

<b>Tulajdonságok</b>	<i>TurboCAD Designer 18</i>			
	<i>TurboCAD Deluxe 18</i>			<i>TurboCAD Pro 18</i>
	<i>TurboCAD Pro Platinum 18</i>			
Javasolt kiskereskedelmi ár	\$1,495	\$1,295	\$129.99	\$39.99

**Tulajdonságok összehasonlítása**

Parancssor				
Könnyű, kézre álló szerkesztés	r	r	r	r
Teljesen testre szabható felület és preferenciák	r	r	r	r
Drawing Performance - Integrated Redway drawing engine	r	r		
Multi-threading (multifunkciós) támogatás (multi-threading PC architektúrákhoz)	r	r	r	
Rajzoldási sorrend fólia szerint	r	r	r	
Explode Viewports	r	r	r	r
Intelligens kurzor – adat belépési pontok				
Fólia szűrők	r	r	r	r
Többszörös rajzkiválasztás	r	r		
Tárgy raszter prioritás	r	r	r	r
Okos méretező eszköz	r	r	r	r
Transzparens és raszter kitöltések	r	r	r	r
Valós mértékegység megmarad a rajzok között különböző mértékegység beállítással	r	r	r	r
<b>2D rajzolás és szerkesztés</b>				
Automatikus Eszközök (skalázás, méretezés, pozicionálás, forgatás, mozgatás)	r	r	r	r
2D rajzolás, szerkesztés és módosítás	r	r	r	r
Bezier és Fair görbék	r	r	r	r
CTB nyomtató stílus támogatás	r	r	r	r
Rajz és részletező paletta – létrehozza az asszociatív metszeteket és síkokat	r	r		
Könnyű, kézre álló szerkesztés	r	r	r	r
Indexelt szín támogatás	r	r	r	r
Fólia tulajdonság kezelő	r	r	r	r
Okos és gyors méretező eszközök	r	r	r	r
Xclip támogatás	r	r		
<b>3D Modellezés</b>				
3D szilárdtest modellezés és szerkesztés	r	r		
3D Terrain Modeling	r	r		
3D héj, loft és felület modellezés	r	r		
3D deformáló modellezés	r	r		
3D sraff másoló eszközök	r			
Kihúzás oldalhoz, csavaró kihúzó eszközök	r			
Dombornyomat eszköz	r			
Parametrikus alkotórész jelölés és menedzser	r	r		
Alkotórész történeti fastruktúra és szerkesztő	r	r		
<b>Építészet</b>				
Intelligens (Parametrikus) sok attribútummal, építészeti objektumok*				
Falak (magukat javító falak; egyenes, görbe; blokk besúzás)	r	r	r	r
Ajtók	r	r	r	
Jelölők	r	r	r	

Osztók – ajtókhöz és ablakokhoz	r			
Tető	r	r	r	
Táblák	r			
Lépcsők	r	r		
Korlátok	r			
Jegyzék	r	r	r	
Ablakok	r	r	r	
Háztervező varázsló	r	r	r	
Építészeti metszetek és homlokzatok (3D-től 2D-ig dokumentálás)	r	r		
Jegyzék eszköz és varázsló	r	r	r	
Magukat igazító blokkok	r	r	r	r
Stílus kezelő	r			
<b>Gépészet</b>				
2D Geometria és méret kényszerek	r	r		
Szimbólum eszközök (teljesen parametrikus)	r	r		
Hajlító/lemezteríték eszközök	r			
Elágazó loftok	r	r		
Oldaltól oldalig loftok	r	r		
Fogaskerék kontúr eszköz	r	r	r	
Alaktűrés	r			
Felületi érdesség és hegesztés szimbólumok	r	r		
Csavaró eszközök	r			
<b>Fotorealistikus renderelés</b>				
Bővített renderelés – testreszabható sugárkövetés, skicc (sketch) renderelés, mélységélesség	r	r		
Fotorealistikus renderelés és anyagminták	r	r	r	
OpenGL (Draft) renderelés	r	r	r	
Anyagkönyvtár	r	r	r	
Sugárkövetés	r	r	r	
Radiozítás	r	r	r	
Többszörös fény típusok és beállítások	r	r	r	
<b>Program támogatás</b>				
Blokkok, Blokk szerkesztő és Xref támogatás	r	r	r	r
Makro felvevő	r	r		
Programozható SDK (fejlesztői eszköztár)	r	r		
Ruby szkript – kompatibilis a Google™ SketchUp™ Ruby Scripts	r	r		
Szimbólumok, alkatrész könyvtár	r	r	r	r
<b>Interoperability</b>				
AutoCAD 2011 (DXF, DWG, and DWF) fájl kompatibilitás	r	r	r	
Importálható és megnyitható fájlformátumok	40	40	16	15
Export, mentés mint..., és közzététel fájl formátumok	31	31	19	16
Google SketchUp fájl (SKP) import - geometria, nézetek, anyagok, komponensek	r	r	r	
Fájl konvertáló eszköz kötegelt fájl konvertálással	r	r		
PDF háttér eszköz	r	r		
Hálózati licenz támogatás		r	r	
Megnyitja és elmenti a 3DM (Rhino), IGS, OBJ, SAT, STL, STP gépészeti rajzokat	r	r		
Terrain Data (XYZ) fájl import és export támogatás	r	r	r	

\*TurboCAD be tudja olvasni és megnyitni az ADT-nek megfelelő objektumokat, amelyek DWG fájlba vannak beágyazva

**r** Új vagy továbbfejlesztett a TurboCAD v18-ban