



## Các sản phẩm trong Business Design Suit

## Các bản Standard, Premium, and Ultimate

Standard: Thiết kế, soạn tài liệu, và chia sẻ các bản vẽ sử dụng các tính năng cơ bản của các tool CAD.

Premium: Có đẩy đủ tính năng của bản Standard, thêm công cụ BIM và các tool hỗ trợ hình ảnh khác.

Ultimate: Có tất cả tính năng của Premium, hỗ trợ thêm tính năng Advanced cho 3D building Design và công trình.

## Compare features of suite editions

BUILDING DESIGN SUITE 2017 EDITIONS	Standard	Premium	Ultimate
Thích hợp cho	Thiết kế viên, phát thảo viên	Kiến trúc sư, kỹ sư.	Chuyên gia công trình xây dựng
Tên các sản phẩm			
AutoCAD Speed documentation, share ideas, and explore 3D concepts with powerful design and documentation tools.	<b>⊗</b>	8	8
AutoCAD Architecture  Get the power and familiarity of AutoCAD with features designed specifically for architectural design.	8	8	8
AutoCAD MEP Get the power of AutoCAD with features designed specifically for MEP designers and drafters.	8	8	<b>⊗</b>
Showcase Easily transform AutoCAD designs and Revit models into compelling imagery, movies, and presentations.	8	8	8
AutoCAD Raster Design Add powerful raster editing and raster-to-vector conversion tools to AutoCAD-based software.	8	8	8
ReCap Capture and integrate reality data directly into your design process with ReCap reality capture software and services.	8	8	8
3ds Max Create cinematic-quality visuals and movies to help communicate and sell your design ideas.		8	⊗
Revit Use BIM tools for architectural design, MEP engineering, structural engineering, and construction.		<b>⊗</b>	8
Navisworks Simulate Integrate multiple models to improve collaboration, simulate construction, quantify scope, and enhance reviews.		8	
Navisworks Manage Integrate data from multiple sources to facilitate whole project review, coordination, and quantification.			<b>⊗</b>
Inventor.  Design building components for fabrication with 3D mechanical CAD, visualization, and documentation software.			8
Robot Structural Analysis Professional Use advanced structural analysis tools to investigate linear and nonlinear behavior in large, complex structures.			8