Autodesk® AutoCAD LT® 2023

Requisiti di sistema

Sistemi operativi supportati

Microsoft® Windows® 11 a 64 bit o Windows 10 versione 1809 o successiva. Per informazioni sul supporto, vedere <u>Ciclo di vita del supporto del prodotto</u> di Autodesk.

Processore

Basic

• Processore (base) da 2,5-2,9 GHz. I processori ARM non sono supportati.

Configurazione consigliata

• Processore da almeno 3 GHz (base), da almeno 4 GHz (turbo)

Hardware

Memoria

Basic

• 8 GB

Configurazione consigliata

• 16 GB

Risoluzione schermo

Schermi convenzionali:

1920 x 1080 con 16,8 milioni di colori

Schermi ad alta risoluzione e 4K:

Risoluzioni fino a 3840 x 2160 (con scheda video compatibile)

Spazio su disco

10 GB (consigliata unità SSD)

Dispositivo di puntamento

Compatibile con MS-Mouse

Più processori

Supportati dall'applicazione

Scheda video

Basic

• GPU da 1 GB con larghezza di banda pari a 29 GB/s e compatibile con DirectX11

Configurazione consigliata

• GPU da 4 GB con larghezza di banda pari a 106 GB/s e compatibile con DirectX 12

DirectX 12 con livello di funzionalità 12_0 è necessario per gli stili di visualizzazione Ombreggiato (Veloce) e Ombreggiato con spigoli (Veloce)

Plotter/stampante

Supporto continuo della stampante di sistema e AutoCAD HDI

Compilatore

Visual Studio 2019 Pro 16.11.5

Blocco/gestione licenze

FLEXnet e Autodesk Licensing Service

Installazione affiancata

Supportata

Software

Lingue

Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, portoghese, giapponese, coreano, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, polacco, unquerese, russo

Modifiche ai formati di file

No

Supporto della funzione di salvataggio in diversi formati

AutoCAD R14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013, AutoCAD 2018. EMR include gli stessi formati di AutoCAD disponibile in commercio, con l'eccezione di AutoCAD 2000/LT2000 Drawing

Supporto DXF

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

Sicurezza (DWG)

Supporto delle firme digitali.

Supporto dimensioni disegno

Compressione DWG completa

Interoperabilità degli oggetti (modello di oggetti non ACAD)

Nuovi oggetti possono richiedere nuovi attivatori.

.NET Framework

.NET Framework versione 4.8 o successiva

Requisiti di sistema per AutoCAD LT 2023 for Mac

Sistema operativo

Apple® macOS® Monterey v12 Apple macOS Big Sur v11 Apple macOS Catalina v10.15

Modello

Livello di base

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

Configurazione consigliata

- Modelli Apple Mac® che supportano Metal Graphics Engine
- I modelli Apple Mac con chip serie M sono supportati in modalità Rosetta 2

Tipo di CPU

CPU Intel a 64 bit CPU Apple serie M

Memoria

Basic

• 4 GB

Configurazione consigliata

• Almeno 8 GB

Risoluzione di visualizzazione

Livello di base

Schermo 1200 x 800

Configurazione consigliata

• 2880 x 1800 con Retina Display

Spazio su disco

5 GB di spazio libero su disco per il download e l'installazione

Requisiti di sistema

Autodesk AutoCAD LT 2023

Dispositivo di puntamento

Mouse compatibile con Apple, trackpad compatibile con Apple, mouse compatibile con Microsoft

Scheda video

Consigliate: schede grafiche installate native per Mac

Formato disco

APFS, APFS (crittografato), Mac OS Extended (Journaled), Mac OS Extended (Journaled, crittografato)

Nota: la virtualizzazione non può essere eseguita per tutti i prodotti Autodesk. È possibile eseguire la virtualizzazione di un prodotto solo se espressamente consentita dai termini e dalle condizioni applicabili che disciplinano l'accesso e l'utilizzo del prodotto. Se la virtualizzazione è autorizzata, si applicano tutte le condizioni e le restrizioni specificate nei termini e nelle condizioni pertinenti. Autodesk può rendere disponibili per gli utenti informazioni relative all'uso di prodotti in ambienti virtualizzati. Tali informazioni sono fornite unicamente per comodità, "così come sono", e possono contenere errori, imprecisioni o indicazioni incomplete. Autodesk non fornisce alcuna dichiarazione, garanzia o impegno di altro tipo relativamente all'utilizzo di qualsiasi prodotto in qualsiasi ambiente virtualizzato o con qualsiasi tecnologia di virtualizzazione. L'utente autorizzato e idoneo alla virtualizzazione si assume tutti i rischi associati a tale utilizzo, inclusa, a titolo esemplificativo, l'incompatibilità tra il software e la tecnologia di virtualizzazione di terze parti e/o l'ambiente di virtualizzazione in uso. Per ulteriori informazioni, consultare le Condizioni d'uso.

Vedere anche:

<u>Hardware certificato per AutoCAD</u> - Utilizzare questo strumento per individuare l'hardware e i driver grafici consigliati. Autodesk sottopone a test l'hardware grafico e i driver per una serie di prodotti Autodesk. Tenere presente che non tutti i prodotti Autodesk sono inclusi nella certificazione dell'hardware grafico. <u>Domande frequenti sull'hardware certificato AutoCAD</u>

