

Autodesk® Factory Design Suite Premium 2014

Configuration système requise

Autodesk Factory Design Suite Premium comprend l'intégralité de l'édition Standard, ainsi que des outils spécifiques à la famille qui permettent aux fabricants et aux intégrateurs systèmes de créer des modèles d'usine numériques pour améliorer la communication et prendre des décisions informées avant l'installation de tout équipement sur le sol de l'usine.

- Autodesk Inventor est spécialement optimisé pour la présentation de Factory avec l'utilitaire Autodesk Factory Design Suite, qui permet de faire glisser le contenu de modèles 3D de machines et d'installations sur un plan d'étage 2D pour créer des présentations visuelles 3D saisissantes et essayer facilement des scénarios "hypothèse".
- Utilisez le contenu d'usine paramétrique 3D prêt à l'emploi d'Inventor, tel que les convoyeurs, l'équipement de gestion des matériaux et l'équipement d'usine, qui peut être redimensionné et réutilisé.
- Utilisez les capacités de simulation du processus pour identifier les goulots d'étranglement et les problèmes de capacité à un stade précoce du processus de conception.
- Utilisez Inventor pour concevoir des modèles 3D d'équipements d'usine personnalisés ou importer facilement des équipements d'usine d'autres fournisseurs à inclure dans votre présentation.
- Améliorez la collaboration avec Autodesk® 3ds Max® Design et le logiciel Autodesk® Showcase® en utilisant des visualisations et des rendus immersifs de grande qualité.

Systèmes d'exploitation pris en charge

	32 bits	64 bits
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Professionnel, Edition Intégrale, Entreprise		✓

Type d'UC pris en charge

Recommandations générales	Exceptions
Processeur AMD Athlon™ 64 avec la technologie SSE2 Processeur AMD Opteron™ avec la technologie SSE2 Intel® Xeon® avec prise en charge d'Intel EM64T et de la technologie SSE2 Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et de la technologie SSE2	

Mémoire recommandée

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
4 Go de RAM	4 Go de RAM	Pour les présentations complexes (>1000 composants) : 8 Go

Matériel graphique recommandé

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
Prend en charge la carte graphique compatible Windows ayant une résolution de 1024 x 768 avec couleurs vraies et 256 Mo ou plus de		Carte graphique compatible DirectX® 256 Mo avec Shader Model 3, comme recommandé par Autodesk sur la page Matériel certifié d'Autodesk.com. Autodesk Recap requiert la version OpenGL de votre rendu graphique 3.3 ou supérieur. Localisez la version la plus récente du pilote de la carte graphique, installez-le, puis redémarrez l'ordinateur avant

mémoire de carte graphique		d'exécuter le programme d'installation d'Autodesk Recap. - Pour la carte ATI, accédez à http://www.amd.com/us/Pages/AMDHomePage.aspx - Pour la carte NVidia, accédez à http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us
----------------------------	--	---

Résolution d'affichage recommandée

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
1280 x 1024 avec couleurs vraies	1 600 x 1 050 (ou supérieure) avec Couleurs vraies	

Disque dur recommandé

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
60 Go d'espace disque libre	60 Go d'espace disque libre	

Autres éléments requis :

Navigateur

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
Windows Internet Explorer 7.0 ou version ultérieure	Windows Internet Explorer 7.0 ou version ultérieure	

Périphérique de pointage

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
Souris conforme MS		

Support

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
USB 2.0 ou DVD-ROM	USB 3.0	

Réseau

Minimum	Recommandation	Notes/Exceptions
Connexion Internet		Pour bénéficier de l'ensemble des services Web d'abonnement et de documentation d'assistance utilisateur.