

Microsoft Windows 7, Oui, mais combien de mÃ©moire pour le PC

Microsoft

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ© le : 10/12/2009 0:00:00

Microsoft Windows 7 commence une ascension exponentielle et en l'espace de quelques jours a mÃªme dÃ©jÃ ravi la place de Mac OS/X, mais au fait, de **combien de mÃ©moire ai-je besoin pour faire tourner mes applications sous 7**

VoilÃ une question d'actualitÃ Ã laquelle Crucial (mÃ©moire pour ordinateurs, portables et netbooks) se propose de rÃ©pondre :



"Combien de mÃ©moire dois-je avoir pour la mise Ã jour vers Windows 7 ?"

L'un des principaux progrÃs de Windows 7 de Microsoft est de lever la barriÃre du maximum de mÃ©moire vive utilisable. En effet, savez-vous que sur un systÃme 32-bits, vous ne pouvez utiliser plus de 3,5 Go de RAM mÃªme si vous en avez installÃ plus?

Crucial.com a donc une recommandation trÃs simple pour les futurs utilisateurs de Windows 7 : dÃbarrassez-vous de cette limitation en passant directement Ã un systÃme 64-bits avec un minimum de 4 Go de RAM (voire 8 Go pour les utilisateurs intensifs).



Et tout ça pour quel gain de performance ? Le laboratoire Crucial's Performance and Compatibility a calculé que l'on pouvait gagner 22% en productivité applicative sur PCMark Vantage en utilisant Windows 7 64-bits avec 4 Go de mémoire (par comparaison avec Windows 7 32-bits avec 2 Go). Ce gain de productivité peut se traduire en un gain de temps de 10 minutes toutes les 45 minutes de calcul ! C'est le rapport performance/prix idéal.

Pour savoir de combien de mémoire vous avez besoin, [scanner votre PC avec le scanner Crucial](#)