

# CREO SIMULATION LIVE

實時反饋作為您的設計



如果您的 3D CAD 軟體能夠即時提供設計反饋，又會如何？

它可以使用 Creo Simulation Live，您可以定義一些簡單的條件，軟體可以在後臺運行，以便在 Creo 建模環境中為您提供即時的動態回饋。



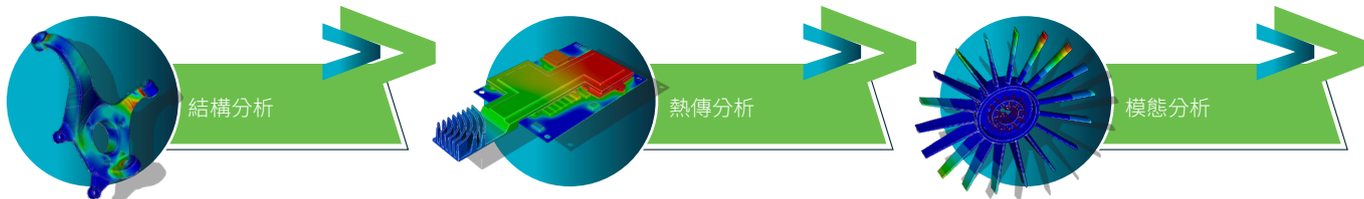
毫無疑問，設計師面臨的壓力是如何第一次以更低的成本創造運行更輕、更快、更強的產品。Creo Simulation Live 可在您制作設計決策時為您提供即時回饋。將此快速、易用的工具完全集成到 3D CAD 建模環境中。現在，您可以更快地疊代，生成更多選項，並更有信心地進行設計。

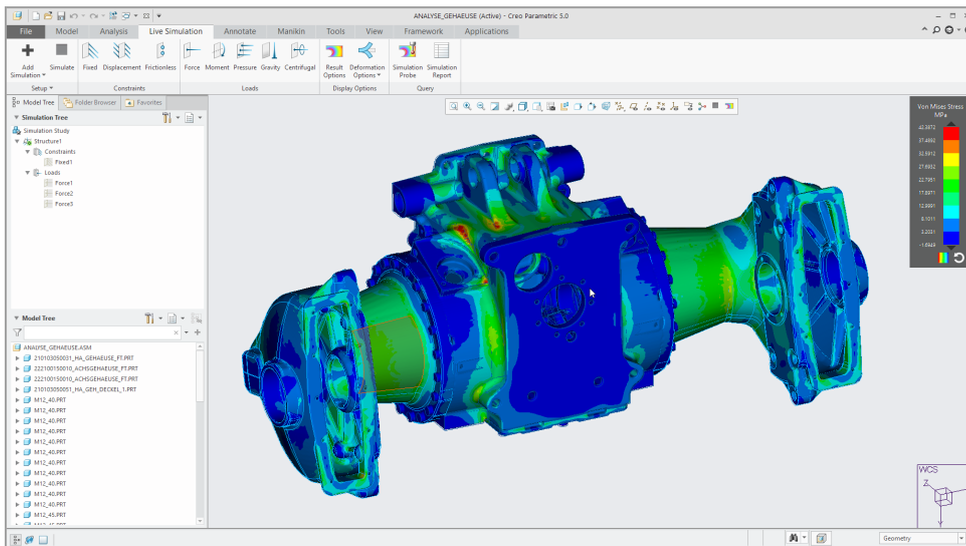
每次進行更改時，會在幾秒鐘內進行分析。這不僅僅方便和快速，也是您工作流程中設計指導的一個正常部分。無需簡化幾何，建立網格或在窗口之間移動。更快地完成最佳工作，並享受專為設計工程師開發工具的優勢。

在建立和測試多種設計變體時，您會發現什麼？

## 功能與優勢 >

- 1 即時：直接在建模環境中對部件和裝配體進行瞬時模擬。
- 2 互動式：使用者編輯或創建功能時，分析會動態更新。
- 3 令人放心：由 ANSYS 提供技術支援。
- 4 易於使用：在幾分鐘內完成第一次模擬。無需準備幾何、網格化或等待結果。
- 5 在設計過程中盡早發現問題，可以更容易修復問題且修復成本更低時。
- 6 生產能夠更快地滿足功能要求的產品，並更快地探索更多設計方案。
- 7 減少與傳統模擬工具相關的等待時間。節省分析師的時間和成本，進行高端分析，同時消除瓶頸。





立即在建模環境中查看設計決策的影響。

## 平台支援及系統要求 >

請注意，Creo Simulation Live 只能在具有以下 GPU 規格的機器上使用：

- 1] 專用的 NVIDIA CUDA 顯卡。
- 2] 至少 4 GB 視頻 RAM (建議使用 8 GB 視頻 RAM)。

請注意：ANSYS 驅動的產品不適用於 Remix 或 Restack。



Creo 是 3D CAD 解決方案，可加速產品創新、重複使用最佳的設計內容，並以事實取代假設，協助您建構更出色的產品。使用 Creo 從最早的產品設計階段開始，打造智慧連網產品。透過 Creo 每一席位提供的擴增實境，每個人都能輕鬆地將您的設計視覺化。在快速變遷的工業物聯網世界之中，沒有任何其他公司能夠像 PTC 一樣，迅速有效地向您提供重要價值。



© 2019, PTC Inc. (PTC).保留所有權利。在此所述之資訊僅供參考，如有變更恕不通知，且不得將其視為 PTC 所做之擔保、承諾或要約。PTC、PTC 標誌以及所有的 PTC 產品名稱和標誌都是 PTC 和/或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。其他所有產品或公司名稱則屬其各自擁有者的財產。產品的發行時間以及功能可能變更，PTC 不另行通知。

J12330-119