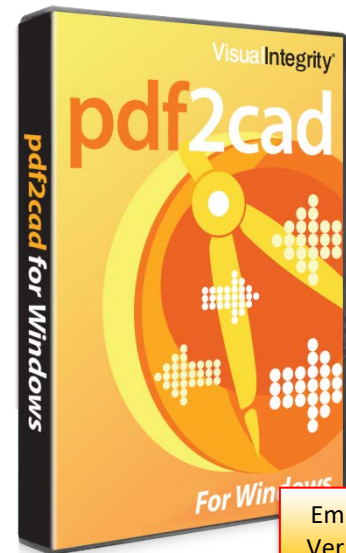


pdf2cad Version 11

Konvertieren von PDF-Dateien zurück in CAD-Formate (DWG, DXF, HPGL) in Sekunden!

pdf2cad™ Version 11 ist ein leistungsstarkes Dienstprogramm für Windows-Betriebssysteme, das vektorisierte PDF-Dateien sowie EPS- und Adobe-Illustrator-Dateien in editierbare CAD-Zeichnungen umwandeln kann. Mit nur ein paar Klicks erhalten Sie eine akkurate Zeichnung und ersparen sich stundenlanges Neuzeichnen. Nach der Konvertierung lassen sich DWG-, DXF- oder HPGL-Dateien erzeugen, die sich in TurboCAD®, DesignCAD®, AutoCAD®, MicroStation® und anderen gängigen Programmen für technisches Zeichnen öffnen lassen.

pdf2cad eignet sich ideal für die Konvertierung PDF-basierter CAD-Zeichnungen, Grundrisse, Netzwerk- und Organisationsdiagramme. Dabei werden alle CAD-Elemente computergenerierter PDF-, EPS- oder Adobe-Illustrator Dateien in Objekte und Texte extrahiert. Weiterhin lassen sich Layer extrahieren, Seiten zusammenfassen und noch Vieles mehr! Mit pdf2cad V.11, dem unentbehrlichen Werkzeug für jeden Betrieb, das Zeichnungen im Adobe PDF-Dateiformat speichert oder öffnet, eröffnen sich nun völlig neue Bearbeitungsmöglichkeiten.



Empfohlener
Verkaufspreis
149,95 €

Hauptmerkmale & Vorteile

- **Konvertierung vektorisierter PDF-Dateien** und Adobe Illustrator AI- und EPS-Dateien in standardmäßige **DWG**-, **DXF**- und **HPGL**-Dateiformate
- Konvertierung einer oder mehrerer Dateien mithilfe des integrierten **Stapelkonvertierungsmodus**
- Konvertierung aller Seiten oder Angabe eines Seitenbereichs
- Intelligente **Objekterkennung**
- Verknüpfung von Zeichen, um **bearbeitbare Wörter und Textzeilen** zu formen
- **Zuschneiden**
- Weißen Rand zu Seite hinzufügen
- Drehen der Ausgabe um einen **beliebigen Winkel**
- Option zum Ignorieren von Text, Bildern oder Pfaden während der Konvertierung
- **Zuordnen von Schriften** für besseren Dateiabgleich
- **Maßstab von Seiten anpassen**, um sie den Originalmaßen von Füllungen anzupassen
- Angabe der minimalen Linienbreite
- **Separierung von Layern in CAD-Zeichnungen**, die auf Farb- und anderen Definitionen basieren

Wichtigste neue Funktionen

- 64-Bit-Unterstützung: Nun ist die Konvertierung größerer und komplexerer Dateien möglich.
- Verbesserte Layer-Unterstützung: PDF-Zeichnungen lassen sich nun besser und vollständiger in AutoCAD-Dateien übersetzen. Außerdem werden Unicode-basierte Layernamen unterstützt.
- Unicode-Zeichenunterstützung: PDF-Dateien mit asiatischem Text und anderen internationalen Sprachen lassen sich nun korrekt in die CAD-Datei übertragen.

“Diese Software ist wirklich erstaunlich! Sie hat meine Erwartungen übertroffen. Von Zeit zu Zeit benötigen wir Konvertierungen, und Ihre Software war die einzige, die wir finden konnten, um solch eine Aufgabe vollständig durchzuführen.”

George Root, Port Coquitlam, BC.

pdf2cad Version 11

Neuheiten

- 64-Bit-Version von pdf2cad
- Windows 10-Unterstützung
- Chinesische Sprachversion von pdf2CAD unterstützt Unicode-Dateinamen
- Option zur Verwendung des Dateinamens als Verzeichnisnamen

Formate

- Neue Skalierungsoptionen für das DXF-/DWG-Format

Textoptionen

- Unterstützung von Unicode-Zeichen
- Verbesserung bei der Behandlung unbekannter Zeichenencodierung

Layer

- Layer, die auf Elementtypen basieren
- Verbessertes eingebettetes Layering, Namenüberprüfung

Attribute

- Neue Option zum Ignorieren kleinerer Bilder oder Konvertierung der Bilder in ein Vektorformat
- Neue Option, um Objekte mit Alpha-Füllungseinstellung zu ignorieren

Allgemein

- Verbesserte Behandlung von Schriftartenwarnungen
- Fehlerbehebung und Verbesserung von DXF-/DWG-Formaten
- Verbesserter PDF-Übersetzer

Hauptfunktionen

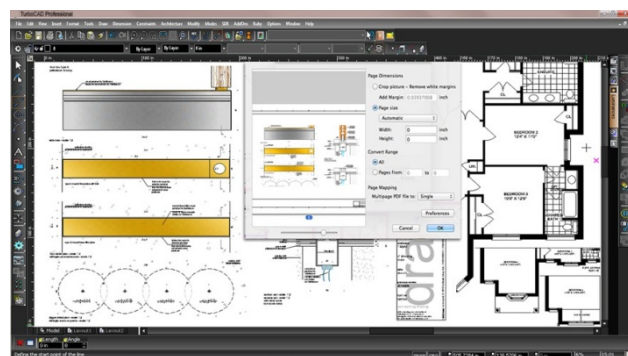
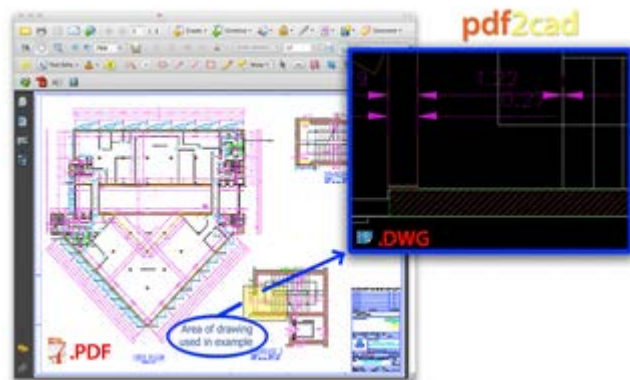
- Konvertierung vektorisierter PDF-Dateien und Adobe Illustrator AI- und EPS-Dateien in standardmäßige DWG-, DXF- und HPGL-Dateiformate
- Konvertierung einer oder mehrerer Dateien mithilfe des integrierten Stapelkonvertierungsmodus
- Konvertierung aller Seiten oder Angabe eines Seitenbereichs
- Intelligente Objekterkennung
- Verknüpfung von Zeichen, um bearbeitbare Wörter und Textzeilen zu formen
- Zuschneiden, Weißen Rand zu Seite hinzufügen, Drehen der Ausgabe um einen beliebigen Winkel
- Option zum Ignorieren von Text, Bildern oder Pfaden während der Konvertierung
- Zuordnen von Schriften für besseren Dateiabgleich
- Maßstab von Seiten anpassen, um sie den Originalmaßen von Füllungen anzupassen, Angabe der minimalen Linienbreite
- Separierung von Layern in CAD-Zeichnungen, die auf Farb- und anderen Definitionen basieren
- Gestrichelte/gepunktete Linien als Segmente, Speicherung aller Bilder als Referenzdateien im DXF-Format
- Befehlszeilenversion und Windows DLL für Entwickler verfügbar
- Erweiterte Unterstützung für Nicht-Standard-Schriftarten,
- Option zur Entfernung oder Konturierung von Schraffuren/Füllungen
- Verbesserte Fehlerberichte und Warnungen
- Vereinfachte Oberfläche für schnellere und einfachere Konvertierungen

Mindestanforderungen:

64-Bit-Systeme: Microsoft Windows® 10 (64-Bit), 8* (64-Bit), 7 (64-Bit) - 1 GB RAM – 10 MB freier Festplattenspeicherplatz

32-Bit-Systeme: Microsoft Windows® 10, 8*, 7 - 1 GB RAM – 10 MB freier Festplattenspeicherplatz

* pdf2CAD Version 11 wird als 64-Bit-Version ausgeliefert, um den verfügbaren Speicher Ihrer Hardware beim Laden, Verarbeiten und Rendern von CAD-Dateien voll auszunutzen. Eine 32-Bit-Version steht ebenfalls zur Verfügung.



Lizenz & Vertrieb:

GK Planungssoftware GmbH
Am Moorreit 2, D-83355 Grabenstätt-Marwang
Weitere Infos unter: www.turbocad.de