



驅動 協同合作 藉由擴增 實境

擴增實境 (AR) 正在改變產品設計的本質。使用 Creo AR Design Share，您在每一套 Creo 和 Windchill 軟體中都能享有雲端型 AR 功能。



驅動協同合作 與 擴增實境

AR 互動性強、能提供身歷其境的體驗又容易操作：為您銜接實體和數位世界。由於不需要傳送實際的資料檔案，因此您的智慧財產將能獲得保障。由於此功能位於雲端，因此您隨時隨地都能輕鬆存取。

協同合作的新規則 >

在前後關聯內查看/縮放查看您的設計。只要點幾下滑鼠，您就可以隨時在實際背景中疊加產品的 3D 型態，例如工廠地板。已變更您的設計嗎？只要按一下、重新發佈，即可在前後關聯中再次探索/縮放設計。

別光獨自埋頭苦幹，一頭熱地設計。事實上，AR 功能鼓勵您與各式各樣的關係人互動討論，它讓您的設計就猶如行動裝置或穿戴裝置般平易近人、易於取得，而且您的 IP 還能獲得保護，安全無虞。分散各地的同事都能在他們的任期內便利地查看您的設計，甚至是走近您的設計中瞧個仔細，探索組件和元件。

享受高效優雅的工作步調。設計審核因而更能專注於產品本身，而非解決 2D 視覺化工具。當客戶、製造供應商或非 CAD 使用者想獲得即時解答，您只需傳送已發佈的 AR 體驗連結給他們即可。他們不需特殊軟體或技能才能查看模型，而您也能對相關安全性高枕無憂，因為您的 IP 能獲得妥善保護。試想您能夠迅速完成反覆修改作業、提高工作效率所帶來的各項好處，這一切都多虧有了豐富完善的寶貴意見回饋。



因此，繼續盡情探索工程設計以外的事物吧！
將 AR 體驗傳送給採買、包裝，以及多年未接觸 CAD 工具的決策者。

主要優點 >

- > 從 Creo、Creo View 和 Windchill 迅速定義、發佈和散佈 AR 體驗，簡化您的產品開發流程、改善品質，並推動創新。
- > 控制每個 AR 體驗的檢視者
- > 發佈搭配 HoloLens 使用的體驗
- > 使用連結、QR 代碼和 ThingMarks 啟動體驗
- > 與外部關係人協同合作，不必擔心原始設計檔案中的任何 IP 遭受安全威脅
- > 使用 PTC 託管的雲端入口網站所帶來的好處，以進行與內外部人員共用之 AR 體驗的管理和共用
- > 與廣泛的貴公司內外部關係人參與互動

擴增實境 功能

親自試試 **Creo AR Design Share**。您可從 Apple Store、Google Play 商店或 Microsoft App 免費下載「Vuforia View」應用程式，實際體驗 AR 和 Vuforia 的強大功能。您已在使用 Creo 或 Windchill 了嗎？您可以立即一次發佈和管理最多 10 個設計！



一切由您主導 >

Creo AR Design Share 可讓您一次發佈最多 10 個體驗，並在每個體驗中享有完整的管理控制權。這意味著您可以控制可查看體驗的使用對象，視需要授予或移除每個體驗的權限。您也可以隨時刪除體驗。

使用 Creo AR Design Share Enterprise extension 這款外加產品，您即可完整管控為公司所有的體驗，還能一次完成發佈及管理更多工作。此工具可讓您在 AR 體驗入口網站控管體驗的作者、檢視者與供應情形，所有工作一站完成。

AR 改善了公司與產品設計互動的方式，一掃傳統 CAD 與 PLM 工具複雜難用的陰霾。**千萬別落後了。**



PTC 工程工具優點 >

PTC 的工程師工具從最早的產品設計雛形階段開始，逐步引導您完成智慧連網產品。PTC 的 3D CAD 解決方案 Creo，可加速產品創新、重新使用設計中的最佳元素，並以事實取代假設，協助您建構更出色的產品。領先業界的 PLM 應用程式套件 Windchill 則讓運用精心整合的產品資訊數位執行緒前所未有地輕鬆，包含連網資料在內。雲端 AR 則可讓 Creo 和 Windchill 的使用者都能在前後關聯中視覺化並縮放查看設計，還可隨時隨地與任何人協同合作。能為您提供成為業界領導者所需的強大效能與擴展規模，市面上沒有其他工程工具能辦得到。

一同加入這些設計師與製造商的行列，省時、減少製作的原型數量、與更廣泛的關係人一同享受更有意義的設計審核，並縮短作品上市時程。



語言支援 >

英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、日文、中文(簡體與繁體)、韓文、巴西葡萄牙文和俄文。

*Creo AR Design Share 需安裝 Creo 4.0 Maintenance 版本 (M040) 或後續版本，以及 Windchill 11 版本或後續版本

嶄新的 世界正在崛起



欲瞭解詳情
立即與我們聯絡！

敬請瀏覽 [PTC 支援網頁](#)，瞭解最新的平台支援和系統需求。