



COMPRENDRE LA FICHE TECHNIQUE D'UNE TABLETTE



Vous souhaitez acheter une tablette mais vous vous sentez en difficulté face à sa fiche technique ? Alors ce guide est fait pour vous.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter **Mme MERAI**, **Conseillère numérique**, au **06.30.14.99.30** ou par mail : **s.merai@tourville-la-riviere.fr**

Taille de l'écran : se mesure en pouces (1 pouce correspondant à 2,54 cm). En moyenne, une tablette mesure entre 7 et 13 pouces. L'idéal est de choisir une taille adaptée à votre usage (bureautique, jeux, films...).

Résolution d'écran: se mesure en pixels. Plus la résolution est élevée, plus il y a de pixels et plus l'image est précise. Une définition HD (1280 x 720 pixels) convient pour une tablette de moins de 8 pouces, contre une définition Full HD (1920 x 1080 pixels) pour une tablette plus grande.

Poids : une tablette de 8 pouces pèse en moyenne 300 g, contre 500 g pour un modèle de 10 pouces.

Capacité de stockage: est exprimée en Go. Pour une utilisation basique, 16 à 32 Go suffisent. Pour pouvoir stocker davantage de fichiers, 64 Go, 128 Go voire 256 Go peuvent être plus adaptés. Il peut être judicieux de choisir une capacité de stockage plus grande que nécessaire pour que la tablette puisse durer dans le temps.

Mémoire RAM: exprimée en Go, elle permet d'utiliser différentes applications simultanément. Si vous utilisez beaucoup d'applications mais que la mémoire RAM est insuffisante, la tablette peut fonctionner plus lentement. L'idéal est d'avoir une RAM supérieure à 2 Go.

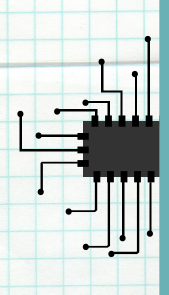
Processeur : cerveau de l'ordinateur, il réalise les calculs nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil.

Système d'exploitation: correspond à un ensemble de programmes qui fait fonctionner l'appareil. Pour les tablettes, les plus répandus sont Android (par Google), Windows (par Microsoft) et iPadOS (par Apple).

Indice DAS membre et tronc : indice qui quantifie le niveau d'exposition maximal aux ondes électromagnétiques, pour un membre ou pour le tronc. Selon la réglementation française, le DAS ne doit pas dépasser 2 W/kg pour le tronc et 4 W/kg pour les membres.

Appareil photo (avant ou arrière): est composé de mégapixels (1 mégapixel = 1 million de pixels). Le nombre de pixels idéal dépend de l'utilisation que vous allez faire de vos photos (pour les imprimer, pour les visualiser sur un écran...).

Autonomie de la batterie : mesurée en mAh, elle dépend de plusieurs facteurs, notamment du système d'exploitation utilisé ou encore de l'utilisation qui est faite de l'appareil. Pour un usage classique, la plupart des tablettes atteignent minimum 6 heures d'autonomie.



Connectiques: sont à prendre en compte pour pouvoir brancher l'appareil à des périphériques extérieurs. Généralement, le port présent est l'USB type C qui permet notamment de recharger l'appareil. Une prise jack peut être utile pour brancher un casque ou des écouteurs filaires.

Accessoires fournis : veillez à ce que le chargeur soit fourni lors de l'achat de l'appareil. Des écouteurs peuvent aussi être présents dans la boîte.

Communication sans fil: toutes les tablettes n'offrent pas la même connectivité sans fil. Cependant, le Wifi (connectivité à internet sans passer par un câble de connexion) et le Bluetooth (connectivité de courte portée entre toutes sortes d'appareils) sont quasiment toujours présents.

Prix: le budget dédié à l'achat de votre tablette peut varier selon la marque ou encore selon l'utilisation que vous souhaitez en faire. Pour un usage simple, un appareil à moins de 200 € est suffisant.

Neuf ou reconditionné ? Il est possible d'acheter un appareil reconditionné, c'est-à-dire remis à la vente après avoir été réparé et nettoyé. Il s'agit donc d'un produit de seconde main, qui bénéficie tout comme le neuf d'une garantie. Il faut cependant être vigilent à l'acheter dans un magasin spécialisé et si possible en très bon état voire en parfait état.