

La version française de Architecte 3D pour Macintosh est disponible.

La technologie d'architecture 3D de Punch ! est désormais disponible sur Mac pour permettre à tous de créer en toute simplicité la maison, l'appartement ou encore le jardin de leurs rêves en tenant compte des impératifs écologiques et environnementaux.

Architecte 3D pour Macintosh bénéficie d'un tout nouveau moteur et de l'exceptionnelle technologie NexGen qui guide l'utilisateur lors de toutes les étapes de la création : on dessine et le logiciel fait tout le reste avant de générer un rendu 3D HD ultra réaliste.

Fonctionnalités :

€ Solution performance : optimisation du temps de création grâce à une technologie du rendu

€ Précision du dessin avec la technologie LogiCursor : alignement automatique grâce à des niveaux laser pour une conception des murs et des pièces rapide et précise.

€ Ecologie : économie d'énergie et d'argent grâce aux conseils écologiques et environnementaux.

"Architecte 3D débarque sur Mac et devrait combler les amateurs d'aménagement et de décoration"

"un outil simple et rapide à mettre en oeuvre"

SVM Mac - Décembre 2009

"Version riche et complète"

"livré avec de nombreuses et riches bibliothèques de textures, de meubles et d'objets (dynamiques comme les lampes qui s'allument et donc éclairent les pièces"

"Une boîte à outils complète ; assistants efficaces ; 3D performante"

Vous et Votre Mac - Novembre 2009

"de la belle ouvrage"

iCreate - Décembre 2009

Prix public conseillé :

Architecte 3D pour Macintosh: 99,95 Euros TTC

Information détaillée :

<http://www.application-systems.fr/architecte3dmac>

Configuration système :

Lecteur dvd, Mac OS X 10.4.0, G4, 256MO RAM, 32MO VRAM

- 5.3 Go d'espace libre sur le disque

- Résolution d'affichage : 1024 x 768

- Accès internet

Langue:

Documentation : Français version papier
Emballage : Français
Logiciel : Français
Edition-Distribution:
Editeur : punch! Software
Licence auprès de punch! Software
Distribution sur le marché francophone par Application Systems Paris SARL

A propos Architecte 3D pour Macintosh

La technologie d'architecture 3D de Punch ! est désormais disponible sur Mac pour permettre à tous de créer en toute simplicité la maison, l'appartement ou encore le jardin de leurs rêves en tenant compte des impératifs écologiques et environnementaux.

Architecte 3D pour Macintosh bénéficie d'un tout nouveau moteur et de l'exceptionnelle technologie NexGen qui guide l'utilisateur lors de toutes les étapes de la création : on dessine et le logiciel fait tout le reste avant de générer un rendu 3D HD ultra réaliste.

Architecture

- Technologie SmartRooms : ajuste automatiquement les dimensions de vos pièces.
- Vue d'élévation : visualisez et éditez votre projet en 3D.
- RealModel® : créez automatiquement un modèle en 3D à partir de votre conception.
- Estimateur de coût : générez un devis sous la forme d'une feuille de calcul modifiable et exportable.
- PhotoView : ajoutez vos objets réels favoris en utilisant des photos scannées ou un appareil photo numérique.

Aménagement

- Bibliothèque d'objets et de textures : peintures intérieures et extérieures, parquets, stores, etc.
- Décoration et ameublement : créez, éditez, personnalisez tous vos objets à volonté.
- Précision Lighting Planner : reproduisez de manière réaliste la luminosité du jour et de la nuit.

Espaces extérieurs

- Terrasses et balcons : agrandissez votre surface habitable !
- IntelliDeck : pour des terrasses qui suivent intuitivement la forme de votre maison.
- Jardins et piscines : des milliers d'accessoires et de plantes en qualité photos classées par différents critères.

- Croissance des plantes : visualisez l'aspect de votre jardin dans plusieurs années.

Fonctionnalités :

€ Solution performance : optimisation du temps de création grâce à une technologie du rendu

€ Précision du dessin avec la technologie LogiCursor : alignement automatique grâce à des niveaux laser pour une conception des murs et des pièces rapide et précise.

€ Ecologie : économie d'énergie et d'argent grâce aux conseils écologiques et environnementaux.