

R TinLine
Revit 2022

Voici comment la planification BIM gagne en intelligence

Configuration requise TinLine Revit 2022

R TinLine
Revit 2022

TinLine

Contenu

Valeur ajoutée: rapport qualité-prix équilibré.....	3
Performance: pour les modèles étendus et complexes (recommandé)	4
Partage du travail dans le nuage avec Revit.....	5
Citrix®: configuration minimale	5
VMware®: configuration recommandée	6
Parallels Desktop® 11 pour Mac: configuration recommandée	7

Actualité des données

Source: Autodesk
Statut: avril 2021

En outre, veuillez consulter le site Web d'Autodesk:

[Configuration requise pour les produits Revit 2022 | Produits Revit 2022 | Autodesk Knowledge Network](#)

Valeur ajoutée: rapport qualité-prix équilibré

Système d'exploitation	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10. Pour plus d'informations sur la prise en charge, consultez le cycle de vie de la prise en charge des produits.
Type de CPU	Processeur Intel® i-Series, Xeon® ou AMD® équivalent. 2,5 GHz ou plus. La plus haute valeur recommandée de GHz du CPU. Les produits logiciels Autodesk® Revit® utilisent plusieurs cœurs pour de nombreuses tâches.
Mémoire de travail	16 B RAM Normalement suffisant pour une session d'édition courante d'un seul modèle avec un espace disque dur pouvant atteindre environ 300 Mo. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles peuvent différer en termes d'utilisation des ressources informatiques et de spécifications de performances. Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter un espace libre supplémentaire pour la mise à jour unique.
Résolution de l'écran vidéo	Minimum: 1680 x 1050 avec True Color Maximum: moniteur à ultra-haute définition (4K)
Carte graphique	Carte graphique compatible DirectX 11 avec Shader Model 5 et au moins 4 Go de mémoire graphique.
Espace disque dur	30 Go d'espace libre sur le disque dur
Dispositif de pointage	Souris MS ou dispositif compatible 3 Dconnexion®.
.NET Framework	.NET Framework version 4.8 ou supérieure.
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 10 ou supérieur
Connexion	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis

Performance: pour les modèles étendus et complexes (recommandé)

Système d'exploitation	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10. Pour plus d'informations sur le support, consultez le cycle de vie du support des produits Autodesk.
Type de CPU	Processeur Intel® i-Series, Xeon® ou AMD® équivalent. 2,5 GHz ou plus. La plus haute valeur recommandée de GHz du CPU. Les produits logiciels Autodesk® Revit® utilisent plusieurs cœurs pour de nombreuses tâches.
Mémoire de travail	32 GB RAM Normalement suffisant pour une session d'édition courante d'un seul modèle avec un espace disque dur pouvant atteindre environ 700 Mo. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles peuvent différer en termes d'utilisation des ressources informatiques et de spécifications de performances. Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter un espace libre supplémentaire pour la mise à jour unique.
Résolutions d'écran vidéo	Minimum: 1920 x 1200 avec True Color Maximum: moniteur à ultra-haute définition (4K)
Carte graphique	Carte graphique compatible DirectX® 11 avec Shader Model 5 et au moins 4 Go de mémoire graphique.
Espace disque dur	<ul style="list-style-type: none"> - 30 Go d'espace libre sur le disque dur - Disque dur avec au moins 10 000 tr/min (pour les interactions avec les nuages de points) ou disque SSD
Dispositif de pointage	Souris MS ou dispositif compatible 3 Dconnexion®.
.NET Framework	.NET Framework version 4.8 ou supérieure.
Navigateur	Microsoft® Internet Explorer® 10 ou supérieur
Connexion	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis

Partage du travail dans le nuage avec Revit

Espace disque dur	Trois fois (3x) l'espace de stockage total requis pour des fichiers RVT de même taille pour tous les projets de partage du travail dans le nuage auxquels l'utilisateur a accès.
Connexion	<p>Au moins: Connexion Internet avec une connexion de 5 Mbps (symétrique) pour chaque ordinateur avec transmission en rafale.</p> <p>Une performance équilibrée: Connexion Internet avec une connexion de 10 Mbps (symétrique) pour chaque ordinateur avec transmission en rafale.</p> <p>Performance: Connexion Internet avec une connexion de 25 Mbps (symétrique) pour chaque ordinateur avec transmission en rafale.</p>

Citrix®: configuration minimale

Système Citrix	<ul style="list-style-type: none"> - XenApp® 6.5 Feature Pack 2 ou supérieur - Citrix® License Manager - Citrix® Profile Management
Système d'exploitation du serveur	Comme spécifié dans la configuration requise pour XenApp®.
Authentification	<p>Microsoft® Active Directory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge des profils stockés sur le serveur
Système d'exploitation du client	Microsoft® Windows® 10 64 Bit
Navigateur client	Microsoft® Internet Explorer® 10 ou supérieur
Accès des utilisateurs	<p>Les ordinateurs clients doivent être liés au domaine du réseau. Chaque ordinateur client doit avoir soit la version complète de Citrix, soit le plug-in client Web installé.</p> <p>Les utilisateurs doivent accéder à la fois à la console Web Citrix et au réseau local en utilisant leurs informations d'identification du domaine.</p>

Avis de non-responsabilité	L'application Citrix est basée sur le réseau et les performances des produits logiciels Autodesk Revit pour Citrix peuvent dépendre des performances du réseau. Le logiciel n'est pas livré avec l'application Citrix, et Autodesk ne fournit pas de support direct pour les problèmes liés à l'application Citrix. Les utilisateurs doivent contacter directement Citrix s'ils ont des questions sur le déploiement et le fonctionnement de l'application Citrix.
----------------------------	--

VMware®: configuration recommandée

Logiciel VMware	<ul style="list-style-type: none"> - VMware Horizon® 6.1 ou supérieur - VMware vSphere® 6 ou supérieur
Système d'exploitation pour ordinateurs virtuels	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10
Recommandation de serveur hôte	Puissance
CPU	3.0 GHz+ Intel® Xeon E5 ou supérieur ; ou processeur AMD® équivalent
Mémoire de travail	384 à 512 Go
Réseau	10 GB
Mémoire	~ 750+ IOPS par utilisateur
GPU	NVIDIA® GRID (K260Q ou supérieur) ou AMD MxGPU (Radeon Pro V340 ou supérieur)
Paramètres de l'ordinateur virtuel	Puissance
Mémoire de travail	16 à 32 Go de RAM
vCPUs	8 vCPUs
Espace disque dur	30 Go d'espace libre sur le disque dur
Connectivité pour les ordinateurs virtuels	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis
Accès des utilisateurs	Chaque ordinateur client doit avoir le client VMware Horizon installé.
Avis de non-responsabilité:	L'application VMware est basée sur le réseau. Les performances des produits logiciels Autodesk Revit pour VMware peuvent dépendre des performances du réseau. Le logiciel n'est pas livré avec l'application VMware, et Autodesk ne fournit pas de support direct pour les problèmes liés à l'application VMware. Les utilisateurs doivent contacter directement VMware s'ils ont des questions sur le déploiement et le fonctionnement de l'application VMware.

Parallels Desktop® 11 pour Mac: configuration recommandée

Système d'exploitation de l'hôte	macOS 10.13 («High Sierra») ou version plus récente
Mémoire de travail	16 GB
Type de CPU	Intel® Core i7™ Quad-Core à 2,7 GHz ou plus récent
Logiciels de virtualisation	Parallels Desktop® 15 pour Mac ou plus récent
Système d'exploitation de l'ordinateur virtuel	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10
Navigateur pour ordinateur virtuel	Microsoft® Internet Explorer® 10 ou supérieur
.NET Framework	.NET Framework version 4.8 ou supérieure.
Mémoire pour ordinateur virtuel	8 GB RAM Généralement suffisant pour une session d'édition courante d'un seul modèle avec jusqu'à environ 100 Mo d'espace disque dur. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles peuvent différer en termes d'utilisation des ressources informatiques et de spécifications de performances. Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter un espace libre supplémentaire pour la mise à jour unique.
Carte graphique pour ordinateur virtuel	Au moins 512 Mo de mémoire graphique réservée à l'ordinateur virtuel Microsoft® Windows®. Remarques: Si les résolutions d'affichage Retina® sont utilisées sur macOS, désactivez toutes les options de résolution Retina dans Parallels Desktop pour obtenir la résolution DPI correcte dans Windows et les produits logiciels Revit. Graphique: Utilisez Parallels Desktop Virtual Display Adapter sans l'option Accélération matérielle dans les produits Revit.
Espace disque dur	Au moins 40 Go d'espace libre sur le disque dur (recommandé: 100 Go d'espace libre) disponible
Dispositif de pointage	Souris MS ou dispositif compatible 3Dconnexion®.
Connexion	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis