

Les 10 bonnes raisons d'acheter le logiciel AutoCAD LT 2011

Contrôle optimal

Le logiciel AutoCAD LT® est réputé pour sa productivité, sa compatibilité et sa fiabilité, chaque nouvelle version apportant aux fonctionnalités de dessin des améliorations qui contribuent à optimiser vos méthodes de travail et améliorer la précision de vos dessins. **Découvrez l'avantage d'utiliser la version la plus récente de ce logiciel de dessin et de création de plans de détail 2D leader de l'industrie.**

Les tests le prouvent : les utilisateurs d'AutoCAD LT peuvent travailler jusqu'à 36 %* plus vite avec AutoCAD LT 2010 qu'avec des versions antérieures. Désormais, AutoCAD LT 2011 améliore encore ces gains de productivité grâce à de nouveaux outils qui facilitent les tâches quotidiennes, ainsi qu'avec de nouvelles fonctionnalités qui offrent davantage de souplesse et vous aident à gérer l'apparence des dessins. Faites le choix d'un logiciel de dessin 2D professionnel pour améliorer votre productivité en création de plans. Prenez la direction des opérations avec AutoCAD LT 2011.

Documenter

Soyez plus productif en réduisant le nombre d'étapes nécessaires pour vos tâches de dessin quotidiennes.

Collaboration

Communiquez avec plus de précision en maîtrisant mieux l'apparence de vos dessins à l'écran et sur papier.

Optimisation

Adaptez votre logiciel à vos habitudes de travail, grâce à une aide et une assistance en ligne sur tous les systèmes d'exploitation Microsoft disponibles.

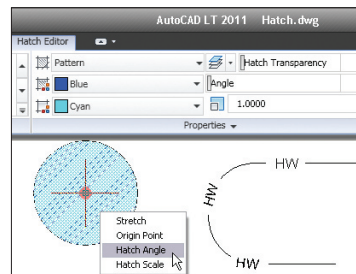
Pour en savoir plus sur le logiciel AutoCAD LT 2011 et télécharger une version d'essai gratuite** de 30 jours, visitez www.autodesk.fr/autocadlt.

Pour trouver un revendeur, visitez www.autodesk.fr/revendeurs.

1 Amélioration des outils de dessin

Les améliorations apportées aux outils de dessin 2D d'AutoCAD LT® facilitent les tâches de dessin et améliorent votre productivité. Dans AutoCAD LT 2011, de nouvelles poignées d'édition des polygones et des hachures permettent d'ajouter ou de supprimer plus facilement des sommets ou de convertir des segments droits en arcs, ou inversement. Une nouvelle interface utilisateur contextuelle de hachure vous permet de modifier à la volée l'échelle, l'angle ou l'origine d'une hachure. Le texte des types de ligne reste lisible, quel que soit le sens de la ligne. Lorsque vous faites pivoter une fenêtre de dessin, vous pouvez utiliser une commande pour choisir si la vue affichée doit conserver son orientation d'origine ou pivoter avec la fenêtre de dessin.

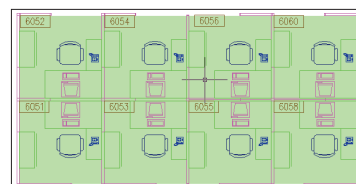
RÉSULTAT : Les tâches de dessin quotidiennes sont réalisées en moins d'étapes.



2 Meilleure communication des idées du concepteur

Publiez des fichiers PDF de haute qualité directement depuis AutoCAD LT pour partager facilement les informations. Vous pouvez rendre les objets et les calques d'AutoCAD LT 2011 transparents afin de voir à travers. La transparence affecte à la fois le tracé et l'apparence à l'écran, ce qui vous laisse davantage de possibilités pour identifier les phases du travail, mettre en évidence certaines zones d'un dessin, etc. Les nouveaux outils Masquer et Isoler les objets vous permettent de n'afficher que les objets dont vous avez besoin, indépendamment du calque.

RÉSULTAT : Une meilleure maîtrise de l'apparence des dessins à l'écran et sur papier, et une sortie PDF de haute qualité pour une communication et une diffusion plus efficaces.



3 Certification Windows 7

AutoCAD LT 2011 est la première version d'AutoCAD LT à être certifiée pour Microsoft® Windows® 7. Changez de matériel et de système d'exploitation en sachant que les versions 32 bits et 64 bits du logiciel AutoCAD LT 2011 sont compatibles et prises en charge par tous les systèmes d'exploitation Microsoft disponibles, dont Windows 7, Windows Vista® et Windows XP.

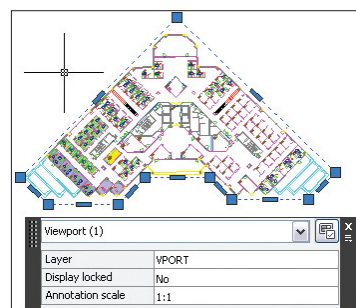


RÉSULTAT : Tirez parti de la toute dernière version du système d'exploitation Windows.

4 Fonctionnalités supplémentaires d'AutoCAD

Plusieurs outils, qui n'étaient auparavant disponibles que dans le logiciel AutoCAD®, sont accessibles dans le logiciel AutoCAD LT. Dans AutoCAD LT 2011, l'outil de cotation rapide vous permet de créer plus facilement une série de cotes pour les objets sélectionnés. Créez des contours irréguliers ou tracez sur les objets à l'aide de la commande Esquisse. Ajoutez des couleurs et des motifs à vos dessins à l'aide de remplissages avec gradients. Utilisez la commande d'alignement pour déplacer, pivoter et mettre à l'échelle des objets à aligner avec d'autres objets. Les fenêtres de dessin non rectangulaires sont également prises en charge, ce qui vous permet de créer des fenêtres de dessin de toutes formes.

RÉSULTAT : Davantage d'outils pour améliorer la productivité.



5 Compatibilité de format de fichier

Le logiciel AutoCAD LT vous permet d'ouvrir les fichiers DWG™ envoyés par vos collègues ou clients, quelle que soit la version d'AutoCAD® ayant servi à leur création. Enregistrez votre propre travail sous différents formats de fichier, et ce, jusqu'au format DWG de la version R14 et au format DXF™ de la version R12.

RÉSULTAT : Moins de risques d'incompatibilité des objets dus aux changements de format de fichier.

6 De puissants outils de références externes

La palette de références externes prend en charge l'utilisation de fichiers PDF, DWF™, DGN et image (JPG, TIF, etc.) en tant que fonds de plans dans les fichiers DWG, en plus des traditionnelles références DWG. Utilisez des accrochages aux objets avec des fichiers PDF vectoriels ou DWG pour positionner de nouveaux objets par rapport à la géométrie du fond de plan. Ouvrez les fichiers en références externes d'un simple clic de souris, quel que soit leur format, ou éditez les références DWG sur place afin d'apporter des modifications tout en continuant d'afficher la géométrie du dessin hôte. Servez-vous de la commande de délimitation d'une référence externe pour n'afficher que les parties concernées d'un fichier référencé.

RÉSULTAT : Contrôle et flexibilité accrus lors du partage de fichiers.

7 Blocs dynamiques

La souplesse des blocs dynamiques offre une alternative intéressante aux bibliothèques de blocs surchargées par de nombreuses variantes de blocs semblables. Grâce aux blocs dynamiques, vous pouvez modifier la géométrie d'un bloc sans changer sa définition, ni supprimer le bloc puis en insérer un nouveau. La commande de synchronisation des attributs vous permet d'ajouter ou de supprimer facilement des attributs dans des définitions de blocs existantes.

RÉSULTAT : Des bibliothèques de blocs plus efficaces, présentant les avantages des blocs classiques et la grande souplesse offerte par le grand nombre de formes et de tailles.

8 Souplesse des outils d'annotation

Des améliorations significatives apportées au texte, aux cotes, aux lignes de repère multiples et aux tables dans les récentes versions d'AutoCAD LT vous permettent de créer et de modifier les annotations plus rapidement et avec davantage de souplesse. Les tables peuvent facilement être fractionnées en colonnes pour s'adapter à l'espace disponible. Les mots mal orthographiés sont automatiquement soulignés en trait interrompu rouge. Ajoutez des lignes de repère aux cotes, contrôlez le type des lignes d'attache et coupez les lignes d'attache autour des objets. Utilisez des lignes de repère multiple pour aligner des remarques, grouper des notes d'identification similaires et associer plusieurs lignes de repère à un symbole ou une note. La fonction de mise à l'échelle des annotations calcule automatiquement la taille du texte et des cotes, ainsi que les échelles des motifs de hachure et de bloc, en fonction de l'échelle du dessin.

RÉSULTAT : Des cotations et une édition de texte plus simples et intuitives, avec une plus grande maîtrise de l'affichage des annotations.

9 Meilleure gestion des calques

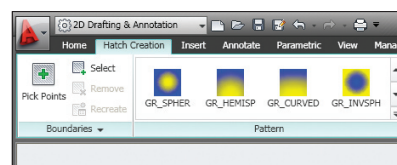
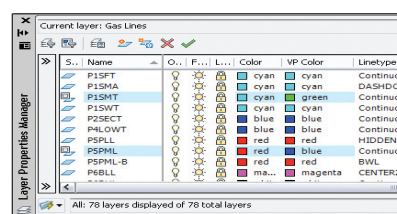
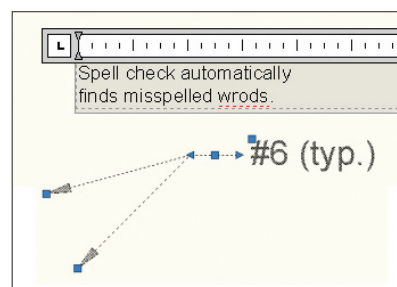
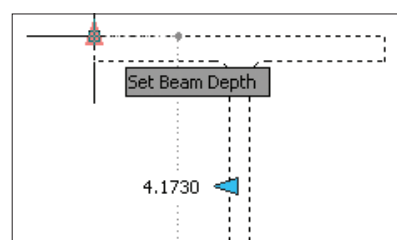
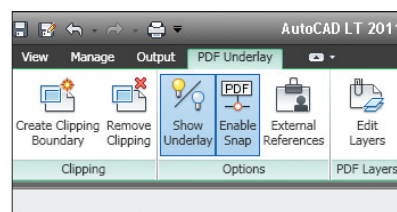
Les modifications que vous entrez dans le Gestionnaire des propriétés des calques sont instantanément répercutées dans le dessin, ce qui vous permet de voir aussitôt le résultat de vos modifications. Le même calque peut désormais présenter différentes propriétés, telles que la couleur ou le type de ligne, selon les fenêtres de dessin, ce qui vous permet de mettre facilement en évidence des informations spécifiques dans chaque fenêtre de dessin. Les outils de gestion des calques vous permettent également de sélectionner des objets dans le dessin afin de geler, désactiver, isoler ou verrouiller leur calque.

RÉSULTAT : Affichage plus rapide des modifications des propriétés de calque et dessins plus clairs comportant moins de calques.

10 Interface utilisateur et aide en ligne rationalisées

L'interface utilisateur d'AutoCAD LT contribue à améliorer la productivité des tâches de dessin en présentant les commandes dans un format visuel concis qui répond à la fois à la commande active et à la sélection d'objet. Les vues rapides de présentations et de dessins proposent des méthodes visuelles rapides pour activer une présentation dans un dessin ouvert. La barre d'outils d'accès rapide permet d'accéder en un clic aux outils et aux commandes fréquemment utilisés. Le nouveau système d'aide en ligne d'AutoCAD LT 2011 permet d'accéder à du contenu régulièrement mis à jour. Depuis le lien d'une rubrique d'aide, vous pouvez vous rendre directement aux informations correspondantes dans la base de connaissances AutoCAD, dans les groupes de discussion et sur le site de la communauté AutoCAD Exchange, gagnant ainsi du temps de recherche et de navigation.

RÉSULTAT : Vous passez moins de temps à trouver les commandes et à passer d'un dessin ouvert à un autre. Vous avez un meilleur accès à des informations d'aide et de support parfaitement à jour.



Autodesk
89 Quai Panhard et Levassor
75013 Paris
France



* Burke, Inc. Test de productivité 2009 d'AutoCAD LT

**Les produits gratuits sont soumis aux termes et conditions énoncés dans l'accord de licence d'utilisateur final joint à la version téléchargeable du logiciel.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DWF, DWG et DXF sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Autodesk, Inc., et/ou de ses filiales et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques, de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Autodesk se réserve le droit de modifier l'offre sur ses produits et ses services, les spécifications de produits ainsi que ses tarifs à tout moment sans préavis et ne saurait être tenu responsable des erreurs typographiques ou graphiques susceptibles d'apparaître dans ce document.