

Martin ShowDesigner (MSD) is a unique and user-friendly lighting and set design software package, brilliant for developing realistic 3-D lighting simulations. Invaluable as a high quality production or sales presentation tool, MSD allows you to create realistic set and lighting design renderings using reflection, transparency, lighting, shadow and smoke.

New is a convenient way of acquiring and upgrading ShowDesigner packages online at www.martinshowdesigner.com

- 3D Graphic engine delivers stunning real-time quality rendering
- Fixture beams show true-life light distribution
- Import en 2 et 3D de fichier Autocad
- Fixture library covers most manufacturers and fixtures
- Calcul photométrique
- Rendus calculant les ombres, réflexions, transparences, fumée...
- Outil de rendu par serveur
- Camera animation using intuitive time-line control
- Entrée vidéo en temps réel
- Connexion à n'importe quelle console DMX

Contrôle et Programmation	<p>Contrôle de tout les paramètres des appareils Programmation de cues Cues contenant les temps basiques et links Librairies complète d'appareils Librairie d'objet customizable Update gratuit de librairie d'appareil ou d'objet Patch automatique Fonction paperwork avec liste d'équipement Rendu en faisceau solide Edition de texture</p>
----------------------------------	--

Fonctions dans la version Gold seulement

Visualizer 3D en temps réel
 Video en temps réel
 Fonctions des appareils : Pan/tilt, gobos, CMY, zoom, strobe, etc...
 Edition de gobos
 Cue list pour accès direct
 Vue des entrées et sorties DMX
 Rendu réel des photos
 Conversion d'IES à MSD
 Outil de calcul de rendu lumière

Faders	<p>Preview des shows Programme Offline</p>
---------------	---

Système Requis	<p>Windows XP/Vista (32-bit OS) Pentium 4 CPU 1 GB RAM 400 MB available hard disk space SVGA card, high (32-bit) color, 1024x768 resolution Lecteur CD-ROM USB 1.1 (ou supérieur) pour le dongle HASP USB 1.1 (ou supérieur) pour le boîtier universel USB/DMX (si utilisé) Carte Network requise pour communication avec aEthernet Droit Administrateur sur le PC</p>
-----------------------	---

Recommandé	<p>Windows XP/Vista (32-bit OS) Dual Core or Quad Core processor 2+ GB RAM 500 MB de disponible SVGA card, true (24-bit) color, minimum 1024x768 resolution, hardware accelerated, 512 MB</p>
-------------------	---

VRAM, DirectX support (ATI and NVIDIA are recommended)
Lecteur CDrom
USB 1.1 (ou supérieur) pour le dongle HASP
USB 1.1 (ou supérieur) pour le boîtier universel USB/DMX (si utilisé)
Carte Network requise pour communication avec aEthernet
Droit Administrateur sur le PC

Connections Connexion possible à tout contrôleur DMX (via boîtier universel)
Connexion possible à tout contrôleur ou boîtier Ethernet via LAN
Connexion à diverses applications via driver
Calcul de rendu rapide via network sur plusieurs PC

Environnement Artnet compatible
Supporte l'interface Universel DMX
Compatibilité avec la Maxxyz
Import des fichiers DXF 2D et 3D

Accessoires Fournis Package Martin Show Designer CD
Dongle HASP sous USB
Manuel d'installation
Quick Start

Codes de Commande Order through www.martinshowdesigner.com

Published on: 22 Jan 2009. © 2000-2009 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice