

Systemvoraussetzungen IsoDraw 6 CADprocess 5

Wir empfehlen für IsoDraw 6 CADprocess 5 für Windows

- **IBM-kompatibler PC:**
 - 2 GHz CPU
 - 1 GB RAM oder mehr, 200 MB freier Festplattenspeicher
- **Grafikkarte:**
 - Unterstützung von 16Bit Farbauflösung (High Color)
 - Bildschirmauflösung mind. 800x600 Pixel
- **Erforderliche Betriebssystemversionen:**
 - Windows NT® Version 4.0 oder Windows® 98, 2000, XP
- **Sonstiges**
 - Adobe Type Manager® Version 4.0 oder höher (erforderlich für die Arbeit mit PostScript-Fonts)
 - Je nach Betriebssystem parallele oder USB Schnittstelle zum Anschluss eines Hardware-Schutzsteckers (Dongle).
 - Windows NT® Version 4.0 unterstützt den USB-Dongle nicht

Wir empfehlen für IsoDraw 6 CADprocess 5 für Macintosh

- **Apple Power Macintosh:**
 - 1,4 GHz CPU
 - 1 GB RAM oder mehr, 200 MB freier Festplattenspeicher
- **Grafikkarte:**
 - mindestens 16-Bit-Farbtiefe
 - Bildschirmauflösung mind. 800x600 Pixel
- **Erforderliche Betriebssystemversionen:**
 - Mac OS Version 9.0 bis 9.x und
 - Mac OS X ab Version 10.1.3 in der Classic-Umgebung
- **Sonstiges**
 - Adobe Type Manager® Version 4.0 oder höher (erforderlich für die Arbeit mit PostScript-Fonts)
 - ADB oder USB zum Anschluss eines Hardware-Schutzsteckers (Dongle),
 - ab Mac OS 9.22 ist kein ADB-Dongle einsetzbar

Besondere Hinweise für den Einsatz von IsoDraw 6 CADprocess 5

Bei der Verarbeitung von 3D Daten entsteht ein erhöhter Bedarf an Arbeitsspeicher. Zusätzlich wird der Zeitaufwand bei dieser Verarbeitung maßgeblich durch den vorhandenen Speicher sowie die Taktfrequenz des Prozessors beeinflusst. Die hierfür benötigten Ressourcen hängen von der Komplexität Ihrer Daten ab.

Sie haben weitere Fragen? Wir beraten wir Sie gern.

Ihr ITEDO Software Team