instructions simples et un guide indiquant la marche à suivre, veuillez consulter la page crucial.fr/support/ssd/ssd-install

Assistance

Pour plus de ressources et d'informations concernant la garantie, veuillez consulter la page crucial.fr/support

SSD Crucial® BX500 SATA 6 Gbit/s 2,5 pouces

Capacité ²	Numéro de référence	Vitesse de lecture séquentielle ³	Vitesse d'écriture séquentielle ³	Contenu de l'emballage
2 To	CT2000BX500SSD1	540 Mo/s	500 Mo/s	SSD SATA 6 Gbit/s 2,5 pouces 7 mm, Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial® et instructions d'installation
1 To	CT1000BX500SSD1			
480 Go	CT480BX500SSD1			
240 Go	CT240BX500SSD1			

1. Garantie valide pour une durée de trois (3) ans à compter de la date d'achat ou avant d'avoir dépassé le nombre total d'octets écrits (TBW) conformément aux informations présentées sur notre site Internet et comme mesuré dans les données SMART du produit, selon la première éventualité.

2. Une partie des capacités de stockage est réservée à des fins spécifiques telles que le formatage et n'est pas disponible pour le stockage de données. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets. Toutes les capacités ne sont pas disponibles lors du lancement initial.

3. Performances IOPS (nombre moyen d'entrées-sorties par seconde) mesurées à l'aide de CrystalDiskMark® pour une longueur de file d'attente définie sur 32 et avec le cache d'écriture activé. Paramètres d'usine (FOB) présumés. Pour les besoins de l'évaluation de la performance, le SSD peut être restauré.