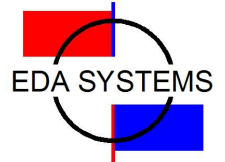


## Comparison of ZWCAD and AutoCAD Features

	ZWCAD		ACAD	
	Std	Pro	LT	Full
<b>Compatibility</b>				
Compatible with DWG/DXF	•	•	•	•
Import DGN	•	•	•	•
<b>Interface</b>				
Classic and Ribbon interfaces	•	•	•	•
Customize user interface (CUI)	•	•	•	•
Design Center	•	•	•	•
Tool Palettes	•	•	•	•
Properties Palette	•	•	•	•
Auto-complete Command Entry	•	•	•	•
Drawing tab switching	•	•	•	•
Adaptive Grid	•	•	•	•
<b>Annotation</b>				
Leader & MLeader	•	•	•	•
Associative Dimension	•	•	•	•
Text and MText	•	•	•	•
Revcloud	•	•	•	•
Text in-place editing	•	•	•	•
Hatch/Gradient Hatch	•	•	•	•
Super Hatch	•	•	•	•
Tables & Table styles	•	•	•	•
Field	•	•	•	•
<b>Layer</b>				
Layer Properties Manager	•	•	•	•
Layer Filter	•	•	•	•
Layer State Manager	•	•	•	•
<b>Xref, Block and Attribute</b>				
OLE	•	•	•	•
Raster Images	•	•	•	•
Block Editor	•	•	•	•
Xrefs in-place editing	•	•	•	•
Multiple block inserting	•	•	•	•
Block Attribute Manager	•	•	•	•
<b>3D</b>				
Solid, surface, and mesh modeling		•		•
Photorealistic rendering		•		•
Visual Style	•	•		•
ACIS viewing	•	•	•	•
3D Orbit	•	•		•

# EDA Systems

Tel: +44 (0)1264 861497  
 Email: [info@EDASystems.co.uk](mailto:info@EDASystems.co.uk)  
 Web: [www.EDASystems.co.uk](http://www.EDASystems.co.uk)



Software, Training, Consultancy

VAT Reg: 200 4760 57

	ZWCAD		ACAD	
	Std	Pro	LT	Full
<b>Programming</b>				
MNU, MNS and MNL file support	•	•	•	•
ActiveX API	•	•		•
LISP support	•	•		•
Visual Basic for Applications (VBA)		•		•
Runtime extension (ZRX/ARX)		•		• (ARX)
.NET		•		•
<b>Output</b>				
CTB & STB Plot Style	•	•	•	•
Plotting	•	•	•	•
Publish to PDF	•	•	•	•
Export	•	•	•	•
eTransmit	•	•	•	•
<b>Innovation</b>				
SmartMouse	•	•		
SmartVoice	•	•		
SmartSelect	•	•		
Barcode & QR Code	•	•		
<b>Others</b>				
File Compare	•	•		
Quick Calculator	•	•	•	•
Selection Preview	•	•	•	•
Match Property	•	•	•	•
Group	•	•	•	•
Quick Select	•	•	•	•
Multiline and multiline style	•	•		•
Region		•	•	•
Multiple Undo/Redo	•	•	•	•
Undo/Redo Preview	•	•		
Parametric Drawing				•
Express tools	•	•		•