

AutoCAD 2023와 AutoCAD LT 2023 비교

어떤 버전이 설계 워크플로우에 적합한 솔루션인지 알아보십시오.



A AutoCAD 2023

건축, 기계 설계, 3D 매핑 등을 수행하려면 AutoCAD® 2023 including specialized toolsets 서브스크립션을 구매하십시오. 포함된 웹 앱 및 모바일 앱을 통해 언제 어디서나 AutoCAD를 사용할 수 있습니다.

지원되는 작업:

- 2D 제도, 도면 및 문서화
- 3D 모델링 및 시각화
- 기본 제공 프로그래밍 기능을 비롯한 소프트웨어 사용자화
- CAD 표준 설정 기능
- 포함된 AutoCAD 웹 앱 및 모바일 앱을 통해 어디서든 작업 가능

기능:

- 2D 형상 작성 및 편집
- 두께선, 문자, 치수, 지시선 및 표를 이용해 도면에 주석 추가
- 리본 및 도구 팔레트 사용자화
- PDF 파일 첨부 및 데이터 가져오기
- DGN 파일, Navisworks 및 Bing Maps의 데이터 공유 및 사용
- 솔리드, 서페이스 및 메시 객체 등으로 3D 모델 작성 및 편집
- 애드온 앱 및 API로 사용자화
- 객체 데이터를 표로 추출
- 조명, 재료 및 비주얼 스타일로 렌더링 작성
- CAD 표준 적용 및 모니터링
- 객체 및 블록 개수 계산 자동화
- AutoCAD 또는 AutoCAD LT에서 직접 동료와 도면 공유
- 한 번의 클릭으로 피드백을 가져와 변경 사항을 통합
- '내 정보'를 통해 새로운 기능과 워크플로우를 학습하여 작업 속도 향상

전문화 툴셋

- 건축, 기계, 전기, MEP, Plant 3D, Map 3D 및 Raster Design을 위한 전문화 툴셋을 이용해 작업 속도를 높여 보십시오. 각 툴셋은 다음과 같은 산업군별로 특성화된 기능을 제공합니다.
- 75만 개 이상의 기호, 부품 및 상세 구성요소 라이브러리 액세스
- 평면도, 단면도, 입면도, 주석, 도면층 및 특성 작성 자동화
- 3D 모델에서 상세 정보 및 뷰를 손쉽게 작성할 수 있으며 일람표, 목록 및 표를 간편하게 생성
- 규칙 기반 워크플로우를 작성하여 설계 표준 강화

포함 사항:

- AutoCAD 모바일 앱
- AutoCAD 웹 앱
- Autodesk App Store 액세스

A AutoCAD LT 2023

AutoCAD LT® 2023 서브스크립션을 구매하여 사용이 간편한 제도 도구로 정밀한 2D 도면을 더욱 신속하게 작성해 보십시오. 포함된 웹 앱 및 모바일 앱을 통해 언제 어디서나 AutoCAD를 사용할 수 있습니다.

지원되는 작업:

- 2D 제도, 도면 및 문서화
- 포함된 AutoCAD 웹 및 모바일 앱을 통해 어디서든 작업 가능

기능:

- 2D 형상 작성 및 편집
- 두께선, 문자, 치수, 지시선 및 표를 이용해 도면에 주석 추가
- 리본 및 도구 팔레트 사용자화
- PDF 파일 첨부 및 데이터 가져오기
- DGN 파일, Navisworks 및 Bing Maps의 데이터 공유 및 사용
- 객체 및 블록 개수 계산 자동화
- AutoCAD 또는 AutoCAD LT에서 직접 동료와 도면 공유

전문화 툴셋

포함되지 않음

포함 사항:

- AutoCAD 모바일 앱
- AutoCAD 웹 앱