

# AutoCAD LT 2025

Prvotřídní 2D návrhy a kreslicí nástroje s automatizací



## Tvořte rychleji

Vylepšené funkce zaměřené na proces 2D návrhu vám umožní vytvářet soubory DWG™ s přesností a flexibilitou, kterou potřebujete, abyste mohli pracovat podle svého a rychle a bezpečně spolupracovat s kolegy.

## Zabudovaná automatizace

Více než čtyři desetiletí úspěšně inovujeme, abyste mohli pracovat rychleji.

## Proces návrhu připravený čelit výzvám dneška i zítřka

Nejnovější funkce a vylepšení výkonnosti můžete využít, ať pracujete na PC, Macu, mobilním zařízení nebo webu.

## Novinky v AutoCAD LT 2025



### Chytré bloky: Hledání a konverze

Pomocí Autodesk AI můžete ve výkresech rychle vyhledávat objekty, které se převedou na instance nově definovaného, stávajícího nebo nedávno použitého bloku.



### Vylepšení šrafování

Přehlednější návrhy díky praktickým vylepšením známého příkazu ŠRAFOVÁNÍ. Prostřednictvím kreseb, výplní a cest můžete do výkresů přidat texturu, a to bez předdefinovaných tvarů nebo uzavřených hranic.



### Inovace přehledů aktivit

Zůstaňte v obraze díky přístupu k základním datům v rámci návrhu s podrobnými záznamy aktivit více uživatelů. Sledovat lze více než 35 typů aktivit včetně historie verzí a nástrojů za účelem porovnávání souborů. Podporovány jsou soubory spravované v Autodesk Docs, uložené lokálně nebo v externím cloudovém úložišti.



### Podkladové mapy ArcGIS®

Púdorsy založené na reálných geografických údajích. Získáte přístup k pěti podkladovým mapám v podobě satelitních a leteckých snímků ve vysokém rozlišení, OpenStreetMaps a Streets, společně se světlými a tmavými černobílými styly map.

## Nejnovější funkce AutoCAD LT



### AutoLISP

AutoLISP zefektivňuje pracovní postupy a prostřednictvím automatizace zajišťuje dodržování CAD standardů. Využijte tisíce dříve napsaných programů určených pro použití v programech založených na AutoCADu. Podporuje soubory typu LSP, FAS a VLX.



### Chytré bloky: Umístění

Bloky automaticky umístíte do výkresu na základě toho, kam jste dosud v souboru DWG vkládali tytéž bloky, což vám ušetří počet kliknutí a čas.



### Počítadlo

Automatizace počítání bloků nebo objektů ve vybrané oblasti nebo v celém výkresu pomocí nabídky umožňuje identifikaci chyb a navigaci v počítaných objektech.



### Sledování

Poznámky ke změnám návrhu a připomínky můžete přidávat bez změny stávajícího výkresu z AutoCADu na stolním počítači i z webu a mobilních aplikací.



### Odesílání do Autodesk Docs

Listy výkresu CAD můžete z AutoCADu odeslat jako PDF do Autodesk Docs.



## Výhody při práci ve webovém rozhraní a na mobilním zařízení

Zůstaňte ve spojení a použijte jednotné prostředí na stolním počítači, webu a mobilním zařízení

- Nápady můžete zaznamenávat, sdílet a revidovat, ať jste kdekoliv.
- Aktualizace lze provádět ve webovém prohlížeči na libovolném počítači.
- Opatřovat výkresy připomínkami nebo je sdílet můžete prakticky z jakéhokoli zařízení.
- Hodnocení a změny můžete provádět v terénu, což umožňuje zpětnou vazbu a spolupráci v reálném čase.
- Přidávání bloků, manipulace s vrstvami a měření jsou snadná, ať je to kdekoli.
- Získáte přístup k aktuálním pracovním souborům v AutoCAD LT i cloudovém úložišti.



## Výhody předplatného

Předplatné AutoCAD LT vám poskytne potřebnou flexibilitu i podporu. S předplatným můžete vyžít následující výhody:

- Technická podpora: Získáte přístup ke specialistům podpory, vzdálené pomoci a online zdrojům.
- Aktuální software: S okamžitým přístupem k nejnovějším funkcím a vylepšením výkonu si udržíte konkurenceschopnost.
- Flexibilní délka: Software můžete používat, jak dlouho potřebujete, od jednoho měsíce až po několik let.
- Nástroje pro správu: Snadná správa softwarových licencí, pozic a používání v rámci účtu Autodesk Account.

Spusťte si zkušební verzi AutoCAD LT hned teď: [autodesk.com/tryautocadlt](https://autodesk.com/tryautocadlt)