

Sumário

Capítulo 1	Leiam do produto	1
	Instalando o Autodesk Navisworks	1
	Programa de Participação do Cliente	1
	Programa de Participação do Cliente	2
	Notas do produto	3
	Autodesk Navisworks Freedom 2013	3
	Recursos	3
	Problemas conhecidos no Autodesk Navisworks Simulate 2013	4
	Créditos	4
	Avisos legais	5

Leiamos do produto

1

Este Leiamos contém as informações mais recentes sobre o Autodesk Navisworks Simulate 2013 que podem não estar incluídas na documentação on-line ou na ajuda. Para obter informações novas e atualizadas sobre todos os produtos da Autodesk®, visite nosso website em <http://www.autodesk.br>.

Instalando o Autodesk Navisworks

Caso você tenha instalado qualquer versão beta do Autodesk Navisworks Simulate 2013, é preciso desinstalar completamente todas essas versões pré-lançadas antes de instalar a versão de varejo.

Programa de Participação do Cliente

Durante a primeira semana de utilização do Autodesk Navisworks Simulate 2013, uma nova janela irá aparecer para convidá-lo a se associar ao Programa de Participação do Cliente (CIP). Ao se associar, o Autodesk Navisworks irá enviar dados anônimos para a Autodesk, relativos à utilização do aplicativo.

Recomendamos com ênfase a sua participação no programa e asseguramos não haver risco para sua privacidade. Esperamos que você possa nos ajudar a aprimorar nosso produto através deste esforço.

O que o CIP acompanha?

- Número de minutos de sua utilização do software.
- Número de sessões terminadas por questões de instabilidade.
- Ações de menu acionadas.
- Ações de importação/exportação (incluindo a extensão de arquivo utilizada).


- As estatísticas da cena após a carga ou importação (número de objetos, faces, vértices, e assim por diante).
- Configuração da máquina (resolução, discos rígidos).
- Outros produtos da Autodesk instalados.
- Plugins (DLLS) instalados com o Autodesk Navisworks.

O que o CIP não acompanha?

- Não há nenhum meio de o CIP acompanhar quaisquer informações relativas ao usuário.
- Não há nenhum meio de o CIP acompanhar quaisquer informações fora dos produtos da Autodesk.

Programa de Participação do Cliente

Para ativar ou desativar o CIP

- 1 Execute o Autodesk Navisworks.
- 2 Na barra de ferramenta InfoCenter, clique na seta suspensa à direita do botão **Help** .
- 3 Clique em **Customer Involvement Program**.
- 4 Na caixa de diálogo **Autodesk Customer Involvement Program**, selecione para iniciar ou interromper a participação.

5 Clique em OK.

Notas do produto

Formatos de arquivo e aplicativos suportados

Para obter uma lista atualizada dos aplicativos e formatos de arquivos suportados, visite o [Autodesk Navisworks Product Center](#).

Autodesk Navisworks Freedom 2013

Um visualizador gratuito para os arquivos NWD do Autodesk Navisworks e os arquivos DWF do Autodesk Navisworks Freedom 2013 é a resposta para as pessoas que não têm software de projetos ou conhecimento especializado que desejam explorar um modelo de projeto.

O Autodesk Navisworks **Freedom** amplia a vista de todo o projeto a todos os interessados no projeto, a fim de ajudar a aprimorar a comunicação e a colaboração. Os modelos multidisciplinares criados em aplicativos de modelagem de informações de construção (BIM), protótipo digital (DP) e design de plantas de processo podem ser combinados em um único modelo de projeto integrado e publicados no formato NWD usando o software Autodesk Navisworks **Manage** ou o Autodesk Navisworks **Simulate**. O arquivo publicado fornece acesso à hierarquia do modelo, às propriedades do objeto e aos dados de revisão incorporados, incluindo os pontos de vista, as animações, as linhas de marcação e os comentários.

Clique aqui para [Instalar o Freedom](#).

Recursos

- O Autodesk Navisworks é fornecido com diversos modelos de amostra, que estão instalados no diretório Exemplos diretório dentro do diretório de instalação do Autodesk Navisworks Simulate 2013.
- O Autodesk Navisworks tem uma eficiente Interface de programação de aplicativos (API - Application Programming Interface) que permite que os desenvolvedores personalizem o produto. A documentação e os arquivos de exemplo da API estão instalados no diretório API diretório dentro do diretório de instalação do Autodesk Navisworks Simulate 2013.

- O Autodesk Navisworks tem suporte para os RPCs da ArchVision para utilização com a ferramenta Presenter e é fornecido com diversos arquivos RPC de amostra. Os RPCs de amostra estão instalados no diretório Presenter\lads\layla_data\textures\RPC diretório dentro do diretório de instalação do Autodesk Navisworks Simulate 2013.
- O Autodesk Navisworks tem suporte para Image Based Lighting através da utilização do recurso High Dynamic Range Images (HDRIs). O website do [LightWorks](#) tem diversos recursos para os usuários do HDR Images.

Problemas conhecidos no Autodesk Navisworks Simulate 2013

Para quaisquer problemas conhecidos ou problemas com necessidade de suporte no Autodesk Navisworks Simulate 2013, visite o site Autodesk Navisworks Services and Supports (Serviços e suporte) em <http://www.autodesk.com/navisworks-support>.

Créditos

A Autodesk tem a satisfação de reconhecer os seguintes contribuidores dos modelos de exemplo do Autodesk Navisworks:

- Modelo National Ice Centre, cortesia da Design and Property services, Nottingham City Council, Nottingham, Inglaterra.
- Modelo Scorpion TKX890 Snowmobile, cortesia da Scorpion Recreational Products, L.L.C. Manistee, Michigan, EUA.
- Modelo City of Bath, cortesia da Centre for Advanced Studies in Architecture, University of Bath, Inglaterra.
- Modelo Gatehouse, cortesia do Dr. David Kerr, Taylor Woodrow, Taywood House, 345 Ruislip Road, Southall UB1 2QX, Inglaterra.
- Modelo Eircom Park, cortesia da HBG Construction Ltd., Merit House, Colindale, London NW9 5AF, Inglaterra. Arquitetos: RHWL Partnership, 77 Endell St. London WC2H 9DZ, Inglaterra. Cliente: IMG Ireland, 5 Clare St. Dublin 2 Irlanda.
- Modelo KLM, cortesia da Laing Ltd, Maxted House, 13 Maxted Road, Hemel Hempstead HP2 7DX, Inglaterra.

Avisos legais

© 2012 Autodesk, Inc. All Rights Reserved. Except as otherwise permitted by Autodesk, Inc., this publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

Certain materials included in this publication are reprinted with the permission of the copyright holder.

Trademarks

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 123D, 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, ATC, AUGI, AutoCAD, AutoCAD Learning Assistance, AutoCAD LT, AutoCAD Simulator, AutoCAD SQL Extension, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, Autodesk Homestyler, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk MapGuide, Autodesk Streamline, AutoLISP, AutoSketch, AutoSnap, AutoTrack, Backburner, Backdraft, Beast, Beast (design/logo) Built with ObjectARX (design/logo), Burn, Buzzsaw, CAiCE, CFdesign, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Creative Bridge, Dancing Baby (image), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design Web Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (design/logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXF, Ecotect, Evolver, Exposure, Extending the Design Team, Face Robot, FBX, Fempro, Fire, Flame, Flare, Flint, FMDesktop, Freewheel, GDX Driver, Green Building Studio, Heads-up Design, Heidi, Homestyler, HumanIK, IDEA Server, i-drop, Illuminate Labs AB (design/logo), ImageModeler, iMOUT, Incinerator, Inferno, Instructables, Instructables (stylized robot design/logo), Inventor, Inventor LT, Kynapse, Kynogon, LandXplorer, LiquidLight, LiquidLight (design/logo), Lustre, MatchMover, Maya, Mechanical Desktop, Moldflow, Moldflow Plastics Advisers, Moldflow Plastics Insight, Moldflow Plastics Xpert, Moondust, MotionBuilder, Movimento, MPA, MPA (design/logo), MPI, MPI (design/logo), MPX, MPX (design/logo), Mudbox, Multi-Master Editing, Navisworks, ObjectARX, ObjectDBX, Opticore, Pipeplus, Pixlr, Pixlr-o-matic, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProMaterials, RasterDWG, RealDWG, Real-time Roto, Recognize, Render Queue, Retimer, Reveal, Revit, RiverCAD, Robot, Scaleform, Scaleform GFx, Showcase, Show Me, ShowMotion, SketchBook, Smoke, Softimage, Softimage|XSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, U-Vis, ViewCube, Visual, Visual LISP, Voice Reality, Volo, Vtour, WaterNetworks, Wire, Wiretap, WiretapCentral, XSI.

LightWorks, the LightWorks logo, LWA and LWA-Enabled are registered trademarks of LightWork Design Ltd. The LWA-Enabled logo, Interactive Image Regeneration, IIR, A-Cubed, Feature-Following Anti-Aliasing and FFAA are all trademarks of LightWork Design Ltd. All other trademarks, images and logos remain the property of their respective owners. Copyright of LightWork Design Ltd. 1990-2007, 2008-2012.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Disclaimer

THIS PUBLICATION AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS MADE AVAILABLE BY AUTODESK, INC. "AS IS." AUTODESK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE REGARDING THESE MATERIALS.

Este arquivo de ajuda foi atualizado pela última vez em 30 de janeiro de 2012.