



Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

## Reconnaitre les différents appareils tactiles sur lesquels on retrouve Windows



Quelles sont les marques de tablette sur lesquelles on retrouve Windows?

Nous ne pouvons pas toutes les énumérer ici, mais les plus importantes sont :

Acer

Dell

Lenovo

Microsoft

Panasonic

Sony

Asus

HP

LG

Nokia

Samsung

Toshiba

Il faut savoir que Windows 8 a toujours la même allure. Que l'on soit sur n'importe quel appareil, l'aspect et la configuration de l'OS sera identique. La différence résidera surtout dans le processeur, la mémoire vive et la mémoire présent sur l'appareil.

Leurs dimensions sont aussi fort différentes. Chaque marque a les siennes et elles varient d'un modèle à l'autre au sein d'une même marque. Les équipements disponibles varient aussi en fonction des modèles.

Le poids varie énormément d'un appareil à l'autre. Un appareil puissant aura plus souvent un poids conséquent ce qui rendra son transport plus difficile. A contrario, un appareil plus léger aura plus souvent une puissance moindre.

Il existe aussi deux sous-catégories au sein de l'OS Windows : Windows 8 et Windows 8 RT. Entre ces deux sous-catégories, on privilégiera Windows 8, l'accessibilité de Windows RT étant limitée.

N.B. : Windows 8 permet l'utilisation de toutes les applications disponibles et fonctionne comme un PC classique. Windows 8 RT est destinée uniquement aux tablettes et est équipée d'un processeur ARM. Cela entraîne donc qu'il faudra télécharger des applications compatibles sur cet OS. Les anciennes applications (en .exe) ne fonctionneront pas. L'avantage d'un processus ARM est qu'il consomme moins et permet donc d'avoir une plus grande autonomie.

Accessibilité :

Voici les points auxquels vous devrez prêter attention lors de l'achat de votre tablette sous Windows :

- Est-ce que la taille de l'appareil permet une bonne prise en main, être attentif que la dimension soit en accord avec la distance qu'aura l'appareil par rapport aux yeux à l'accessoire frontal ou buccal qui permettra le contact ?
- Est-ce que la qualité de l'écran tactile permet un glissé du doigt fluide, sans insistance et sans appui prolongé ?
- Est-ce que le poids de l'appareil n'est pas un frein à sa manipulation et à son transport ?