

autodesk®

2004

Wydajne, bezpieczne i przystępne narzędzie inżynierskie

AutoCAD LT® 2004 jest niedrogim programem CAD przeznaczonym do projektowania w dwóch wymiarach. Rozszerzona funkcjonalność pozwala na opracowanie rysunków oraz ich udostępnianie w bardzo wygodny i bezpieczny sposób. Zoptymalizowany format zapisu plików DWG, czytelny i intuicyjny interfejs użytkownika oraz udoskonalone narzędzia projektowe - to tylko niektóre cechy sprawiające, że AutoCAD LT jest bardzo pomocnym narzędziem. Wprowadzenie podpisu cyfrowego do zabezpieczania plików DWG oraz publikacji rysunków w postaci formatu DWF - umożliwiającego jedynie przeglądanie i drukowanie - znacznie podnosi poziom bezpieczeństwa przekazywanych danych. Ponadto AutoCAD LT 2004 zapewnia pełną zgodność formatu pliku DWG z programem AutoCAD 2004 oraz rozwiązaniami branżowymi opartymi na AutoCAD 2004.



Dzięki możliwości dowolnego dostosowywania stopnia przejrzystości specjalnych palet narzędziowych, ich rozmiarów oraz zawartości, można znacznie przyspieszyć proces rysowania i dopasować program do własnego stylu pracy.

Podwyższona wydajność rysowania

Nowy format plików i nowe funkcje podnoszące wydajność pracy pozwalają na zwiększenie sprawności i szybkości kreślenia rysunków. Zoptymalizowany format DWG ogranicza rozmiary plików o połowę¹, co skraca czas wykonywania wielu operacji dyskowych i upraszcza przesyłanie ich za pośrednictwem poczty e-mail. Nowy edytor tekstu wieloliniowego pozwala obecnie na wygodne wprowadzanie i edycję tekstu bezpośrednio w rysunku, a ponadto został rozbudowany o obsługę wcięć i tabulacji. Bardziej uporządkowany i przejrzysty sposób komunikacji użytkownika z programem zwiększa dostępną przestrzeń graficzną ekranu. Nowe okna dialogowe mogą być dowolnie rozmieszczane nad obszarem rysowania lub wstawiane wzdłuż krawędzi okna graficznego. Ponadto palety narzędzi pozwalają na przechowywanie najczęściej wykorzystywanych elementów rysunku, takich jak symbole i wypełnienia. Aby utworzyć taką paletę lub ją rozbudować wystarczy przeciągnąć wybrany obiekt do modyfikowanej palety bezpośrednio z DesignCenter™ lub z serwisu DesignCenter Online będącego internetową składnicą gotowych elementów.

Bezpieczne udostępnianie danych

Udostępnianie danych projektowych przez Internet stało się obecnie znacznie bezpieczniejsze. AutoCAD LT 2004 umożliwia zabezpieczenie plików DWG za pomocą podpisów cyfrowych, które gwarantują autentyczność i ochronę źródłowych danych rysunkowych. Jeśli członkowie zespołu projektowego potrzebują tylko przejrzeć lub wydrukować rysunek - a nie muszą mieć możliwości jego edycji - to najlepszym sposobem jest wysłanie rysunku w postaci pliku DWF zajmującego mniej miejsca a pozwalającego jedynie na przeglądanie i wydruk danych, których jakość jest taka sama jak w pliku DWG. W jednym pliku DWF można umieścić kilka arkuszy z rysunkami, co znacznie upraszcza sposób przekazywania informacji.

Pełna kompatybilność

Kompatybilność oprogramowania jest czynnikiem decydującym o bezproblemowej wymianie danych projektowych w postaci cyfrowej. Program AutoCAD LT jest w pełni zgodny z formatem DWG programu AutoCAD 2004 oraz rozwiązań branżowych Autodesk opartych na AutoCAD 2004. Uproszczona procedura identyfikacji obiektów „zewnętrznych” obsługiwana przez AutoCAD LT pozwala na sprawne odczytywanie danych pochodzących z takich specjalistycznych aplikacji. Gwarantuje to bezproblemową wymianę plików z innymi członkami zespołu projektowego, którzy korzystają z bardziej zaawansowanych narzędzi jak np. Autodesk® Architectural Desktop.



AutoCAD LT 2004

Podwyższona wydajność rysowania

- + Zoptymalizowany format DWG ogranicza rozmiar plików, redukuje ilość zajmowanej przestrzeni dyskowej, przyspiesza przetwarzanie danych obiektowych, skraca czas operacji otwierania i zapisywania plików, przyspiesza szybkość transferu plików drogą elektroniczną, usprawnia funkcjonowanie narzędzi komunikacyjnych wewnątrz grupy roboczej, zmniejsza obciążenie sieci.
- + Poprawiony, bardziej elastyczny interfejs użytkownika znacznie lepiej dostosowany do wymagań i stylu pracy projektanta. Możliwość zmiany wymiarów, blokowania lub swobodnego rozmieszczania okna poleceń o regulowanej transparentności powiększa graficzną powierzchnię ekranu.
- + Moduł DesignCenter oraz usługa elektroniczna DesignCenter Online zapewniają dostęp do gotowych elementów oraz obiektów udostępnianych przez producentów w sieci Internet. Po przeciągnięciu elementów lub obiektów na paletę narzędzi, można je również udostępnić innym członkom zespołu.
- + Transparentna paleta narzędzi z funkcją automatycznego ukrywania i przewijania zapewnia maksymalną przestrzeń rysunkową oraz łatwy dostęp do symboli i wzorów wypełnień.
- + Paleta właściwości zapewnia szybki dostęp do wszystkich atrybutów obiektów, dzięki czemu usprawnia zarządzanie elementami rysunku i ich edycję.
- + Usprawniona edycja tekstu wieloliniowego bezpośrednio w rysunku, obsługująca dodatkowo wcięcia tekstu i tabulacji, znacząco przyspiesza zadania związane z wprowadzaniem oraz edycją opisów.
- + Moduł Centrum Łączności pozwala na pobieranie najnowszych uaktualnień do programu oraz innych przydatnych informacji technicznych.

Użytkownik może skonfigurować sposób działania funkcji do własnych potrzeb.

- + Nowa funkcja ukrywania fragmentów rysunku zaznaczonych przez wielokąt pozwala na prezentację jedynie jego wybranych, najważniejszych elementów. Ukryte w ten sposób obszary są również niewidoczne podczas drukowania.

Bezpieczne udostępnienie danych projektowych

- + Przeglądanie i drukowanie plików DWF jest możliwe z poziomu łatwej w obsłudze, bezpłatnej przeglądarki Autodesk® Express Viewer.
- + Podpisy cyfrowe zapewniają bezpieczny mechanizm ochrony integralności tworzonych rysunków.

Kompatybilność

- + Pełna zgodność z programem AutoCAD 2004 oraz produktami branżowymi opartymi na AutoCAD 2004 upraszcza wymianę danych.
- + Funkcja drukowania widoku cieniowanego umożliwia przygotowanie przekonujących trójwymiarowych prezentacji w postaci wydruku.
- Nowa technologia obsługi obiektów zewnętrznych – uproszczona procedura identyfikacji i ładowania obiektów pochodzących z innych aplikacji – pozwala na odczytywanie obiektów tworzonych w specjalistycznych branżowych systemach Autodesk.
- Obsługa platformy Tablet PC umożliwia określenie orientacji i trybu obsługi dla osób leworęcznych.

Pomoc techniczna

Zapraszamy do korzystania z portalu tematycznego poświęconego AutoCAD LT – www.autocadlt.pl – oferującego:

- szczegółowe informacje o produkcie,
- forum dyskusyjne użytkowników AutoCAD LT,

- archiwum rozwiązań technicznych,
- możliwość złożenia własnego zapytania technicznego,
- wsparcie w procesie rejestracji programu,
- wiele innych.

Wymagania systemowe

- Procesor Intel® Pentium® III (lub wyższy) 500 MHz (zalecane 800 MHz)
- Microsoft® Windows® XP (Professional, Home Edition, lub Tablet PC Edition), Windows® 2000 Professional lub Windows NT® 4.0 (SP6a lub późniejszy)
- 128 MB RAM
- 200 MB wolnej pamięci na dysku
- Karta graficzna VGA o rozdzielczości 1024x768 i 64 tys. kolorów
- Microsoft® Internet Explorer 6.0
- Mysz, trackball lub inne urządzenie wskazujące

Zakupy i bliźsze informacje

Program jest dostępny w sieci Autoryzowanych Partnerów Autodesk, Autoryzowanych Partnerów Tech Data Polska w zakresie AutoCAD LT oraz w dobrych punktach detalicznych.

W celu złożenia zapytania handlowego dotyczącego AutoCAD LT 2004 zapraszamy na stronę www.autocadlt.pl

¹ Testy przeprowadzone przez firmę Autodesk wykazują średnią kompresję plików rzędu 52 %. Wartości te są wstępnyymi szacunkami określonymi w testach automatycznych wykonywanych w kontrolowanej sieci. Podane wyniki są przybliżone i mogą być obciążone błędem. Informacje i specyfikacje produktów mogą ulec zmianom bez obowiązku powiadomienia. Firma Autodesk, Inc. udostępnia niniejsze informacje bez podejmowania żadnych zobowiązań wyraźnych lub domniemyanych co do ich poprawności.

autodesk®

Autodesk S.A.
przedstawicielstwo w Polsce
ul. Rzymowskiego 34
02-697 Warszawa

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DesignCenter, DWF są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Autodesk, Inc., w Stanach Zjednoczonych i / lub w innych krajach. Wszelkie inne nazwy marek, produktów lub znaki towarowe należą do ich właścicieli.

© Copyright 2003 Autodesk, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Partner Handlowy Tech Data:



autodesk®
authorized distributor

infolinia
AutoCAD LT

0 801 66 04 41
w godzinach: 8:30-16:30

www.AutoCADLT.pl