



## Guide de référence rapide pour l'achat d'une solution de stockage

Le stockage est une considération essentielle pour votre ordinateur, en raison de son effet sur la sécurité et les performances des données. La bonne option de stockage devrait pouvoir contenir toutes vos données en toute sécurité, maintenant et à l'avenir, tout en facilitant les sauvegardes pour la sécurité des données.

### Table des matières

- Quels types de disques durs externes sont disponibles?
- Quelles sont mes options de stockage interne?
- Qu'est-ce qu'un disque hybride?
- Quoi de neuf avec les clés USB?
- Cartes mémoire
- Stockage infonuagique personnel/partage de fichiers en réseau
- Lecteurs optiques
- Accessoires de stockage pour ordinateur

### Disques durs externes :

Les disques durs externes sont des accessoires populaires offrant le moyen le plus facile d'augmenter l'espace de stockage pour les ordinateurs, les portables et les consoles de jeu. La taille des fichiers étant toujours plus grande, notamment les films 4K et les installations de jeux volumineux, les disques durs externes offrent amplement d'espace pour vos bibliothèques multimédias et vos sauvegardes de PC. Voici les principaux types :

**Disques durs de bureau :** Technologie éprouvée et abordable avec une énorme capacité de stockage allant jusqu'à 8 To ou plus. Idéal pour les bibliothèques multimédias et les sauvegardes de PC.

**Disques durs portatifs :** Compacts et alimentés par la connexion de l'ordinateur, parfaits pour transférer des données volumineuses entre les ordinateurs.

**Disques durs SSD :** Plus rapides, plus fiables et écoénergétiques, offrant une capacité pouvant atteindre 2 To pour les sauvegardes de PC et les fichiers importants.

**Connectivité :** La vitesse de transfert de données dépend du type de dispositif et de la connexion utilisée. Les ports USB 3.0, USB 3.1 et USB-C Thunderbolt 4 offrent un débit de données variable.

### Disques internes :

Les disques internes sont des disques de stockage non amovibles utilisés par votre ordinateur. Voici les principaux types :

**Disques durs de bureau :** Disques durs haute capacité de 3,5 po pour ordinateurs de bureau, offerts en capacité de 7200 tr/min ou 5400 tr/min.

**Disques durs pour portable :** Disques compacts de 2,5 po avec fonctions d'économie d'énergie pour les portables.

**Disques durs SSD :** Des disques durs rapides, écoénergétiques et silencieux qui conviennent aux ordinateurs de bureau et aux portables.

**Disques durs hybrides :** Combinez la vitesse du disque SSD et la capacité du disque dur pour une solution économique.

### Clés USB :

Compacts et portatifs, ces dispositifs sont parfaits pour transférer des données entre les appareils. Vérifiez la compatibilité avec les ports USB-A ou USB-C et la vitesse de transfert de données (USB 2.0, 3.0 ou 3.1).

### Cartes mémoire :



Utilisées pour les appareils photo numériques, les téléphones intelligents, les tablettes et d'autres appareils. Tenez compte du format, de la classe de vitesse et de la capacité pour la compatibilité.

**Stockage infonuagique personnel/partage de fichiers en réseau :**

Partage de fichiers en réseau pour la sauvegarde et le partage de données au sein d'un réseau. Stockage infonuagique personnel pour un accès à distance sécurisé.

**Lecteurs optiques :**

Moins courants, mais toujours utiles pour charger des logiciels et créer des sauvegardes de données à grande capacité.

**Accessoires pour stockage pour ordinateur :**

Trouvez des câbles d'interface, des boîtiers de disque dur et d'autres accessoires pour vos besoins de stockage.

**Passez à l'étape suivante :**

Choisissez la capacité et le format dont vous avez besoin et explorez la vaste sélection de solutions de stockage de Best Buy, y compris les cartes mémoire, les clés USB, les disques SSD, les disques internes, les disques durs de jeu, les disques durs portatifs et plus encore.