

# PHILIPS

## SSD

480 Go

Ultra-haute vitesse

SATA III 2,5"

Interne

FM48SS130B



## Excellentes performances

Accélère les performances de votre PC ou de votre ordinateur portable

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

### Conçu pour être simple

- Compatibilité universelle

### Performance et capacité

- Vitesse jusqu'à 550 Mo/s pour votre ordinateur
- Redonnez vie à votre ancien système
- Faites durer les bonnes choses
- Haute productivité
- Faible consommation d'énergie
- Capacité de mémoire de 480 Go
- Idéal pour éditer les vidéos 4K UHD

## Points forts

### Vitesse jusqu'à 550 Mo/s

Le SSD ultra-haute vitesse Philips peut atteindre une vitesse de lecture séquentielle de 550 Mo/s\*, ce qui réduira sans aucun doute ces temps d'attente si frustrants ! Bénéficiez d'une vitesse optimisée pour un fonctionnement multitâche sur votre ordinateur de bureau ou portable. Il améliore le temps de réponse pour charger et exécuter des jeux ou encore afficher des photos et vidéos.

### Capacité de mémoire de 480 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 480 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

### Connectivité

SSD: SATA III 6 Gbit/s.

### Carton externe

EAN: 87 20039 51120 0

Longueur: 16 cm

Nombre de produits emballés: 20

Largeur: 15 cm

Poids brut: 1.55 kg

Hauteur: 22.1 cm

Poids net: 0.764 kg

Poids à vide: 0.786 kg

### Carton interne

Longueur: 18.8 cm

Nombre de produits emballés: 5

Largeur: 3.5 cm

Hauteur: 13.2 cm

Poids net: 0.191 kg

Poids brut: 0.3375 kg

Poids à vide: 0.1465 kg

NEA: 87 20039 51118 7

### Dimensions du produit emballé

Hauteur: 17.8 cm

Type d'emballage: Blister

Largeur: 12.7 cm

Profondeur: 1 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 87 20039 51117 0

Poids brut: 0.0589 kg

Poids net: 0.0382 kg

Poids à vide: 0.0207 kg

### Dimensions du produit

Hauteur: 7 cm

Largeur: 10 cm

Profondeur: 0.7 cm

Poids: 0.0382 kg

### Supports de stockage

Capacité mémoire intégrée: 480 Go

