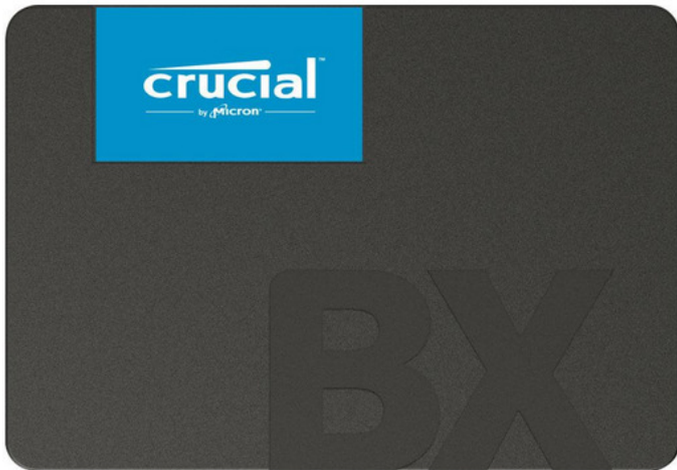


# Crucial BX500 - SSD - 240 Go - SATA 6Gb/s



Crucial BX500 - SSD - 240 Go - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s

**Référence :** CT240BX  
**Marque :** CRUCIAL  
**Référence fabricant :** CT240BX500SSD1  
**Code EAN :** 0649528787323  
**Code UNSPSC :** 1714414183

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Performances Essentielles.

Le meilleur moyen d'obtenir les performances d'un ordinateur neuf sans en payer le prix.

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. Tout va plus vite.

#### De meilleures performances

Démarrage plus rapide. Temps de chargement des fichiers plus courts. Améliore la réactivité globale du système, 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.

#### Une assistance récompensée

Les experts de notre équipe d'assistance répondront à toutes vos questions. Contactez-nous par téléphone, par messagerie instantanée, par e-mail, ou via notre forum communautaire.

### Caractéristiques du produit

- Crucial BX500.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 240 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 540 Mo/s, Vitesse d'écriture: 500 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: PC

### Points forts du produit

- Des performances instantanées qui durent
- Facile à installer
- Conçu grâce à l'expertise et la qualité Micron

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	240 Go
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Prise en charge TRIM, ECC (Error Correction Code, code de correction d'erreur), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring
Performances	
Endurance SSD	80 TB
Débit de transfert interne	540 Mo/s (lecture) / 500 Mo/s (écriture)
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible	2.5"
Divers	
Normes de conformité	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, ICES
Garantie du fabricant	

<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - 3 ans
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	70 °C

*Fiche technique produite par OfficeXpress*