

# Mon ordinateur exécute-t-il la version 32 ou 64 bits de Windows ?


Les termes 32 bits et 64 bits font référence à la façon dont le processeur d'un ordinateur (appelé aussi UC), traite les informations. La version 64 bits de Windows gère une quantité importante de RAM (random access memory) plus efficacement que la version 32 bits. Suivez les étapes dans les sections ci-dessous pour vérifier si votre ordinateur exécute la version 32 bits ou 64 bits de Windows et quelle édition de Windows est installée sur votre ordinateur.

## Ordinateurs exécutant Windows XP

- Cliquez sur Démarrer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Poste de travail, puis sélectionnez Propriétés.
  - Si « Édition x64 » apparaît sous Système, vous utilisez la version 64 bits de Windows XP.
  - Si « Édition x64 » n'apparaît pas sous Système, vous utilisez la version 32 bits de Windows XP.

L'édition de Windows XP que vous exécutez s'affiche sous Système en haut de la fenêtre.

## Ordinateurs exécutant Windows Vista ou Windows 7

- Cliquez sur le bouton Démarrer , cliquez avec le bouton droit de la souris sur Ordinateur, puis sélectionnez Propriétés.
  - Si « Système d'exploitation 64 bits » s'affiche en regard de Type de système, cela signifie que vous exécutez la version 64 bits de Windows Vista ou Windows 7.
  - Si « Système d'exploitation 32 bits » s'affiche en regard de Type de système, cela signifie que vous exécutez la version 32 bits de Windows Vista ou Windows 7.

L'édition de Windows Vista ou Windows 7 que vous exécutez s'affiche sous Édition Windows en haut de la fenêtre.