

"To wspaniałe narzędzie, którym można łatwo i szybko stworzyć realistyczne sceny. Szczególnie podoba mi się możliwość zmiany nastroju w scenie w zależności od pory dnia. Miło również obejrzeć swoją pracę i wizualizacje ze wszystkich stron."

- David Morbin, Architekt
Arkk.tsto Virkkunen & Co

"Dzięki dobrej konstrukcji i interaktywnemu, cyfrowemu modelowi 3D z płynną grafiką, cały plan urbanistyczny przeniół się do następnego etapu - w bardzo początkowym stadium projektowym już na pierwszym spotkaniu z inwestorem!"

-3D Render Ltd workgroup
do projektu obszaru mieszkalnego

"Dla mnie to było idealne rozwiązanie, by zobaczyć i przedstawić projekt architektoniczny i pobliską urbanistykę na przenośnym, cyfrowym modelu. Pomogło nam to w promocji projektu wśród urzędników miejskich, operatorów hotelowych i inwestorów."

-Ilari Schouwvlieger, Prezes Zarządu
BMZ Invest/ Marriott Helsinki Westend Hotel project

"RenderLights pozwala mi tworzyć realistyczne filmy do projektów NCC, w prosty i intuicyjny sposób. Oprogramowanie obsługuje wiele formatów plików i ma szybki silnik renderujący w czasie rzeczywistym, który nadaje modelowi realistyczny wygląd."

- Magne Ganz
NCC Construction Norway
Lider BIM



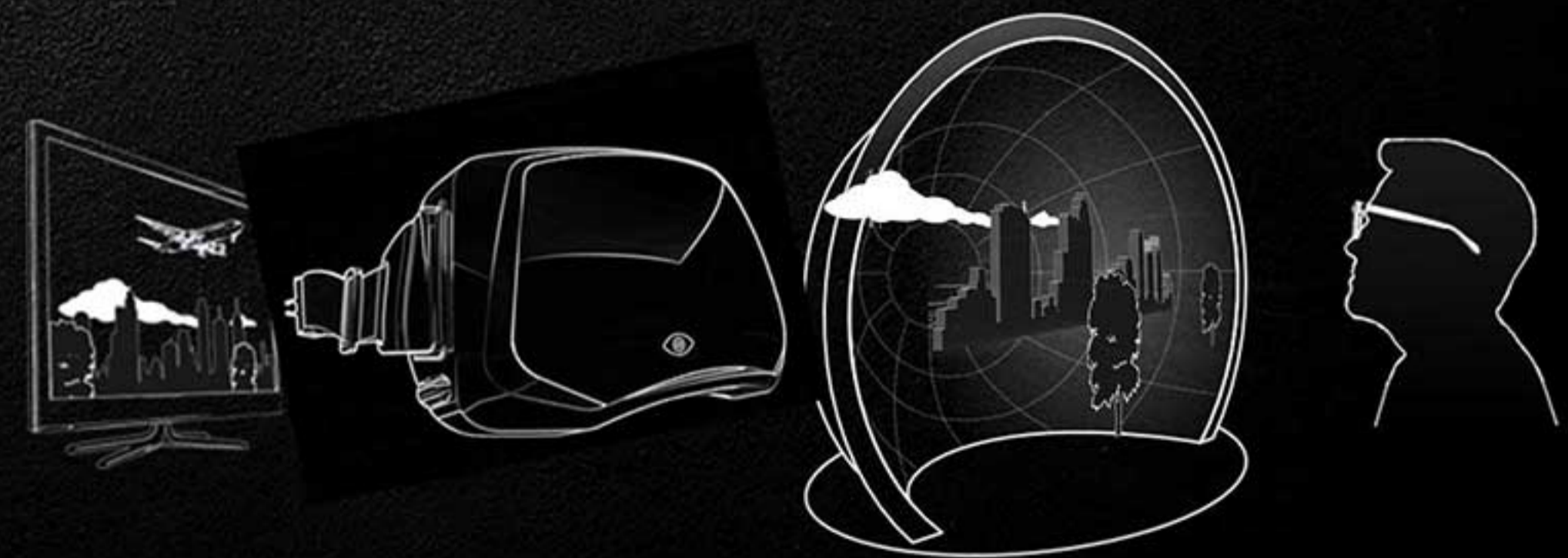
RENDERLights to produkt 3D Render. 3D Render jest jednym z wiodących biur wizualizacji w Skandynawii. Z siedzibą w samym sercu Helsinek, możemy zapewnić naszym klientom na całym świecie wiodące rozwiązania wizualizacyjne. Nasze produkty oscylują od prostych obrazów 3D i wideo do najbardziej złożonych wirtualnych modeli i aplikacji internetowych.

dystrybucja wersji polskiej:

arch3Designer
ARCHITECTURE • DESIGN

tel.: +48 791 051 991 | www.arch3designer.pl

modele 3D w broszurze: HAMK AUDITORIO, ARKKITEHTITOIMISTO JUKKA TURTTIAINEN OY | KAZAN , DOMARCH OY | Celsa Steel Service Oy | model Sponza - Marko Dabrovic | SHUVA, DOMARCH OY | SKYSCRAPER, JARI PAKARINEN | TELVA, WESTPRO CC OY | TRIMBLE 3D Warehouse



RenderLights®
click'n'go

SZYBKOŚĆ | PROSTOTA | WYGLĄD | PIENIĄDZE

RENDERLlights jest jednym z najbardziej zaawansowanych programów do produkcji wirtualnej rzeczywistości, ze wsparciem dla globalnej iluminacji GI w czasie rzeczywistym i wielu innych, zaawansowanych funkcji renderowania.

Cechy

RENDERLlights obsługuje np. następujące funkcje:

- R** Globalna iluminacja czasu rzeczywistego
- R** Środowiska w czasie rzeczywistym
- R** Cienie w czasie rzeczywistym
- R** Wiele źródeł światła
- R** Mapy odbić w czasie rzeczywistym
- R** 3D Stereoscopia **READY**
- R** Głęboka ostrość w czasie rzeczywistym
- R** **Bezpłatna** wersja studencka
- R** **Bezpłatna** przeglądarka 3D Warehouse
- R** Wsparcie Sketchup Click'n'Go
- R** Export do formatu Collada
- R** Renderowanie panoram 360 stopni
- R** Rendering Pathtrace
- R** Oculus Rift ready, bez potrzeby programowania



32 bit 64 bit



Korzyści

Dlaczego RENDERLlights jest lepszy od większości konkurencyjnych rozwiązań?

- Łatwy w obsłudze interfejs użytkownika
- Zaawansowane oświetlenie globalne i wyrafinowane efekty świetlne
- Nie potrzeba drogich zestawów do modelowania 3D, wystarczy wybrany przez Ciebie program CAD
- Wysoce zautomatyzowany workflow pozwalający zaoszczędzić wiele pracy, wysiłku i pieniędzy



Moc podejmowania decyzji - szybkie i jasne decyzje



'PODZIEL SIĘ' SWOIM POMYSŁEM!

"Szybki przepływ pracy i prostota użytkowania"



Click'n'Go! Z RENDERLlights będziesz w stanie przeglądać, przygotowywać i udostępniać modele 3D w kilka minut, a nie godzin czy dni. Przepływ pracy w RENDERLlights jest bardzo prosty i intuicyjny. RENDERLlights symuluje prawdziwe życie.

Funkcjonalność Click'n'Go jest rozszerzona również do np. Graphisoft ArchiCAD, Google SketchUp i Autodesk 3ds Max*. Modele mogą być importowane z łatwością za pomocą jednego kliknięcia do RENDERLlights.

"Naucz się podstaw w zaledwie kilka minut"

Nawet jeśli RENDERLlights ma kilka specyficznych funkcji np. w oświetleniu, najważniejszych cech można się nauczyć w ciągu zaledwie kilku minut. Tak więc RENDERLlights to potężne narzędzie do wizualizacji już po minucie od pierwszego uruchomienia.

Z RENDERLlights, nie musisz uczyć się korzystania z dodatkowego oprogramowania do modelowania 3D. Możesz po prostu importować modele 3D z programu CAD Twojego wyboru i je przeglądać.



"Doskonała jakość oświetlenia w czasie rzeczywistym"



Co tak naprawdę wyróżnia RENDERLlights od innego oprogramowania do wirtualnej rzeczywistości? To jego rewolucyjny system oświetlenia i renderingu. Z jego zaawansowanymi funkcjami oświetlenia automatycznie uzyskasz realistyczne oświetlenie zarówno z ostrymi jak i miękkimi cieniami. Nie są potrzebne żadne sztuczki - wystarczy umieścić światła, gdzie chcesz i zobaczysz natychmiastowy wynik.

"Zaoszczędź tysiące na drogich wizualizacjach"

Tradycyjnie, wytworzenie wysokiej jakości modeli rzeczywistości wirtualnej wymagało kosztownych pakietów do modelowania 3D, dodatkowych wtyczek i kilku godzin pracy. RENDERLlights maksymalnie zautomatyzował proces konstrukcji i wizualizacji.



"Podziel się widokami"

RENDERLlights to potężne narzędzie do produkcji wirtualnej rzeczywistości dla architektów, projektantów, specjalistów do wizualizacji i innych profesjonalistów. RENDERLlights to zaawansowany system wizualizacji wpisany w najprostszy interfejs użytkownika na rynku.