

Spécifications du système requises pour Xactimate bureau

Xactimate investit beaucoup de temps et de ressources dans le but d'émuler et de tester des centaines de scénarios de composantes matérielles et de logiciels. Xactimate bureau n'est pas pris en charge par les systèmes d'exploitation Apple, mais les spécifications du système requises pour Xactimate correspondent souvent aux tendances établies par Microsoft.

Les produits Xactware fonctionnent avec certains systèmes d'exploitation Windows, tels que répertoriés dans le tableau ci-dessous :

Remarque : Xactware prend en charge les ordinateurs utilisant une configuration à double amorçage (dual boot), à condition qu'un seul système d'exploitation fonctionne au cours d'une période déterminée et qu'il soit pris en charge.

Systèmes d'exploitation

- Windows 8.1, 64 bits
- Windows 10, 64 bits

Spécifications techniques

Xactimate peut être utilisé sur tout ordinateur de bureau, ordinateur portable, tablette PC, bloc-notes convertible ou mini-ordinateur portable présentant les mêmes configurations système :

Spécifications	Recommandées pour les meilleurs résultats
Processeur	Processeur quadruple cœur (exemples : Intel Core i5 ou Core i7, AMD A10 ou FX)
Carte graphique	Carte graphique compatible avec Open GL 2.0 dotée de 512 Mo de VRAM et des pilotes les plus récents (exemples : ATI X1600 Pro ou NVIDIA 7800 GTX) ou interfaces graphiques intégrées équivalentes.
Mémoire	16 Go de mémoire vive ou plus
Disque dur	30 Go d'espace libre continu et un disque statique à semi-conducteurs (SSD)
Résolution	Résolution du moniteur de 1920x1080 ou supérieure.
Internet	Une connexion Internet haut débit.
Conditions préalables	Microsoft .NET Framework 4.7.2 (y compris les mises à jour critiques de Microsoft) Visual C++ Redistribuable pour Visual Studio 2012 mise à jour 4

¹ Les lecteurs plus lents peuvent fonctionner, mais la performance sera touchée de façon négative.

² Des résolutions moins élevées peuvent restreindre l'accès à certaines fonctions et compromettre la productivité.

³ Des vitesses de connexion Internet plus lentes et moins de bande passante occasionneront des temps de téléchargement plus élevés.