

Gamme de produits Autodesk® AutoCAD LT® 2015

Informations sur le produit



Profils des clients ciblés

- Entreprises individuelles
- Petites entreprises (< 20 employés)

Fonctions des clients ciblés

AutoCAD Revit LT Suite

- Architectes
- Ingénieurs

AutoCAD Inventor LT Suite

- Entreprises de fabrication
- Concepteurs mécaniciens

AutoCAD LT

- Dessinateurs
- Designers

Secteurs d'activité et codes SIC

- Code SIC 8712 – Architecture, ingénierie et construction
- Code SIC 8711 – Ingénierie, Services/Fabrication

Assistance avancée Autodesk Advanced Support

Service premium qui offre les avantages suivants :

- Assistance téléphonique, 24h/24, cinq jours par semaine
- Temps de réponse plus rapides
- Assistance avec prise en main à distance
- Webcasts de formation exclusifs

Disponible pour les abonnés à Autodesk® Maintenance Subscription

Solutions de conception et de dessin au meilleur coût

Outils de conception 3D spécialisés et logiciel de dessin 2D AutoCAD LT pour consolider les flux de travail de conception architecturale et mécanique

- **Autodesk® AutoCAD® Revit LT™ Suite 2015**
AutoCAD LT 2015 + Autodesk® Revit LT™ 2015
- **Autodesk® AutoCAD® Inventor LT™ Suite 2015**
AutoCAD LT 2015 + Autodesk® Inventor LT™ 2015
- **Autodesk® AutoCAD LT® 2015**
- Logiciel de dessin précis en 2D pour les professionnels de la conception soucieux du rapport qualité/prix

Incluez l'abonnement Subscription pour toutes les ventes

- **Vendez des licences Desktop Subscription pour les suites AutoCAD LT**
Il est même plus facile de vendre une licence pour les suites AutoCAD LT. Desktop Subscription est une nouvelle option d'achat qui offre un faible coût d'entrée, une plus grande adaptation du nombre de licences et l'accès aux derniers outils.
- **Ajoutez un abonnement Maintenance Subscription aux suites AutoCAD LT**
Accédez aux dernières mises à jour de logiciel, au support technique, aux licences flexibles et à une foule d'avantages d'Autodesk® 360.

Les clients doivent procéder à une mise à niveau vers une suite AutoCAD LT aux fins suivantes :

- Passer à la conception 3D tout en continuant les projets existants avec AutoCAD LT
- Migrer vers la modélisation des données architecturales (BIM) ou la CAO mécanique en 3D
- Générer une documentation détaillée et la mettre à jour automatiquement
- Capturer des idées de conception avec des vues orthographiques ou en perspective 3D

TrustedDWG, technologie indispensable aux workflows de conception

Grâce à la technologie TrustedDWG™, l'une des méthodes les plus précises pour stocker les données de conception, les utilisateurs sont assurés de conserver toutes leurs conceptions. Les suites AutoCAD LT utilisent la technologie TrustedDWG pour maintenir l'intégrité des conceptions des utilisateurs.