

Autodesk Inventor LT Technology Preview 2009

Famille de produits Autodesk Inventor

La famille de produits Autodesk® Inventor™ est à la base du prototypage numérique. A l'aide d'Inventor, tout fabricant peut produire un modèle 3D précis permettant de valider la forme, l'ajustement et le fonctionnement d'une conception avant la construction physique du produit. Un prototype numérique peut ainsi permettre l'optimisation et la vérification de toutes les idées avant la création du produit final. Le résultat ? Moins d'erreurs et moins de prototypes physiques.

Le tableau ci-dessous permet de comparer Autodesk® Inventor LT™ Technology Preview 2009 avec d'autres produits Autodesk Inventor.

Fonctionnalités	Autodesk® Inventor LT™ Technology Preview 2009	Autodesk® Inventor™ Suite 2009	Autodesk® Inventor™ Professional 2009
Modélisation de pièces 3D	•	•	•
Vues de dessin 2D automatisées	•	•	•
Mises à jour de dessin 2D automatisées	•	•	•
Copier-coller depuis un logiciel AutoCAD®	•	•	•
DWG™ TrueConnect (Interopérabilité DWG)	•	•	•
Import./Export. de fichiers multi-CAO 3D neutres	•	•	•
Conversion de fichiers multi-CAO 3D natifs	•	•	•
Inventor Studio (rendus photoréalistes)	•	•	•
Publication et échange de fichiers DWF™	•	•	•
Inclut Autodesk® Design Review	•	•	•
Modélisation d'ensembles 3D		•	•
Conception de tôlerie		•	•
Centre de contenu (biblio. de pièces normalisées)		•	•
Simulation dynamique			•
Analyse des contraintes (MEF)			•
Conception Tube et tuyau			•
Conception Câble et faisceau			•
Inclut AutoCAD® Mechanical		•	•
Inclut Autodesk® Vault		•	•
Personnalisation et compatibilité compléments tiers		•	•
Convivialité	•	•	•
Leçons et Skill Builders	•	•	•
Système d'aide avancé	•	•	•
Téléchargement gratuit depuis Autodesk Labs (http://labs.autodesk.com)	•		

Consultez le site www.autodesk.com/inventor-fra ou contactez votre revendeur pour en savoir plus sur toute la famille de produits Autodesk Inventor.