



Spezifikationen

Auf allen Plattformen frei installierbar:
AutoCAD® und Stand-Alone unter Windows®

VPiite
VPstudio mono
VPraester edit
VPraester
VPstudio

	VPiite	VPstudio mono	VPraester edit	VPraester	VPstudio
Raster Formatgröße					
Bis DIN A2 ("C") @ 300 DPI, 16,000 x 16,000 Pixel, Gesamt: 36 Millionen Pixel	■				
Keine Beschränkung		■	■	■	■
Allgemeine Programm Eigenschaften					
TWAIN Scanner Anschluss (Großformat Scanner Anschluss siehe unten)	■	■	■	■	■
Umfassendes Hybrides Editieren und Plotten (Raster und Vektor)	■	■	■	■	■
Automatisches Raster Bereinigen (S/W und Farbe)	■	■	■	■	■
Umfangreiche CAD Zeichenfunktionen	■	■	■	■	■
Intelligenter Objektfang (Raster und Vektor)	■	■	■	■	■
Multipage Unterstützung ²	■	■	■	■	■
Erweiterte Hybrid Bearbeitung					
Erweiterte Raster Direktauswahl	■	■		■	■
Raster Symbolsuche		■		■	■
Text Editieren (Raster und Vektor)	■	■		■	■
Elemente Verknüpfen/Säubern/Trimmen (Raster und Vektor)	■	■		■	■
Raster Struktur: Linien Ausdünnen/Verbreitern, Flächen Öffnen/Schließen (S/W und Farbe)		■		■	■
Entzerrung: Multi-Punkt, 4-Punkt	■	■		■	■
Raster Montage, Raster teilen		■		■	■
Blöcke mit Attributen (Raster/Vektor/Hybrid)	■	■		■	■
Raster Tabellenerkennung (S/W und Farbe)		■		■	■
Bemaßung (Raster und Vektor)		■		■	■
Farben und Graustufen Kontrolle					
Automatisch Farben bereinigen				■	■
Paletten Transformation, Farbseparation, Binarisierung				■	■
Automatische/Interaktive Farbreduktion; Farb-Klassifikation				■	■
Automatische Raster-Vektor Konvertierung					
Mittellinien, Flächen (Konturen), kombiniert: "Wizard" zur vereinfachten Einstellung	■	■			■
Erkennung von CAD Elementen, Schraffuren, Text (OCR)	■	■			■
Klassifizierung von Elementen/Liniertypen/Linienbreiten (Layering)	■	■			■
Symbol Erkennung (Schnellmodus und Erweiterter Modus)	■	■			■
Interaktives Tracing/Linienverfolgung					
Tracing von CAD Elementen	■	■		■	■
Tracing von Konturlinien/Polylinien	■	■		■	■
Spezial Funktionen					
Direkter Großformat Scanner Anschluss (Colortrac, Context, GTCO, Océ, Vidar, Xerox)		■		■	■
Rasterisieren (z.B. DXF, DWG in TIF, PDF; TIF in PDF etc.)	■	■		■	■
Individuell definierbare Befehle, Skripte		■		■	■
Konfigurierbare Stempelfunktion		■		■	■
Anmerkungen und Markierungen (Redlining) ²		■		■	■
Symbolbibliothek	■	■		■	■
Stapelverarbeitung		■		■	■
Umfangreiches Multipage TIF Management ²		■		■	■
CAD Symbolerkennung und Blockaustausch in DXF, DWG Zeichnungen		■		■	■
Import Formate¹					
Raster: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), CALS Group 4, PDF, Intergraph (CRL, RLE, CIT), EDMICS, GTX Raster, RLC, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vektor: DXF, DWG, DGN, HPGL/2	■	■	■	■	■
Hybrid (Raster & Vektor): RVD, VCF, CGM, DWG/RasterDWG, PDF (eingeschränkt)	■	■	■	■	■
Export Formate¹					
Raster: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), NIF, CALS Group 4, PDF, PDF/A, Intergraph (CRL, RLE, CIT), RLC, EDMICS, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vektor ² : DXF, DWG, IGES, DGN	■	■	■	■	■
Hybrid ³ (Raster und Vektor): RVD, DWG/RasterDWG, CGM, PDF, PDF/A, SVG	■	■	■	■	■
Systemumgebung¹					
Windows 7, 8, 10: Stand-Alone 32-/64-bit	■	■	■	■	■
Applikation für AutoCAD 2013 - 2022 / BricsCAD V18 - V22 / ZWCAD 2020+2022 (32-/64-bit)	■	■	■	■	■
Netzwerkbetrieb mit "Floating License"	■	■	■	■	■

¹ Komplette und aktuelle Liste auf www.softelec.de ² Nicht verfügbar mit AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD ³ mit AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD: begrenzt auf verfügbare Formate der verwendeten CAD Version

