

Windows 10 : les prérequis matériels dévoilés par Microsoft

Microsoft vient de préciser quelles seront les spécifications minimales requises pour installer **Windows 10**, le prochain OS desktop de la firme de Redmond.

Sur les **PC et tablettes**, un écran d'une résolution minimale de 800 x 600 points est demandé, avec une taille qui ne devra pas descendre sous les **7 pouces**. Les machines devront disposer au minimum de **1 Go de Ram** pour la version 32 bits de Windows 10, et de 2 Go en 64 bits. Des exigences proches de celles imposées par Windows 8.

Côté stockage, **16 Go** seront demandés en 32 bits et 20 Go en 64 bits. Espérons que les mises à jour de l'OS ne feront pas exploser ce quota après quelques mois, comme cela a pu être le cas sous Windows 7 et Windows 8.

512 Mo et 4 Go pour les smartphones

Sur les **smartphones**, Windows 10 demandera au minimum **512 Mo de Ram et 4 Go d'espace de stockage**. Attention toutefois, car ceci n'est valable que pour les terminaux pourvus d'un écran d'une résolution maximale de 854 x 480 points. 1 Go de Ram sera nécessaire jusqu'à 1366 x 768 points ; 2 Go jusqu'à 1920 x 1080 points ; 3 Go jusqu'à 2560 x 1600 points, et 4 Go au-delà.

Notez que la taille minimale de l'écran d'un smartphone Windows 10 a été fixée à **3 pouces**, avec une résolution plancher de **800 x 480 points**. Des limites suffisantes pour permettre de déployer cet OS sur des smartphones ultra low cost.

À lire aussi :

[Windows 10 choisit l'été pour dire Hello !](#)

[Windows 10 fait ses premiers pas sur les smartphones](#)

[Windows 10 : la tentation d'éviction d'autres OS ressurgit](#)

Crédit photo : © Adriano Castelli - Shutterstock