

Rozszerzenie Creo® Render Studio

Po prostu niezwykle możliwości renderowania

Z pomocą Creo Render Studio, wykorzystującego technologię KeyShot® firmy Luxion, możesz z łatwością stworzyć bezpośrednio w Creo oszałamiające fotorealistyczne obrazy swoich produktów.

Wyobraź sobie, ile czasu zaoszczędzisz, tworząc swoje własne obrazy z zaawansowaną obsługą świateł, scen i ustawień wyglądu modelu. Nieważne, czy fotorealistyczne przedstawienie produktu jest Ci potrzebne do recenzji projektu, jako materiał marketingowy czy na opakowanie, z Creo Render Studio to proste. Co więcej, chronisz swoją własność intelektualną, więc możesz wysyłać na zewnątrz renderowane obrazy zamiast własnych danych CAD.

Renderowanie nie jest tylko wygodne. Daje Ci też elastyczność sposobu pracy i upraszcza podejście do wizualnej komunikacji z zewnętrznymi i wewnętrznymi interesariuszami. Sądzimy, że daje to efektowny i opłacalny obraz.

Kluczowe korzyści

Nowy tryb renderowania

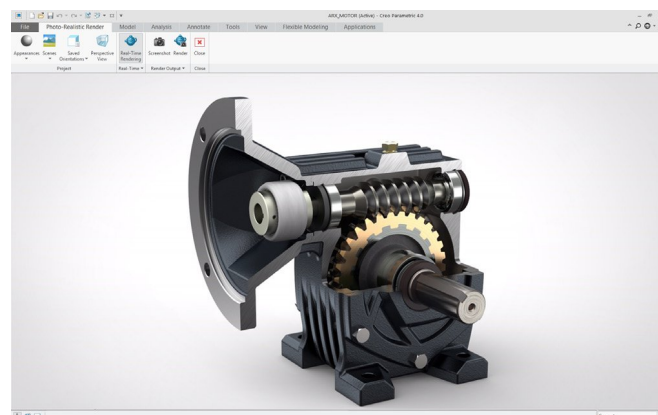
Creo Render Studio jest w pełni zintegrowane z Creo Parametric, więc możesz przełączać się między renderowaniem i modelowaniem bez konieczności wychodzenia z aplikacji renderującej. Wszelkie zmiany projektowe wprowadzone w Creo Parametric automatycznie są widoczne również w trybie renderowania.

Praca w czasie rzeczywistym

Zobacz rezultaty zmian w trakcie ich wprowadzania.

Śledzenie promieni w czasie rzeczywistym

Wykorzystaj istniejące sceny i ustawienia wyglądu zastosowane w projekcie: światła, środowisko HDRI (High Dynamic Range Image), tekstury. Stwórz zrzut ekranu albo zapisz w pełni wyrenderowany obraz. Wykorzystując śledzenie promieni w czasie rzeczywistym, obraz nieustannie się renderuje.



Rozszerzenie Creo Render Studio, wspomagane technologią KeyShot firmy Luxion, sprawia, że tworzenie fotorealistycznych obrazów jest łatwe.

- Sceny zawierające środowiska HDRI i oświetlenie.
- Zaawansowane biblioteki ustawień wyglądu dla tradycyjnych plastików, metali, farb itp.
- Interaktywne przypisywanie materiału.
- Ustawienia kamery
- Opcja eksportu danych do samodzielnej aplikacji KeyShot.
- Zapis do standardowych formatów: JPEG, TIF, PNG.
- Interaktywne śledzenie promieni (ray tracing)

Wsparcie systemowe i wymagania sprzętowe

Odwiedź [stronę wsparcia technicznego PTC](#), żeby uzyskać najnowsze informacje o wsparciu sprzętowym i wymaganiach systemowych.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź prodart.pl/oprogramowanie/cad lub [skontaktuj się z nami](#).

© 2016, PTC Inc. (PTC). Wszystkie prawa zastrzeżone. Przedstawione tu materiały mają charakter wyłącznie informacyjny, mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i nie powinny być interpretowane jako gwarancja, zobowiązanie, warunek lub oferta ze strony PTC. PTC, logo PTC i wszystkie nazwy i logo produktów PTC są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi PTC i/lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i w innych krajach. Wszystkie pozostałe nazwy produktów i firm są własnością ich odpowiednich właścicieli. Czas wydania dowolnego produktu, łącznie z wszelkimi narzędziami lub funkcjami może ulec zmianie według uznania PTC.