

Autodesk® AutoCAD LT® 2023

Rendszerkövetelmények

Támogatott operációs rendszerek

64 bites Microsoft® Windows® 11 vagy Windows 10 1809-es vagy újabb verzió. Támogatási információkért tekintse meg az Autodesk [Product Support Lifecycle](#) (Terméktámogatási életciklus) webhelyét.

Processzor

Alap

- 2,5–2,9 GHz-es processzor (normál), az ARM-processzorok nem támogatottak.

Ajánlott

- 3+ GHz-es processzor (normál), 4+ GHz-es processzor (magnövelt órajelű)

Hardver

Memória

Alap

- 8 GB

Ajánlott

- 16 GB

Megjelenítési felbontás

Hagyományos megjelenítés:

1920x1080 képpontos felbontás True Color színmélységgel

Nagy felbontású és 4K kijelzők:

Legfeljebb 3840x2160-as felbontás (a megfelelő képességű videokártyával)

Lemezterület

10 GB (SSD használata javasolt)

Mutatóeszköz

MS-egérrel kompatibilis

Több processzor

Támogatott az alkalmazásban

Videokártya

Alap

- 1 GB GPU 29 GB/s sávszélességgel és DirectX11 kompatibilitással

Ajánlott

- 4 GB GPU 106 GB/s sávszélességgel és DirectX12 kompatibilitással

Az Árnyalt (gyors) és Árnyalt, élékkel (gyors) látványstílushoz DirectX 12 szükséges a 12_0 szolgáltatásszinttel

Plotter/nyomtató

Továbbra is elérhető rendszernyomtató- és AutoCAD HDI-támogatás

Fordítóprogram

Visual Studio 2019 Pro 16.11.5

Zárolás/licenckezelés

FLEXnet és Autodesk Licensing Service

Együttes telepítés

Támogatott

szoftver

Nyelvek

Angol, francia, olasz, német, spanyol, portugál, japán, koreai, hagyományos kínai, egyszerűsített kínai, cseh, lengyel, magyar, orosz

Fájlformátum módosításai

Nem

Mentés másként támogatása

AutoCAD R14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013, AutoCAD 2018. Az EMR az AutoCAD 2000/LT2000 rajz kivételével ugyanazokkal a formátumokkal rendelkezik, mint a kereskedelmi forgalomban kapható AutoCAD

DXF-támogatás

AutoCAD R12, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013, AutoCAD 2018

Biztonság (DWG)

Támogatja a digitális aláírásokat.

Rajzméret-támogatás

Teljes DWG-tömörítés

Objektum-együttműködés (nem AutoCAD objektummodell)

Az új objektumoknak új engedélyezőkre lehet szükségük.

.NET-keretrendszer

.NET-keretrendszer 4.8-as vagy újabb verzió

Az AutoCAD LT 2023 for Mac rendszerkövetelményei

Operációs rendszer

Apple® macOS® Monterey v12

Apple macOS Big Sur v11

Apple macOS Catalina v10.15

Modell

Alap

- Apple Mac Pro® 4.1, MacBook Pro® 5.1, iMac® 8.1, Mac mini® 3.1, MacBook Air®, MacBook® 5.1

Ajánlott

- A Metal grafikus motorját támogató Apple Mac®-modellek
- Az M sorozatú lapkával rendelkező Apple Mac-modellek a Rosetta 2 módban támogatottak

CPU típusa

64 bites Intel CPU

Apple M sorozatú CPU

Memória

Alap

- 4 GB

Ajánlott

- 8 GB vagy több

Megjelenítési felbontás

Alap

- 1200x800-as felbontású kijelző

Ajánlott

- 2880x1800 Retina kijelzővel

Lemezterület

5 GB szabad lemezterület a letöltéshez és telepítéshez

Mutatóeszköz

Apple-kompatibilis egér, Apple-kompatibilis érintőpad, Microsoft-kompatibilis egér

Videokártya

Ajánlott: A Mac natív, telepített grafikus kártyái

Lemezformátum

APFS, APFS (titkosított), Mac OS kiterjesztett (naplózott), Mac OS kiterjesztett (naplózott, titkosított)

Megjegyzés: Nem minden Autodesk-termékajánlat virtualizálható. A termékek csak abban az esetben virtualizálhatók, ha az ajánlat Ön általi elérését és használatát szabályzó vonatkozó feltételek kifejezetten engedélyezik a virtualizálást. Ha a virtualizálás engedélyezett, a vonatkozó feltételekben meghatározott összes feltétel és korlátozás alkalmazandó. Az Autodesk kiadhat a termékek a virtualizált környezetben való használatára vonatkozó információkat. Az ilyen információk kizárólag kényelmi célokat szolgálnak, és mint ilyen, adott formájukban érhetőek el, és hibákat, pontatlanságokat tartalmazhatnak vagy hiányosak lehetnek. Az Autodesk semmiféle felelősséget, garanciát vagy egyéb kötelezettséget nem vállal a termékek bármely virtualizációs környezetben vagy virtualizációs technológiával való használatára vonatkozóan. Amennyiben Ön jogosult virtualizálást végrehajtani, és végre is hajtja, az ahhoz kapcsolódó összes kockázatot Ön vállalja, nem kizárólagosan ideértve a termék és a külső virtualizációs technológiák és/vagy az Ön virtualizációs környezete közötti inkompatibilitást. További információért tekintse át a Felhasználási Feltételeinket.

További információ:

[Az AutoCAD termékekhez tanúsított hardverek](#) – Ezzel az eszközzel megkereshetők az ajánlott grafikus hardverek és illesztőprogramok. Az Autodesk több Autodesk termékhez is tesztl grafikus hardvereket és illesztőprogramokat. Nem minden Autodesk termék vesz részt a grafikus hardvereket tanúsító tesztelésen. [AutoCAD-tanúsítással rendelkező hardverek – Gyakori kérdések](#)