

Puissance - Précision - Performance.

TurboCAD® Pro Platinium est notre produit de CAO le plus complet pour la conception, la documentation, le dessin de détail et la modélisation 2D et 3D. Les éditions Architecture et Mécanique ont été supprimées dans la version 17 de TurboCAD Pro. Les fonctionnalités de ces deux produits ont été regroupées dans l'édition Pro Platinium. Pendant une durée limitée, si vous passez à la version Pro Platinium, vous recevrez GRATUITEMENT le nouveau plug-in Hatch Pattern (d'une valeur de 69 € HT) avec votre mise à niveau.

Outre l'inclusion de tous les outils présents dans TurboCAD Pro, la version Platinium comprend des outils supplémentaires de conception mécanique et architecturale avancée, et notamment :

- Outil Extrusion rapide convivial
- Contraintes de motif avancées
- Édition d'objets ACIS avec historique
- Nombreux modificateurs paramétriquement contrôlés
- Éléments paramétriques avancés, et symboles paramétriques incluant l'outil Weld, l'outil Adhésif et la nouvelle version de l'outil Tolérance géométrique
- Styles de porte et de fenêtre détaillés, maintenant proposés avec croisillons de fenêtres
- Escaliers paramétriques, et rampes et styles de rampe améliorés
- Nouvelle saisie de données x,y,z dans l'outil Terrain
- et bien plus encore

Du fait de l'ampleur des outils mécaniques et architecturaux, l'édition Platinium est également parfaitement adaptée aux utilisateurs gérant des projets interdisciplinaires :

- · Concepteurs-développeurs et entrepreneurs
- Électriciens et plombiers
- Ingénieurs de structures et ingénieurs en chauffage, ventilation et climatisation
- · Concepteurs d'usines et plus encore!

Aperçu des nouveautés par rapport à la version 15 :

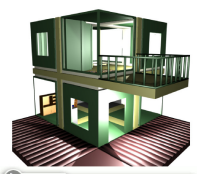
Créez rapidement des motifs paramétriques à partir de solides ACIS.

- Les motifs 3D offrent de nouvelles possibilités. Cinq nouveaux outils de motifs permettent de créer des formes 3D qui n'étaient auparavant pas aisées à dessiner. Cela inclut les motifs appliqués aux sphères et cylindres, les motifs radiaux, les matrices 3D ou les motifs le long d'une courbe.
- Concevez rapidement des pièces mécaniques avec des structures répétitives. Vous pouvez concevoir des motifs matriciels tels que des orifices de ventilation, des claviers et plus encore, et les fusionner avec d'autres objets.



Prix Public HTVA: 1099€

Réf SKU: TVY3844DF-PLAT-DL Uniquement disponible en téléchargement, une copie de sauvegarde est possible





Idéal pour :

Architectes, BTP, mécanique, design, ingénierie, bureaux d'études, artisans, Etudiants et enseignants, particuliers





Une conception architecturale plus performante que jamais.

- Créez aisément tout style de porte ou de fenêtre. Les croisillons de portes et de fenêtres compatibles d'AutoCAD Architecture (ACA) développent les options qui s'offrent à vous pour créer de façon paramétrique les types d'objets dont vous avez précisément besoin pour votre conception.
- Créez des formes précises pour vos murs. Cette fonction est maintenant disponible avec des modificateurs haut et bas de mur personnalisés.

Les outils nouveaux et améliorés offrent une plus grande spécificité.

• Les tolérances géométriques offrent de la précision au niveau de la communication. L'outil Tolérances, entièrement remanié, fournit des instructions spécifiques sur les tolérances de production. Il est en outre compatible avec le format .DWG.

Configuration recommandée :

Un processeur plus rapide de dernière génération, 2 à 4 Go de RAM et une résolution d'affichage ainsi qu'une prise en charge graphique plus importantes amélioreront de façon considérable votre expérience avec TurboCAD.

Un mode de rendu de structure filaire avec accélération GPU (basé sur la technologie Redsdk de Redway3D®) en option nécessite une unité de traitement graphique (une puce sur la carte ou une carte vidéo) prise en charge. Les derniers pilotes vidéo sont généralement requis. Les cartes plus récentes proposant une puissance et une mémoire VRAM plus importantes offrent en règle générale de meilleures performances. Pour déterminer si votre carte vidéo ou ordinateur personnel est compatible, consultez la configuration de votre système, ou contactez le fabricant de votre carte vidéo pour savoir s'il utilise l'un des chipsets vidéo suivants :

Chipsets NVIDIA

- 1. Série GeForce 8
- 2. Série GeForce 9
- 3. Série GeForce GTX

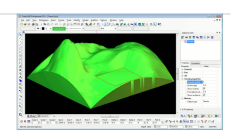
Chipsets AMD ATI

- 4. Famille R600
- 5. Famille R700

Chipsets INTEL

6. Famille GMA 4000

Le mode d'affichage Aero de Windows Vista et Windows 7 interfère avec le mode d'affichage avec accélération par GPU Redsdk. Si vous sélectionnez cette option, TurboCAD désactivera le mode Aero pour la session en cours. Cela n'aura d'incidence que la transparence de la bordure de la fenêtre de l'application.









Pour plus d'informations :



Distributeur:

TurboCAD en Belgique et au Luxembourg: www.turbocad.be



Comeplan Sprl Rue Konkel 24 1150 Bruxelles T: 00 32 2 772 26 00

F: 00 32 2 772 26 68

Développé par : LMSI DESIGN

Contact: info@comeplan.be