Le Disque dur

Périphérique de stockage

Chaque ordinateur est équipé d'un disque dur.

Généralement appelé: Windows (C).

Il est utilisé pour stocker :

Le Système d'exploitation W 11

Les Applications

Et aussi, toutes les données personnelles :











SSD

Windows (C)

À quoi correspond sa capacité?

La capacité du Disque dur, est calculée en :

Go (Gigaoctet) To (Téraoctet). et

Il peut stocker une grande quantité de données, allant de quelques centaines de Giga*octets* (**Go**) à plusieurs Téra*octets* (**To**). Selon l'équipement.

SSD

signifie Solid State Drive : Disque dur, utilisant des puces de mémoire flash.

Nouvelle génération. Plus rapide ; Performances élevées.

Capacités standards: 128 Go; 256 Go; 512 Go; 1 To; 4 To

Lors de l'achat d'un PC équipé d'un SSD

Quelques critères importants, à prendre en compte pour faire le meilleur choix.

Capacité du SSD :

Pour un usage standard, un SSD de 512 Go.

Pour des fichiers volumineux ou des jeux (Gamer), envisager 1 To ou plus.

Mémoire vive (RAM): Stockage temporaire

Une bonne combinaison SSD et RAM est essentielle.

8 Go / 12 Go de RAM pour un usage normal,

16 Go et plus pour des activités intensives.

Processeur:

Un processeur (comme les séries Intel Core i5 / i7 ou AMD Ryzen 5 / 7) de base, conviendra.

Vérifier :

Les ports USB disponibles



USB Type A





Pour ajouter des équipements : Souris ; Clé USB ; etc...

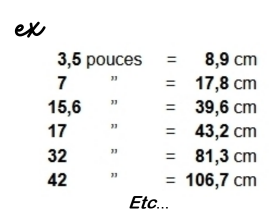
La taille de l'écran, au minimum 15,6 pouce.

La carte graphique (si vous jouez ou faites de la création graphique).

La taille des écrans

Elle est très souvent exprimée en pouce (1 pouce = 2,54 cm).

Elle correspond à la mesure de la diagonale de l'écran.





A quoi sert la fonction : Ce PC?

Anciennement Poste de travail, elle permet d'accéder aux équipements de l'ordinateur.





Conception Graphique $\, N_{\!\!\!G} \,$ formoteur