

# PHILIPS

## SSD

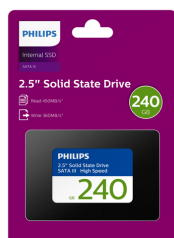
240 Go

Haute vitesse

SATA III 2,5"

Interne

FM24SS120B



## Des performances rapides

Accélère les performances de votre PC ou de votre ordinateur portable

Le SSD interne haute vitesse Philips réduit le temps de démarrage des ordinateurs et le temps de charge des applications.

### Performance et capacité

- Vitesse jusqu'à 450 Mo/s pour votre ordinateur
- Capacité de mémoire de 240 Go
- Idéal pour éditer les vidéos 4K UHD
- Redonnez vie à votre ancien système
- Faites durer les bonnes choses
- Faible consommation d'énergie
- Haute productivité

### Conçu pour être simple

- Compatibilité universelle

## Points forts

### Vitesse jusqu'à 450 Mo/s

Le SSD haute vitesse Philips peut atteindre une vitesse de lecture séquentielle de 450 Mo/s\*, ce qui réduira sans aucun doute ces temps d'attente si frustrants ! Il offre la haute vitesse dont vous avez besoin pour vos applications exigeantes.

### Capacité de mémoire de 240 Go

Il vous suffit de connecter le SSD SATA III 2,5" à la carte mère et à l'alimentation pour bénéficier d'une capacité de stockage supplémentaire de 240 Go associée à des performances rapides.

### Idéal pour éditer les vidéos 4K UHD

Vous permet de charger facilement des applications exigeantes pour éditer des vidéos 4K UHD, jouer à un niveau professionnel et afficher des images en haute résolution.

### Redonnez vie à votre ancien système

Lorsque votre ancien ordinateur devient plus lent, le SSD Philips est une solution économique qui vous permet de donner une seconde vie à votre système plutôt que de remplacer votre ordinateur. Il accélère le processus de démarrage de l'ordinateur et le temps de charge des applications.

### Faites durer les bonnes choses

Contrairement à un disque dur classique, le SSD Philips intègre une mémoire Flash. Il est donc silencieux et moins sujet aux dysfonctionnements. Il ne comporte aucune pièce mobile, ce qui accroît sa durée de vie. L'ingénierie Philips vous offre qualité et fiabilité.

### Faible consommation d'énergie

Sa consommation électrique est beaucoup plus faible que celle des disques durs classiques, ce qui permet à la batterie de votre ordinateur portable de durer plus longtemps.

### Haute productivité

Comme un SSD fonctionne sans indexation des fichiers, ces derniers sont retrouvés un clin d'œil. Utile pour augmenter sa productivité.

### Compatibilité universelle

À utiliser dans des ordinateurs de bureau et portables qui prennent en charge la norme SATA III 2,5". Conçu pour fonctionner avec Windows, Mac et Linux sans nécessiter d'adaptateurs.

## Caractéristiques

### Supports de stockage

Capacité mémoire intégrée: 240 Go

### Connectivité

SSD: SATA III 6 Gbit/s.

### Dimensions du produit

Dimensions du produit (L x H x P):

10 x 7 x 0,7 cm

Poids: 0,0382 kg

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage: Blister

Nombre de produits inclus: 1

Dimensions de l'emballage (L x H x P):

12,7 x 17,8 x 1 cm

Poids brut: 0,0589 kg

Poids net: 0,0382 kg

Poids à vide: 0,0207 kg

EAN: 87 20039 51097 5

### Carton interne

Nombre d'emballages: 5

Carton interne (L x l x H): 18,8 x 3,5 x 13,2 cm

Poids brut: 0,3375 kg

Poids net: 0,191 kg

Poids à vide: 0,1465 kg

EAN: 87 20039 51098 2

### Carton externe

Nombre d'emballages: 20

Carton externe (L x l x H): 16 x 15 x 22,1 cm

Poids brut: 1,55 kg

Poids net: 0,764 kg

Poids à vide: 0,786 kg

EAN: 87 20039 51100 2

