

Corel CorelDRAW Technical Suite 3D CAD 1 Jahr Subscription Education Download Win, Multilingual (51-250 Lizenzen)

Artikelnummer	999806598
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

CorelDRAW ist ein Programm für Vektordarstellungen und Layout, das außergewöhnliche Zeichenwerkzeuge und überragende Leistungsmöglichkeiten bietet, die problemlos in den Arbeitsfluß integriert werden. Die umfassende CorelDRAW Palette an Zeichenwerkzeugen und Produktivitätshilfsmitteln erlaubt Ihnen ein enormes Maß an Flexibilität.

- **Komplette Suite für die visuelle technische Kommunikation**

Von präzisen technischen Illustrationen mit Corel DESIGNER bis hin zu auffälligem Marketingmaterial mit CorelDRAW können Sie alles erstellen. Mit Corel PHOTO-PAINT können Sie Fotos für die Dokumentation bearbeiten und mit CAPTURE Bildschirmfotos hinzufügen. Mit CorelDRAW.app für das Web oder das iPad können Sie Dateien zur gemeinsamen Überprüfung und Freigabe freigeben und so den Feedback-Prozess für die Beteiligten optimieren.

- **Grafische Werkzeuge für technisches Design**

Greifen Sie auf spezielle Illustrations- und Designwerkzeuge zu, die Genauigkeit für isometrische Zeichnungen, detaillierte Beschriftungen, erweiterte Bemaßungen und vieles mehr gewährleisten. Mit diesen Funktionen können technische Illustratoren, Redakteure und Grafikanwender so gut wie alles erstellen - von detaillierten Schaltplänen und Grundrissen bis hin zu komplexen Wartungshandbüchern und Ersatzteilseiten.

- **Wiederverwendung wichtiger Assets**

Wiederverwendung von 3D-Modellen mit der integrierten XVL Studio Corel Edition und der CorelDRAW Technical Suite 3D CAD für erweiterte 3D-CAD-Baugruppenformate. Fügen Sie 3D-Modelle, Datentabellen und .DES- oder .CDR-Illustrationen als verknüpfte oder eingebettete Objekte in Corel DESIGNER ein, um sofortigen Zugriff, gemeinsame Nutzung und Referenz zu ermöglichen.

- **Erweiterte Normenkonformität**

Mit der Unterstützung für technische Publikationsstandards können Sie die Einhaltung verschiedener standardbasierter Systeme sicherstellen. Erweitern Sie Ihre Reichweite durch die Unterstützung des Translation Memory Systems (TMS). Veröffentlichen Sie S1000D (inkl. Issue 5.0) oder ATA iSpec 2200-konforme IETPs und liefern technische Kommunikationsprojekte, die 3D-PDF und PDF/A unterstützen.

- **Umfassende Dateikompatibilität**

Fachleute für technische Grafiken können auf wichtige Daten aus verschiedenen Quellen zugreifen und technische Dateien in einem lesbaren Format bereitstellen, da weit verbreitete Dateiformate wie CGM, WebCGM, 3D PDF und SVG mit interaktiven Möglichkeiten unterstützt werden. Importieren von und Exportieren in eine umfangreiche Liste von Dateiformaten, einschließlich EPS, DWG, TIFF, PNG, JPEG, WebP und mehr.

- **Werkzeug zur Erstellung von 3-Punkt-Gewinden**

Das 3-Punkt-Gewindeerstellungswerkzeug bezieht sich auf die Mitte und die Kanten eines gewindelosen Bolzens und passt sich genau an die Seiten des Bolzens an, während Sie das Gewinde entlang ziehen.

- **Werkzeug \"Rand entfernen**

Mit dem Werkzeug \"Rand entfernen\" wird die mühelose Erstellung von Gewinden und Bohrungen noch weiter vorangetrieben, indem die überflüssigen Außenlinien der projizierten Form mit einem Klick entfernt werden.

- **XVL Studio-Verbesserungen**

Links auf Teilen in XVL Studio werden in HTML-Links umgewandelt, wenn sie in Corel DESIGNER importiert werden, und variable Teilennamen, die in der Baugruppenstruktur verwendet werden, werden in Corel DESIGNER übernommen, um die Konsistenz zu erhöhen.

- **Werkzeug für variable Umriss**

Mit dem variablen Umrisswerkzeug von Corel DESIGNER lassen sich mühelos nahtlose Kurven erstellen, wobei die Breite des Umrisses entlang eines Pfades interaktiv angepasst werden kann.

- **Skalierungswerkzeug**

Drei Skalierungsmethoden bieten absolute Flexibilität und Genauigkeit bei der Skalierung von Objekten, die auf einen Teil eines Objekts oder ein anderes Objekt verweisen.

- **CGM 4 Workflow-Verbesserungen**

Profitieren Sie von mehreren Verbesserungen für CGM 4-Workflows, um Ihre Effizienz im Umgang mit Objektdaten und Computergrafik-Metadateien zu steigern.

- **Projektions-Lesezeichen**

Legen Sie benutzerdefinierte perspektivische Einstellungen in Ihrer Illustration fest und rufen Sie sie durch Anklicken des Lesezeichens in Ihrer Zeichnung wieder auf.

- **Kurzbefehl Projektion**

Projizieren Sie Formen ein und aus der parallelen Perspektive sofort mit einem praktischen Shortcut.

- **Neu konfiguriertes Andockfenster für projizierte Achsen**

Bewegen Sie Elemente entlang einer projizierten Achse auf intuitivere Weise, ohne zwischen Dockern oder anderen UI-Steuerungen wechseln zu müssen.

- **Projekt-Dashboard**

Intuitives Speichern, Organisieren und Freigeben von Cloud-Dateien über das Projekt-Dashboard.

- **Live-Kommentare**

Sammeln Sie Live-Kommentare und Anmerkungen von Mitwirkenden direkt in Ihrer DES- oder CDR-Designdatei.

- **Axonometrische Zeichenwerkzeuge**

Erstellen Sie isometrische oder andere parallel projizierte technische Illustrationen für Montage- und Wartungsanleitungen durch dynamisches Zeichnen auf einer projizierten Ebene. Projizieren Sie Ihre vorhandenen planaren Objekte auf eine gewünschte Ebene, um manuelle Berechnungen zu ersetzen.

- **Erweiterte Bemaßungswerkzeuge**

Mit den Bemaßungswerkzeugen entfällt die Notwendigkeit, Bemaßungsobjekte in mehreren Schritten zu zeichnen und zu projizieren. Zeigen Sie präzise Messwerte in Gebäudeplänen und mehr an. Fügen Sie Kontext mit projizierten Pfeilen in Bemaßungen und Führungslinien hinzu.

- **Rationalisierte Callout-Erstellung**

Verfolgen Sie wichtige Konstruktionsdetails und lassen Sie Callouts dynamisch aktualisieren und ändern, wenn sie auf Objektmetadaten basieren. Verbinden Sie sich mit Quellobjekten oder "kleben" Sie an ihnen, wenn sie mit klebrigen Beschriftungen geändert werden. Die beinlosen Callouts sind ideal, wenn ein Callout keine Führungslinie benötigt.

- **Steuerung des Zeichnungsmaßstabs**

Erstellen Sie maßstabsgetreue Illustrationen und Diagramme mit der Skalierungssteuerung für Zeichnungen. Zeigen Sie den aktiven Zeichnungsmaßstab an, wechseln Sie zu einer anderen Voreinstellung oder legen Sie einen eigenen Maßstab fest. Corel DESIGNER behält den Zeichnungsmaßstab bei, wenn eine Vektorillustration aus einer 3D-Modellansicht importiert wird, so dass die importierten Ansichten maßstabsgetreu platziert werden.

- **3D-PDF-Veröffentlichung**

Die Veröffentlichung in 3D-PDF ermöglicht die interaktive Anzeige von 3D-Inhalten in Kombination mit anderen Bild- und Textelementen. Exportieren Sie aus Corel DESIGNER in 3D-PDF, um eine Ausgabe mit relevanten Daten und Grafiken in einem Dokument für die medienübergreifende Veröffentlichung zu erstellen. 3D-PDF-Dateien können mit kostenlosen PDF-Reader-Anwendungen angezeigt werden.

Weitere Bilder

