

**Ordinateur de bureau, poste de comptoir, outil de télétravail, compagnon multimédia du week-end...
Omniprésent, l'ordinateur portable est devenu un objet incontournable pour le pharmacien.
Mais comment s'y retrouver à l'heure du choix ?**

Comment choisir votre ordinateur portable ?



Loin d'être réservé à un usage ludique ou familial, l'ordinateur portable est devenu un véritable auxiliaire professionnel.

Clin d'œil

LES ÉLÉMENTS SUR LESQUELS VOUS DEVEZ PORTER VOTRE ATTENTION...

- ▶ 2 Go de mémoire vive sont nécessaires pour faire tourner convenablement Windows Vista, et 3 ou 4 Go pour ouvrir plusieurs applications simultanément. De nombreux portables sont aujourd'hui équipés avec des processeurs puissants Dual Core.
- ▶ Un grand écran est idéal pour l'affichage de tableaux importants ou pour la lecture de vidéos. Un écran de très petite taille est parfait pour la mobilité et reste peu gourmand en énergie.
- ▶ Les capacités mémoires du disque dur sont généralement comprises entre 120 Go et 320 Go. Concernant la vitesse de rotation du disque, la norme tourne autour de 5 400 trs/min mais une vitesse supérieure apporte un avantage certain.
- ▶ Si l'appareil est destiné à faire tourner des applications graphiques, choisir une carte graphique dotée de sa propre mémoire vidéo (256 Mo de RAM au minimum).
- ▶ Un lecteur/graveur de CD/DVD est incontournable, en sachant qu'un lecteur Blu-ray intégré permet de visualiser des films en haute définition.
- ▶ Un tuner TNT intégré a pour avantage de faire profiter l'utilisateur de la télévision numérique terrestre.
- ▶ Les interfaces d'entrées-sorties sont indispensables pour raccorder l'ordinateur aux périphériques informatiques ou audiovisuels : liaisons audio, liaisons vidéo (sortie S-Vidéo analogique pour connecter un écran externe de petite taille, ou liaison HDMI pour une image haute définition sur un grand téléviseur), liaisons informatiques (prises USB pour la connexion de périphériques).
- ▶ Au-delà d'un poids de 2,8 kg, l'ordinateur est moins mobile. Attention également à l'autonomie de la batterie.
- ▶ Connectivité recommandée : modem RTC pour une connexion sur le réseau téléphonique classique, connecteur Ethernet pour se connecter à un réseau local ou un modem ADSL, adaptateur Wifi pour une connexion haut débit sans fil, équipement Bluetooth pour connecter téléphone portable, agenda électronique, etc.

→ Vous êtes plutôt « nomade »...

Vous devez disposer d'un appareil léger, très peu encombrant, disposant d'une autonomie importante et suffisamment puissant pour faire tourner vos applications bureautiques présentes dans l'officine. **Produit le plus adapté :** l'ordinateur ultramobile ou ultraportable. Ses atouts essentiels : l'autonomie, la compacité, le design et l'ergonomie. Inconvénient : le prix, parfois supérieur à 2 000.

→ Vous êtes un adepte du télétravail...

Vous avez besoin d'un matériel aisément transportable et doté d'un niveau de performances suffisant pour être parfaitement à l'aise dans l'utilisation bureautique et dans la communication. **Produit le plus adapté :** le portable polyvalent, peu encombrant sans être ultraléger. Doté d'un écran de 15,4 à 17 pouces ce type d'appareil est généralement équipé de 2 Go de mémoire vive, pour un prix débutant à 500.

→ Vous voulez un produit adapté à un usage professionnel et personnel...

L'appareil doit être capable de remplacer votre ordinateur de bureau, c'est-à-dire permettre de traiter aisément les applications bureautiques et celles utilisées dans votre activité professionnelle. Vous devez aussi pouvoir visualiser vos photos, vos DVD, vos films. **Produit le plus adapté :** un portable doté d'un processeur puissant, disposant d'un grand écran à définition élevée et des caractéristiques essentielles pour une utilisation multimédia. Prix de départ : 800.

→ Vous souhaitez avant tout surfer...

C'est un « terminal » Internet (sous Windows ou Linux) qu'il vous faut, tout simplement. **Produit le plus adapté :** un « Netbook », de dimension réduite et pourvu d'un écran de très petite taille (entre 7 et 8,9 pouces). Avantages : ce type d'appareil, qui intègre un processeur peu puissant, est très économique ; il est aussi peu onéreux (à partir de 300). Inconvénients : il ne permet qu'un stockage limité sur mémoire flash et ses performances limitent son usage.