

AutoCAD와 AutoCAD LT 2012 비교 매트릭스

범례	AutoCAD® 2012	AutoCAD LT® 2012
✓ 지원되는 기능		
X 지원되지 않는 기능		
사용자 인터페이스		
ViewCube™	✓	X
캔버스 내 컨트롤	✓	X
작업 기반 인터페이스	✓	✓
응용프로그램 메뉴	✓	✓
신속 접근 도구막대(QAT)	✓	✓
작업공간	✓	✓
동적 입력	✓	✓
명령행 강화	✓	✓
도면화		
Express Tools	✓	X
파라메트릭 도면	✓	X
모델 문서화 도구	✓	X
테이블로 데이터 추출(블록 속성 및 객체)	✓	X
동적 블록의 구속조건 매개변수	✓	X
여러 줄(MLINE)	✓	X
이중 선(DLINE)	X	✓
시트 세트	✓	✓
동적 블록	✓	✓
연관 배열	✓	✓
다기능 그림	✓	✓
도구 팔레트	✓	✓
주석 축척	✓	✓
뷰포트별 도면층 특성	✓	✓
직사각형이 아닌 뷰포트	✓	✓
테이블 및 데이터 링크	✓	✓
속성을 텍스트 파일로 추출	✓	✓

범례		
✓ 지원되는 기능		
X 지원되지 않는 기능		
	AutoCAD® 2012	AutoCAD LT® 2012
참조		
DWG 오버레이 또는 첨부	✓	✓
DGN, DWF, PDF를 언더레이로 사용	✓	✓
외부 참조 자르기	✓	✓
DWG 참조 내에서 직접 편집	✓	✓
컨셉 디자인 및 3D 모델링		
Autodesk Inventor Fusion	✓	X
3D 솔리드 모델링	✓	X
3D 표면 모델링	✓	X
3D 메쉬 모델링	✓	X
CATIA®, NX®, Parasolid, Pro/Engineer®, Rhinoceros®, SolidWorks® 파일 가져오기	✓	X
동적 사용자 좌표계(DUCS)	✓	X
포인트 클라우드	✓	X
간섭 체크	✓	X
분석 도구	✓	X
단면 평면/절단	✓	X
3D 지오메트리를 2D로 평면화	✓	X
보행시선 탐색	✓	X

범례 ✓ 지원되는 기능 X 지원되지 않는 기능	AutoCAD® 2012	AutoCAD LT® 2012
프리젠테이션		
사실적 렌더링	✓	X
조명(광도)	✓	X
재료	✓	X
카메라	✓	X
디스플레이 모드(비주얼 스타일, 투명도, 모서리 효과)	✓	X
실시간 그림자	✓	X
음영처리/렌더링한 플로팅 출력	✓	X
사용자화		
LISP 응용프로그램 지원	✓	X
ObjectARX® 지원 (C++, C#, VB .NET)	✓	X
동작 레코더	✓	X
CUI 사용자화 지원	✓	✓

범례		
✓ 지원되는 기능		
X 지원되지 않는 기능		
	AutoCAD® 2012	AutoCAD LT® 2012
커뮤니케이션		
3D DWF™ 파일 게시	✓	X
STL 파일로 인쇄(3D 인쇄용)	✓	X
DWG 변환	✓	✓
전송 세트 생성	✓	✓
DWF 마크업 관리	✓	✓
플로터, DWF, PDF로 게시	✓	✓
Autodesk Buzzsaw® 통합	✓	✓
Content Explorer	✓	✓
소프트웨어 관리		
네트워크 라이선싱	✓	X
CAD 표준 도구	✓	X
다중 프로파일 지원	✓	X
Autodesk Vault	✓	X
Autodesk Asset Locator	✓	✓
사용자화 설정 마이그레이션	✓	✓
온라인 라이선스 유틸리티	✓	✓