



Vergleichsmatrix

Welches CorelDRAW®-Produkt ist das richtige für Sie?

CorelDRAW Graphics Suite 2017 ist unser neuestes und bislang innovativstes Produkt. Sie erhalten die branchenweit geschätzten Werkzeuge der CorelDRAW Graphics Suite X8 und noch vieles mehr. Unsere Suite ist mit den allerneuesten Funktionen ausgestattet, die es Ihnen ermöglichen, schnell und zuverlässig tolle Designs, Grafiken, Fotos und Websites zu erstellen.

CorelDRAW Technical Suite 2017 umfasst zusätzlich zu allen Funktionen der CorelDRAW Graphics Suite spezialisierte Illustrationswerkzeuge für die Erstellung technischer Anleitungen und die technische Zusammenarbeit – und zwar in Print- und Online-Medien als auch auf mobilen Endgeräten. Diese Softwarelösung ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung visueller Kommunikationsprojekte in einer Welt der Technik. Sie kombiniert darüber hinaus die Grafikfunktionen von CorelDRAW und die spezialisierten technischen Illustrationswerkzeuge von Corel DESIGNER® mit 3D-Visualisierungsfunktionen zu einer einzigartigen Komplettlösung.



	CorelDRAW® Technical Suite 2017	CorelDRAW® Graphics Suite 2017
Kernkomponenten		
CorelDRAW® Erstellen Sie mit diesem leistungsstarken Grafikdesign-Programm eine Vielfalt von Vektorillustrations- und Layoutprojekten.	✓	✓
Corel DESIGNER® Erzeugen Sie mithilfe von präzisen technischen Zeichenwerkzeugen, Symbolbibliotheken und Standardvorlagen raffinierte technische Illustrationen.	✓	
Corel® PHOTO-PAINT™ Retuschieren und optimieren Sie mit diesem professionellen Bildbearbeitungsprogramm Fotos und Bilder.	✓	✓
Lattice3D Studio Corel Edition Arbeiten Sie 3D-Ansichten und -Modelle in Ihre technischen Illustrationen ein.	✓	
Corel® CONNECT™ Durchsuchen Sie Ihren Rechner, lokale Netzwerke, ein externes Speichergerät oder Online-Quellen nach Inhalten.	✓	✓
Corel Font Manager™ Bearbeiten, verwalten und durchsuchen Sie Ihre Schriftsammlungen mithilfe von umfassenden Such- und Verwaltungswerkzeugen.	✓	✓
Weiterverwendung bestehender technischer Daten		
Kompatibilität mit den neuesten Dateiformaten Wählen Sie für den Import und Export Ihrer Dateien aus über 100 aktuellen Vektorgrafik-, Bitmap-, Dokument- und anderen Datenformaten aus. Die erweiterte Dateiformat-Unterstützung umfasst .SVG, .CGM, .DWG und .DXF, .PDF, TIFF und Adobe CS/CC (AI, PSD).	✓	✓
AutoCAD .DWG-/ .DXF-Unterstützung Die erweiterte und aktualisierte Unterstützung der Formate .DWG (AutoCAD, CorelCAD™ und weitere Lösungen) und .DXF garantiert einfache und fehlerfreie Datenkonvertierungen. Erweiterte Unterstützung für bearbeitbare Bemaßungen in .DWG-/ .DXF-Dateien beim Import und Export.	✓ ERWEITERT!	✓

Weiterverwendung bestehender technischer Daten

<p>Unterstützung von Micrografx Designer (DSF, DRW, DS4) Rückwärtskompatibilität mit Micrografx Designer ermöglicht nahtlose Nutzung älterer Dateien.</p>	✓ ERWEITERT!	✓
<p>3D-Import Importieren, Anzeigen und Bearbeiten von 3D-Modellen; einschließlich AutoCAD DWG und DXF, 3D Studio (3DS), IGES (neu!) und Virtual Reality Modelling Language (VRML).</p>	✓	
<p>RAW-Kameraformat-Unterstützung RAW-Kameradateien direkt von der Digitalkamera importieren und anpassen. Anzeige der Änderungen in Echtzeit.</p>	✓	✓
<p>Vektorisierung eingescannter Pläne Mit Corel® PowerTRACE® Bitmaps und eingescannte Bilder in bearbeitbare Vektorgrafiken konvertieren.</p>	✓	✓
<p>Native 3D-CAD-Unterstützung (optionales Zusatzmodul) Öffnen und Bearbeiten der neuesten 3D-CAD-Dateiformate wie CATIA, PTC Creo (vormals Pro/ENGINEER), SolidWorks, Inventor, NX, IGES, STEP, JT usw.</p>	✓	
<p>Erweiterte Verwaltung der Inhalte Corel CONNECT™ bietet Zugriff auf die in der Suite enthaltenen Inhalte, hilft jedoch auch, zusätzliche Inhalte von Online-Anbietern zu erwerben. Um Inhalte für mehrere Projekte bereitzulegen, kann nun mit mehreren Ablagen gleichzeitig gearbeitet werden.</p>	✓	✓
<p>Inhalte-Zentrale Greifen Sie über die integrierte Inhalte-Zentrale auf verschiedene Füllungen, hochwertige Cliparts, professionelle Vorlagen und weitere Inhalte zu.</p>	✓	✓

Erstellen präziser technischer Illustrationen

<p>Optimierte Werkzeuge für isometrische Zeichnungen Die Benutzeroberflächenelemente in Corel DESIGNER® berücksichtigen die Skalierung der projizierten Achsen entsprechend der Einstellungen der aktiven projizierten Fläche. Auf diese Weise kann höhere Präzision erzielt werden.</p>	✓	
<p>Werkzeuge für projiziertes Zeichnen Um die Illusion eines 3D-Bildes zu erzeugen, kann direkt auf parallel projizierten Flächen, inkl. isometrischen, diametrischen oder benutzerdefinierten Projektionen, gezeichnet werden.</p>	✓	
<p>Technische Illustrationen aus 3D-Dateien Mit der „Senden an Corel DESIGNER“-Funktion können 3D-Ansichten in anschauliche Vektorillustrationen umgewandelt werden.</p>	✓	
<p>Marketinggrafiken aus 3D-Dateien Mit der neuen „Senden an CorelDRAW“-Funktion lassen sich 3D-Ansichten für gestalterische Arbeiten in CorelDRAW in Vektorgrafiken umwandeln.</p>	✓	
<p>Einfügen von 3D-Modellen 3D-Modelle können als interaktive 3D-Modelle (XVL-Dateien) mit hochauflösender Vorschau in Corel DESIGNER-Dokumente eingefügt werden.</p>	✓	
<p>Umrissposition Mit dem neuen Umrisspositionswerkzeug können die zu zeichnenden Formen präziser erfasst werden.</p>	✓	✓
<p>Werkzeug zum Zeichnen paralleler Linien Mit dem neuen Modus <i>Paralleles Zeichnen</i> in Corel DESIGNER lassen sich Zeichnungen schneller erstellen.</p>	✓	

Erstellen präziser technischer Illustrationen

<p>Komplette Kontrolle über Füllungen und Transparenzen Die neue Version verfügt über das bisher leistungsstärkste Füllmodul. Es gibt Ihnen komplette Kontrolle über alle Farbverläufe sowie Bitmap- und Vektor-Muster-Füllungen (inkl. Schraffurfüllungen).</p>	✓	✓
<p>Schraffurfüllungen Füllen Sie Objekte mit Vektorschraffurmustern, um Materialien oder Objektbeziehungen klar abzugrenzen.</p>	✓	
<p>Formeleditor Mit dem neu integrierten Formeleditor lassen sich mathematische Formeln in technischen Illustrationen als bearbeitbare Elemente verwalten.</p>	✓	
<p>Hilfsmittel <i>Verbindung</i> Fluss- und Geschäftsdiagrammen können schnell und einfach fortgeschrittene Verbindungslinien hinzugefügt werden.</p>	✓ ERWEITERT! (mit Voreinstellungen sowie B-Splines und Bézierkurven)	✓
<p>Projizierte Bemaßungen Mit den projizierten Bemaßungsoptionen müssen Bemaßungen nicht mehr in mehreren Schritten gezeichnet und projiziert werden.</p>	✓	
<p>Steuerung des Zeichnungsmaßstabes Der Zeichnungsmaßstab kann jederzeit in der Symbolleiste angepasst werden.</p>	✓	(✓)
<p>Dynamische und Ausrichtungshilfslinien Beim Erstellen, Verschieben, Vergrößern und Verkleinern von Objekten werden temporäre Hilfslinien mit Ausrichtungsvorschlägen bezüglich bestehender Elemente angezeigt. Anziehungsfunktionen, dynamische Hilfslinien und Ausrichtungshilfslinien helfen, Objekte präzise in Beziehung zu anderen Objekten zu positionieren.</p>	✓ ERWEITERT! (inkl. Einrasten mit Tastenkürzeln)	✓
<p>Beschriftungshilfsmittel Mit einem einzigen Klick können Beschriftungen mit Bezugslinien, Lichthöfen und Text hinzugefügt werden. Um Beschriftungen einfacher und schneller zu aktualisieren, sind die dynamischen Beschriftungen mit den Metadaten des Quellobjekts verknüpft.</p>	✓ ERWEITERT! (mit Voreinstellungen, Lichthöfen und dynamischen und verknüpften Beschriftungen)	(✓) (nur einfache 3-Punkt-Beschriftungen)
<p>Hotspot-Funktionen Mit dem Objektdaten-Manager in Corel DESIGNER können Sprechblasen und andere grafische Formen in technischen Publikationen um interaktive Funktionen erweitert werden.</p>	✓	
<p>Optimierung geometrischer Objekte Mithilfe des erweiterten Andockfensters <i>Kurven verbinden</i> lassen sich Kurven in Ellipsen konvertieren und unterbrochene Kurven schließen.</p>	✓	✓
<p>Optimierte Begrenzungswerkzeuge Um den Wirkungsgrad und die Reichweite von Begrenzungen zu erhöhen, ermöglicht eine neue Option in Corel DESIGNER, Kurven bei der Erstellung einer Begrenzung mit dem Hilfsmittel <i>Begrenzung</i> zu erweitern.</p>	✓	
<p>Dialogfeld <i>Geometrische Informationen</i> Es kann auf geometrische Angaben wie Länge, Umfang und Fläche eines Objekts zugegriffen werden.</p>	✓	
<p>Echtzeit-Vorschau auf Illustrationen Mit dem Andockfenster <i>Objektkoordinaten</i> können die Koordinaten von neuen bzw. abgeänderten Objekten festgelegt werden. Die Bildschirmvorschau zeigt die Ergebnisse der Änderungen in Echtzeit an.</p>	✓	✓
<p>Echtzeit-Zeichenwerkzeug LiveSketch™ Das Hilfsmittel LiveSketch, ein hochmodernes, auf den neuesten Entwicklungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen basierendes Tool, ermöglicht es Ihnen, sofort mit der Arbeit zu beginnen. Auf Stift-aktivierten Geräten können Sie damit freihändig erstellte Skizzen direkt in präzise Vektorkurven verwandeln. Damit entfällt das zeitaufwändige Auf-Papier-Zeichnen, Einscannen und Vektorisieren.</p>	✓	✓

Erstellen präziser technischer Illustrationen

<p>Optimierte Vektorvorschauen, benutzerdefinierte Knotenformen und Ziehpunkte Sie können den Vorschauen, Knoten und Ziehpunkten Farben zuweisen, die sich von den darunter liegenden Farben abheben und eine effizientere Objektbearbeitung ermöglichen. Wählen Sie die Knotenformen aus, die sich am besten für Ihren Arbeitsablauf eignen.</p>	✓	✓
<p>Vektor- und Bitmap-Musterfüllungen Das Andockfenster <i>Objekteigenschaften</i> enthält optimierte Steuerelemente zur effizienten Suche, Vorschau, Anwendung und interaktiven Umwandlung von Vollfarben- und Bitmap-Musterfüllungen. Mit dem neuen .FILL-Format können auch abgeänderte oder selbst erstellte Füllungen gespeichert werden.</p>	✓	✓
<p>Hilfsmittel <i>Messer</i> Mit dem erweiterten Hilfsmittel <i>Messer</i> können Sie Vektorobjekte, Texte und Bitmaps teilen. Es können einzelne Objekte oder Gruppen von Objekten entlang beliebiger Strecken getrennt werden.</p>	✓	✓
<p>Farbverläufe Es ist möglich, elliptische und rechteckige Farbverläufe zu erstellen, einzelnen Knoten der Füllungsfarbe Transparenz zuzuweisen, eine Füllung innerhalb eines gefüllten Objekts zu wiederholen, den Drehwinkel einer Füllung anzupassen und den Überblendungsübergang eines Farbverlaufs zu glätten.</p>	✓	✓
<p>Unterstützung für Real-Time Stylus (RTS) Zeichnen Sie auf natürlichere Art und Weise und erzielen Sie ausdrucksstärkere Resultate dank der nativen Unterstützung für Microsoft Surface und der optimierten Unterstützung für Eingabestifte. Sie können nun die Pinselstriche in Corel DESIGNER, CorelDRAW und Corel PHOTO-PAINT über den Druck und die Neigung eines RTS-kompatiblen Stifttablets oder Gerätes steuern.</p>	✓	✓
<p>Ein- und Ausblenden von Objekten In Corel DESIGNER und CorelDRAW können Objekte und Objektgruppen ausgeblendet werden. Dies vereinfacht die Bearbeitung komplexer Projekte und das Experimentieren mit Designs.</p>	✓	✓
<p>Vektorobjekte glätten Mit dem Hilfsmittel <i>Glätten</i> können ausgefranste Ränder entfernt und die Knoten in Kurvenobjekten verringert werden.</p>	✓	✓
<p>Hilfsmittel <i>Intelligente Füllung</i> Umschlossenen Objektbereichen kann schnell eine Füllung zugewiesen werden.</p>	✓	✓
<p>Lichthöfe an Kurven Stellen Sie mit Lichthöfen an Kurven sicher, dass Diagramme, Anleitungen und Flussdiagramme einfach zu lesen sind.</p>	✓	
<p>Erweiterte Linienstile Mit verschiedenen Linienstilen können verschiedene Muster erzeugt werden (z. B. Formen, Zickzack- oder Mehrfachlinien).</p>	✓	
<p>Tabellen Zur Gestaltung strukturierter Layouts für Text und Grafiken lassen sich schnell und einfach Tabellen erstellen oder importieren.</p>	✓	✓
<p>Erzeugung von QR-Codes Mit Corel DESIGNER und CorelDRAW können zeitsparende QR-Codes erzeugt sowie skalierbare QR-Codes in Zeichnungen eingefügt werden. (für die Überprüfung ist eine Internetverbindung erforderlich)</p>	✓	✓
<p>Erweiterte Werkzeugsammlung* Laden Sie direkt von Corel DESIGNER, CorelDRAW oder Corel PHOTO-PAINT aus Anwendungen, Plugins und Erweiterungen herunter, um Ihre Designwerkzeuge zu erweitern.</p>	✓	✓

*Sie benötigen eine Internetverbindung, um auf diese Werkzeugsammlung zugreifen zu können. Kauf und Authentifizierung des CorelDRAW-Produktes erforderlich.

Bildbearbeitung

<p>Hochwertige Renderings aus 3D-Dateien Schattierungsfunktionen wie Texturen, Lichter, Shadow-Mapping und Umgebungsverdeckung ermöglichen die Ausgabe von 3D-Ansichten als fotorealistische Bilder zur Bildbearbeitung in Corel PHOTO-PAINT.</p>	✓	
<p>Unterstützung für Eingabestifte Bei der Verwendung der Retuschenpinsel, des Radierers, des Hilfsmittels <i>Malfarbe</i> und weiterer Pinselhilfsmittel, können Sie Druck, Orientierung, Neigung und Drehung des Stifts nutzen. Darüber hinaus können Sie durch die Änderung der Einstellungen für die Drehung, Flachheit und Verlängerung der Spitze zusätzliche künstlerische Möglichkeiten ausprobieren.</p>	✓	✓
<p>Bilder geraderichten Bilder lassen sich mithilfe von interaktiven Steuerelementen schnell und einfach geraderichten.</p>	✓	✓
<p>Reparaturklon Mit dem neuen Hilfsmittel <i>Reparaturklon</i> in Corel PHOTO-PAINT können kleine Schönheitsfehler nahtlos korrigiert werden. Dazu werden diese mit einer abgetasteten und zur Farbe des umgebenden Bereichs passenden Struktur übermalt.</p>	✓	✓
<p>Gaußscher Unschärfefeffer Der Spezialeffekt <i>Gaußsche Unschärfe</i> ist in Corel PHOTO-PAINT nun als Linse verfügbar, mit der Bilder zerstörungsfrei weichgezeichnet werden können.</p>	✓	✓
<p>Spezialeffekte Corel PHOTO-PAINT enthält eine Reihe von Kameraeffekten, wie z. B. <i>Bokeh</i>, <i>Kolorieren</i>, <i>Sepia-Tönung</i> und die <i>Zeitmaschine</i>. Mit den Effekten <i>Dynamik</i>, <i>Graustufe</i> und <i>Fotofilter</i> können Sie darüber hinaus Ihre Bilder effektvoller gestalten.</p>	✓	✓
<p>Durchlauf-Zusammenführungsmodus Es lässt sich besser steuern, wie eine Linse oder ein Effekt auf eine Objektgruppe angewandt wird.</p>	✓	✓
<p>Hilfsmittel Ebene Maske Mit dem Hilfsmittel <i>Ebene Maske</i> in Corel PHOTO-PAINT ist es möglich, einen bearbeitbaren Bereich mit Verlauf entlang paralleler Linien zu definieren. In Verbindung mit einem Unschärfefeffer kann auch Schärfentiefe simuliert werden, indem ein einzelnes Objekt scharfgezeichnet und die Bereiche außerhalb der ebenen Maske unscharf gestellt werden.</p>	✓	✓
<p>Objektivkorrekturen Mit dem neuen Regler <i>Linsenverzerrung korrigieren</i> im Dialogfeld <i>Bild geraderichten</i> lassen sich kissen- und tonnenförmige Verzerrungen schnell und einfach korrigieren.</p>	✓	✓
<p>Anpassen der Tonkurve Die Tonkurve eines Bildes kann präziser angepasst werden.</p>	✓	✓
<p>Bildanpassungseditor Mit Corel PHOTO-PAINT können Fotos schnell und einfach angepasst werden.</p>	✓	✓
<p>Ausschnitt-Editor Ziehen Sie mit einem Marker eine Linie um die gewünschte Auswahl, und das Tool ermittelt dann den Hintergrund, der aus dem entsprechenden Bereich des Fotos entfernt werden muss.</p>	✓	✓

Durchgängige und einheitliche Gestaltung

Objektstile und Stilgruppen Sorgen Sie in allen Ihren Designprojekten für einheitliche Stile (auch in extern referenzierten Symbolen) und Layouts. Stilgruppen ermöglichen es, eine Änderung in einem einzigen Schritt auf ein ganzes Projekt anzuwenden.	✓	✓
Vorschau auf Objektstile Vor der Anwendung eines Stiles kann dieser im Andockfenster <i>Objektstile</i> in einem neuen Popup-Fenster anhand einer Vorschau überprüft werden.	✓	✓
Farbharmonien Die Gruppierung von Farbstilen in Farbharmonien ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung von Designs mit variierenden Farbschemen.	✓	✓
Farbmanagement Das Dialogfeld <i>Standardeinstellungen für die Farbverwaltung</i> bietet fortgeschrittenen Nutzern umfassende Steuermöglichkeiten. Hier lassen sich zur Erzielung präziser Farbdarstellungen anwendungsspezifische Farbrichtlinien festlegen.	✓	✓
Unterstützung des Windows-Farbsystems Zwischen Corel- und Microsoft-Anwendungen lassen sich die Farben mühelos abstimmen.	✓	✓
Adobe-Farbverwaltungsmodul Mühelos lassen sich die Farben zwischen Corel- und Adobe-Anwendungen abstimmen.	✓	✓
Seitennummerierung Es lassen sich auf allen Seiten eines Dokuments, ab einer bestimmten Seite oder ab einer bestimmten Zahl Seitenzahlen einfügen. Die Seitenzahlen werden automatisch aktualisiert, wenn Seiten eingefügt oder gelöscht werden.	✓	✓
Masterebenen Es können seitenspezifische Kopf- und Fußzeilen und Seitennummern in Dokumente der technischen Kommunikation eingefügt werden.	✓	✓
Sonderzeichen, Symbole und Glyphen Das neu gestaltete Andockfenster <i>Zeichen einfügen</i> zeigt alle der ausgewählten Schrift zugehörigen Zeichen, Symbole und Glyphen an. Auf diese Weise lassen sich diese Elemente schneller auffinden und in das Dokument einfügen.	✓	✓
Fortgeschrittene OpenType-Unterstützung Fortgeschrittene OpenType-Typografiefunktionen wie kontextuelle und stilistische Alternativen, Frakturen, Ligaturen, Ordinalia, Ornamente, Kapitälchen und Zierbuchstaben können besser genutzt werden.	✓	✓
Unterstützung komplexer Schriften Die integrierte Unterstützung komplexer Schriftzeichen gewährleistet eine korrekte Darstellung asiatischer und semitischer Sprachen.	✓	✓

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

Publikation und Ausgabe

<p>PDF-Ausgabe Es können PDF-Dateien ausgegeben werden; unterstützt werden die neuesten Adobe-Acrobat-Dateien, die Verschlüsselung mit erhöhter Sicherheit und das ISO-konforme PDF/A-Archivierungsformat.</p>	✓	✓
<p>3D-PDF-Publikation Die Publikation als 3D-PDF-Datei ermöglicht es, 3D-Inhalte zusammen mit weiteren visuellen und Textelementen interaktiv anzuzeigen.</p>	✓	
<p>Unterstützung von Übersetzungsmanagement-Systemen (TMS) Damit auch ein internationales Publikum erreicht werden kann, ermöglicht eine neue Option, Textinhalte aus einer Grafikdatei in Corel DESIGNER an Übersetzungsmanagement-Systeme (TMS) weiterzuleiten und übersetzte Texte aus Übersetzungsmanagement-Systemen zu importieren.</p>	✓	
<p>CGM V4 (WebCGM, ATA Grexchange, ActiveCGM) Zur Erstellung interaktiver technischer Dokumentationen mit Hotspots kann mit branchenüblichen CGM-Profilen gearbeitet werden. Corel DESIGNER 2017 bietet einen fortgeschrittenen CGM-Exportdialog und Unterstützung für ATA iSpec 2200 bis einschließlich 2016.1.</p>	✓	(✓) (nur WebCGM 1.0)
<p>WebCGM 2.0, 2.1 + S1000D Unterstützung Es können standardisierte technische Dokumentationen für Interaktive Elektronische Technische Handbücher (IETM) und Illustrierte Ersatzteilkataloge (IPC) erstellt, ausgetauscht und bereitgestellt werden; jetzt einschließlich der Unterstützung für S1000D Issue 2.3 – 4.1.</p>	✓	
<p>SVG-Ausgabe Dateien können in SVG veröffentlicht werden, dem von HTML 5 unterstützten Vektorgrafik-Dateiformat für Online-Publikationen und skalierbare Grafiken. Automatisiert und im Hintergrund ablaufend ermöglicht dies die Integration mit technischen Autorensystemen und Content Management-Systemen (CMS)</p>	✓ ERWEITERT!	✓
<p>Unterstützung für EPS Level 3 Der Import und die Ausgabe von Postscript 3-Dateien werden voll unterstützt.</p>	✓	✓
<p>Vorabkontrolle Bevor eine Datei als PDF gedruckt, exportiert oder veröffentlicht wird, kann deren Qualität überprüft werden. Die Vorabkontrolle erkennt mögliche Probleme und gibt Lösungsvorschläge.</p>	✓	✓
<p>Web-Export-Hilfe Um das beste Ausgabeformat zu ermitteln, können im Dialogfeld <i>Für das Web exportieren</i> verschiedene Filtereinstellungen verglichen werden.</p>	✓	✓
<p>3D-Publikation (Online und für Mobilgeräte) 3D-Modelle können im XVL-Format gespeichert, 3D-Visualisierungen mithilfe des XVL Player online oder auf Mobilgeräten ausgegeben werden.</p>	✓	

✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

Benutzeroberfläche

Touchfähige Benutzeroberfläche

Die Unterstützung des Tablet-Modus ermöglicht es, per Fingerdruck oder Eingabestift Skizzen zu erstellen und Anpassungen vorzunehmen. Damit Sie die Größe des Zeichenfensters optimal nutzen können, werden darüber hinaus im neuen Touch-Arbeitsbereich nur die am häufigsten verwendeten Hilfsmittel und Befehle angezeigt.



Unterstützung von Microsoft Surface

CorelDRAW Graphics Suite und Technical Suite 2017 bieten unter Windows 10 native Unterstützung für das Microsoft Surface Dial. Die in der Suite enthaltenen Anwendungen CorelDRAW, Corel DESIGNER und Corel PHOTO-PAINT ermöglichen es Ihnen, bei der Gestaltung Ihrer Designs auf einzigartige Weise mit Technologie zu interagieren.



Import von Arbeitsbereichen aus Vorversionen

Passen Sie Ihre Desktopumgebung optimal Ihrer Arbeitsweise an. Die CorelDRAW Technical Suite 2017 bietet mehr Optionen als je zuvor zur Anpassung der Benutzeroberfläche und um den Designbereich auf Ihre Bedürfnisse zuzuschneiden.



Arbeitsbereiche

Es stehen mehrere, für unterschiedliche Kenntnisstufen bzw. Aufgaben konzipierte Arbeitsbereiche zur Wahl: die Arbeitsbereiche Seitenlayout und Illustration; der klassische Arbeitsbereich für langjährige Nutzer; der Arbeitsbereich Lite, eine vereinfachte Version für neue Nutzer; der Arbeitsbereich Technische Illustration für professionelle Anwender zur Erstellung von isometrischen Illustrationen; der Arbeitsbereich Diagrammerstellung für professionelle Anwender zur Arbeit mit Fluss- und anderen Diagrammen; sowie Arbeitsbereiche, die Adobe Photoshop bzw. Adobe Illustrator nachempfunden sind.



Unterstützung für UltraHD 5K-Bildschirme

Eine aktualisierte Benutzeroberfläche und die Unterstützung für 5K-Bildschirme sorgen dafür, dass sich auch auf ultrahochauflösenden Bildschirmen angenehm mit den Anwendungen arbeiten lässt.



Erweiterte Multimonitor-Unterstützung

CorelDRAW, Corel DESIGNER und Corel PHOTO-PAINT funktionieren unter den unterstützten Betriebssystemen zuverlässig auf verschiedenen Bildschirmen mit unterschiedlicher Punktdichte.



Vollständig skalierbare und anpassbare Benutzeroberfläche

Die aktualisierte, vollständig anpassbare Benutzeroberfläche ermöglicht es Ihnen, den Designbereich Ihren Bedürfnissen entsprechend einzurichten. Die neu gestalteten Symbole können auf bis zu 250 % vergrößert werden. Durch die Wahl eines Designs kann der Anwendungshintergrund dunkler oder heller gestaltet werden.



Einfache Anpassung

Passen Sie die Hilfsmittelpalette, die Andockfenster und die Eigenschaftsleiste mit einer speziellen Schaltfläche schnell Ihrem Arbeitsablauf an.



Höhere Geschwindigkeit, Leistung und Effizienz

Native 64-Bit-Unterstützung

Native 64-Bit-Anwendungen ermöglichen eine schnellere Verarbeitung umfangreicher Dateien und Bilder.



Optimiert für Windows 10

Dank der Unterstützung von Windows 10 können Sie Ihr CorelDRAW-Produkt mühelos unter dem neuesten Windows-Betriebssystem verwenden.



Multicore-Unterstützung

Umfassende, die Mehrkern-Prozessortechnologie nutzende Leistungs- und Geschwindigkeitsoptimierungen ermöglichen ein schnelleres Arbeiten.



Inhalte

Symbole (Grafikobjekte mit Verweisen)

Durch die einmalige Definition und mehrmalige Verwendung eines Objekts kann der Dateiumfang und Arbeitsaufwand verringert werden. Integrierte Symbolbibliotheken ermöglichen den Zugriff auf über 4.000 Symbole. Für Standardkomponenten können auch benutzerdefinierte Bibliotheken erstellt werden.



Hochwertige Inhalte

Geben Sie Ihrer Kreativität einen Schub mit über 10.000 professionellen Cliparts, mehr als 2.000 hochwertigen Fotos, über 1.000 Schriften und mehr als 2.000 Fahrzeugvorlagen.



Design-Vorlagen

Legen Sie sofort los mit über 375 professionell gestalteten Designvorlagen.



(inkl. 40 technische ANSI-, DIN- und ISO-Standardvorlagen)



Installation, Bereitstellung und Automatisierung

Unterstützung von Windows Installer (MSI)

Mühevolle Bereitstellung der Software dank MSI-Unterstützung und eines Installationshandbuches für IT-Administratoren.



Softwarebereitstellung in mehreren Sprachen

Beim Kauf von Mengenlizenzen (mit Wartung oder als Abonnementlizenzen) werden die CoreIDRAW-Produkte als mehrsprachige Installationsprogramme bereitgestellt, damit die Anwendungen von einem zentralen Paket in ausgewählten oder allen verfügbaren Sprachen aus verteilt werden können.



Automatisierungsfunktionen

Mithilfe der integrierten Automatisierungsschnittfläche können Makros und Zusatzmodule erstellt werden. Müheless lassen sich Verbindungen zu Content-Management-Systemen (CMS) sowie Product-Lifecycle-Management- (PLM) und Produktdatenmanagementsystemen (PDM) erstellen.



Community-Site für Entwickler

Die neue Community-Site für Entwickler hilft Ihnen, Ihre eigenen Automatisierungswerkzeuge zu erstellen. Besuchen Sie www.community.coreldraw.com/sdk.



Bezugsmöglichkeiten

Zeitlich unbeschränkte Lizenz

Beim Kauf einer Box- oder Download-Version oder von Mengenlizenzen erhalten Sie eine zeitlich unbeschränkte Lizenz zur Nutzung der Software.



Upgradeprogramm

Mit dem neuen, kostengünstigen Upgradeprogramm sind Sie stets auf dem neuesten Stand. Im Rahmen dieses einfach zu erwerbenden Plans erhalten Sie die neueste Vollversion des CoreIDRAW-Produkts und aller zugehörigen Anwendungen.



Abonnementlizenz

Holen Sie mit dem Abonnementangebot für Einzel- oder Mehrplatzlizenzen mehr aus Ihrem CoreIDRAW-Produkt heraus. Das Jahresabonnement bietet Ihnen eine weitere Möglichkeit, die Software auf Ihre Weise zu benutzen.



Mehrplatzlizenz

Profitieren Sie beim Kauf von Mehrplatzlizenzen von attraktiven Mengenrabatten und der Möglichkeit, die Software allen lizenzierten Benutzern mit einer einzigen Seriennummer bereitzustellen.



✓ = Funktion enthalten (✓) = Funktion beschränkt verfügbar

