

10 skäl till varför du bör uppgradera till AutoCAD LT 2010

Ta ledningen

Om du använder en äldre AutoCAD LT®-version, är du skyldig dig själv att se vad du går miste om. AutoCAD LT är känt för sin effektivitet, kraftfullhet och tillförlitlighet. Med varje produktrelease följer en rad produktivitetshöjande ritverktyg som hjälper dig att förbättra arbetsflöden och kvalitet.

Nu har vi gjort AutoCAD LT ännu bättre genom att integrera de 2D-verktyg och kommandon våra kunder efterfrågat. Det är även möjligt att använda PDF-filer som underlag och kvaliteten på PDF-utdata har också förbättrats. Ta kommandot med AutoCAD LT 2010.

Nu är tiden inne

I texten intill kan du läsa mer om de förbättringar som gjorts i de senaste versionerna av AutoCAD LT och som ger dig tio skäl till varför du bör uppgradera till AutoCAD LT 2010.

Besök www.autodesk.se/autocadlt för ytterligare information om AutoCAD LT 2010 och för att ladda ner en kostnadsfri 30-dagars testversion.

För köp av programvara, besök www.autodesk.se/reseller.

1 Filformatskompatibilitet

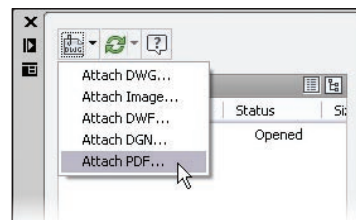
Med AutoCAD LT 2010 kan du öppna DWG™-filer från kollegor och kunder, oavsett vilken AutoCAD®- eller AutoCAD LT-version de skapats i. Du kan spara dina arbeten i flera olika filformat som stöds av tidigare programversioner från Autodesk, ända tillbaka till R14-kompatibla DWG-filer och R12-kompatibla DXF™-filer.



RESULTAT: Minskad risk för inkonsekvent visning av objekt till följd av ändrat filformat.

2 Bifoga PDF-, DWF-, DGN- och bildfiler som underlag

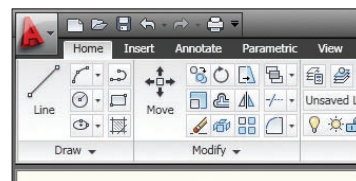
Verktygspaletten för externa referenser har numer stöd för användning av PDF-, DWF™-, DGN- och bildfiler (JPG, TIF, etc.) som underlag i DWG-filer, utöver vanliga DWG-referenser. Om PDF- eller DWF-filen är vektorbaserad kan du använda objektsnap för att söka efter nya objekt som relaterar till objekt i underlagsfilen.



RESULTAT: Förbättrad säkerhet och flexibilitet vid filutbyte.

3 Förenklat användargränssnitt

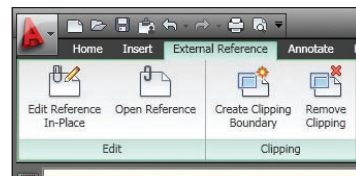
Tack vare menyfliksområdet krävs färre steg för att hitta olika kommandon, vilket bidrar till ökad ritningsproduktivitet. Visningen i menyfliksområdet är tydlig och gör det därmed enkelt att hitta kommandon. Menyfliksområdet kan även anpassas efter aktiva kommandon och valt objekt. Utifrån valt kommando eller objekt anpassas menyfliksområdet så att de bäst lämpade verktygen för uppgiften visas. Med hjälp av snabbgranskingsvyer över layouter och ritningar kan du snabbt och enkelt aktivera en layout i en öppen ritning. Snabbvalsmenyn ger med ett enkelt musklick snabb åtkomst till de verktyg och kommandon du använder mest.



RESULTAT: Lägg mindre tid på att söka efter kommandon och växla mellan öppna ritningar.

4 Blockverktyg och verktyg för externa referenser

AutoCAD LT 2010 innehåller flera olika blockverktyg och verktyg för externa referenser, som tidigare endast varit tillgängliga i AutoCAD. Med kommandot Synkronisera attribut kan du enkelt lägga till eller ta bort attribut från befintliga blockdefinitioner. Med hjälp av förbättrad attributredigering kan du snabbt ändra egenskaperna hos enskilda attribut och dessutom lägga till värden. Extern refererade filer, oavsett format, kan öppnas med ett enkelt musklick. Du kan också redigera DWG-referenser "in-place" för att göra ändringar samtidigt som du fortsätter att granska ritningens kopplade geometri. Om du endast vill visa en viss del av den refererade filen, använder du Clip External Reference-kommandot för att dölja övriga delar av filen.

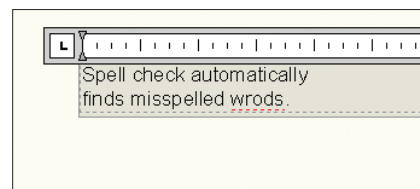


RESULTAT: Bättre kontroll över block och externa referenser.

5 Intuitiv text och tabeller

Tack vare avsevärda text- och tabellförbättringar kan du skapa och redigera text och tabeller snabbare och med större flexibilitet. Tabeller kan enkelt delas upp i kolumner för att anpassas efter ledigt utrymme. Stavningskontroll sker automatiskt och felstavade ord markeras med röd understrykning. Funktionen för textskalning beräknar automatiskt storlek på text och måttsättning, men också block- och snittmarkeringsskalor, baserat på ritningsskalan.

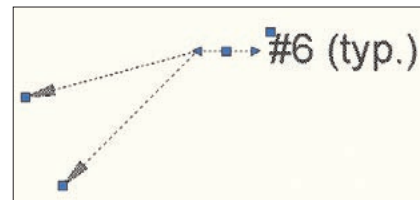
RESULTAT: Enklare textredigering och större flexibilitet vid visning av text.



6 Bättre måttsättning och hänvisningspilar

Tack vare nya funktioner är det enkelt att kontrollera visningen och utformningen av alla typer av mått. Det omfattar även möjligheten att lägga till brutna linjer, kontrollera linjetyp hos måttgränslinjer och bryta måttgränslinjer runt objekt. I och med introduktionen av multipla hänvisningspilar kombineras text och hänvisningslinjer nu i ett och samma objekt. Det är därmed enkelt att rada upp objekt, gruppera förteckningar och skapa multipla hänvisningspilar från en enda anteckning.

RESULTAT: Mer intuitiv måttsättning och textning.



7 Förbättrade ritverktyg

Tack vare nya och förbättrade 2D-verktyg kan du rita med större effektivitet och produktivitet än någonsin tidigare. Skräfferade objekt behöver inte längre vara knutna till en yta för att du ska kunna redigera deras form. Det är möjligt att välja omvänd riktning på linjer, polylinjer och splines för att få bättre kontroll över visningen av linjetyper som innehåller text eller symboler. När en vyport roteras kan du välja om vyn ska behålla sin ursprungliga orientering eller roteras tillsammans med vyporten.

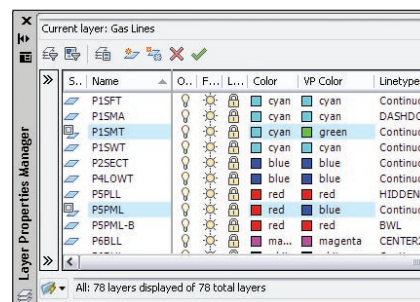
RESULTAT: Färre steg för att färdigställa återkommande ritarbeten.



8 Enklare lagerhantering

Lagerhanteraren har konverterats till en verktygspalette. Det innebär att alla ändringar som du gör, omedelbart tillämpas i ritningen. Samma lager kan nu ha olika egenskaper, som t.ex. färg eller linjetyp, i olika vyportar, vilket innebär att du enkelt kan markera specifik information i varje vyport. Med hjälp av verktygen för lagerhantering kan du också välja att frysa, avaktivera eller isolera objekt i ritningen, eller låsa objektens lager.

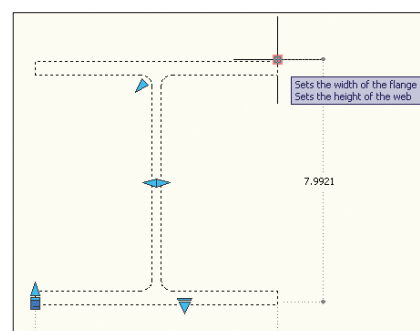
RESULTAT: Snabbare överblick över ändrade lageregenskaper samt tydligare ritningar med färre lager.



9 Dynamiska block

Flexibiliteten hos dynamiska block ger dig ett kraftfullt alternativ till tunga blockbibliotek, som innehåller flera olika variationer av liknande blockdefinitioner. Med dynamiska block kan du ändra blockgeometrin utan att redigera blockdefinitionen eller radera den och infoga ett annat block. I redigeringsmiljön, Block Editor, kan du skapa eller redigera blockdefinitioner utan att påverka den omgivande geometrin. Använd blockverktygen för att lägga till parametrar och åtgärder som omvandlar ett traditionellt block till ett dynamiskt block. Med hjälp av det nya verktyget Test Block kan du testa funktionen hos ett dynamiskt block, utan inverkan på övriga blockegenskaper i ritningen.

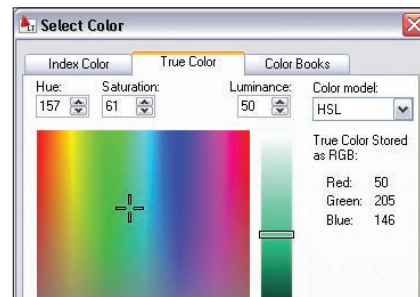
RESULTAT: Effektivare blockbibliotek med fördelarna från traditionella block med flexibiliteten att kunna ändra dem.



10 Ytterligare AutoCAD-funktionalitet

AutoCAD LT 2010 innehåller många nya verktyg, som tidigare endast ingått i AutoCAD. Använd rada upp kommandot (Align) för att flytta, rotera eller skala objekt och anpassa dem till andra objekt. Tack vare stöd för True Color kan du specificera färg efter nyans, mättnad och luminositet (HSL) eller RGB-värde (röd, grön, blå), alternativt välja färg från Pantone- eller RAL-skalan. På så sätt kan du enkelt matcha färgerna i din ritning med färgerna på verkliga material. Programmet har även stöd för icke rektangulära vyportar, vilket innebär att du kan skapa en vyport i önskad form, antingen genom att rita konturerna eller konvertera ett befintligt objekt till en vyport.

RESULTAT: Fler verktyg som hjälper dig att öka produktiviteten.



Autodesk AB

Box 14261
SE-400 20 Göteborg

info@autodesk.se
www.autodesk.se

www.bsa.org

