



RxSpotlight™ Serie R10		RxSpotlight™ EDIT	RxSpotlight™ PRO
Dateiformate Multidateiformat-Editor für Windows Hybride - Rasterdatenbearbeitung			
<i>Hybride Dateiformate:</i> CWS, CWT (WS Colour Workspace), WS (Spotlight 3X/2X Workspace), DWG, DXF (AutoCAD 2010/2009/2007/2004/2002/2000/R14)		Ja	Ja
<i>Hybride Dateiformate:</i> DWF (AutoCAD Design Web Format); Unterstützung für externe Importfilter		Ja	Ja
<i>Rasterdateiformate:</i> TIFF, Multipage TIFF, Georeferenziertes TIFF, BMP, JPG/JPEG, JP2/JPK (JPEG2000), PNG, PDF, PCX (ZSoft PCX), RLC, CAL, CG4, GP4, MIL, CIT, Multipage CIT, ECW, C4, CT4, T4, TG4, SID (LizardTech SID File), WORLD FILE		Ja	Ja
<i>Vektordateiformate</i> DGN (Microstation Design File); VC4, VC5 (Spotlight 3X/2X); SHP (ESRI shape-file); PLT (HPGL/2Plot File)		Ja	Ja
Dokumenteigenschaften			
Dokumentvorlagen benutzen		Ja	Ja
Koordinatensystem, Layer, Linientypen, Textstile, Zwischenablage		Ja	Ja
Befehle zur schnellen BKS-Manipulation (Setze BKS mit); BKS Icon		Ja	Ja
Layouts und Viewports mit Befehlen erzeugen		Ja	Ja
Auto-Speichern und Wiederherstellen, Bereinigen(Purge)		Ja	Ja
Dateiformate			
<i>Farbfilter:</i> Blur; Unschärfemaske, Median, Adaptive Blur		Ja	Ja
<i>Monochrome Filter:</i> Sprenkel entfernen; Löcher füllen; Verdicken; Rasterbild ausdünnen; Weichzeichnen; Invertieren; 4/8-Punktkorrektur		Ja	Ja
<i>MonochromeFilter:</i> Linienunterbrechungen füllen		Ja	Ja
Ausrichten; 4-Punkt Korrektur; Größe ändern und Resampling; Ausschneiden; Drehen; Spiegeln		Ja	Ja
Raster zeichnen; Rasterisieren von Vektorobjekten bei monochromen, farbigen und Graustufenbildern; monochrome, farbige und Graustufenbilder montieren; monochrome Flächenfüllung		Ja	Ja
Farbige Flächenfüllungen		Ja	Ja
Automatische Bildkorrektur		Ja	Ja
Kalibrieren		Ja	Ja
Weitere Features zum Bearbeiten von Farbbildern Adaptive und manuelle Binarisierung, Farbtrennung, Farbreduktion, Farbklassifizierer, Gamma-Korrektur		Ja	Ja
Segmentieren		Nein	Ja
Auswahl von Rasterdaten			
Durch picken (mit automatischer Erkennung des Objekttyps); Innerhalb von Fenster oder Polygon; Durch schneidendes Rechteck, Polygon oder Zaun, etc.		Ja	Ja
Rastersymbolauswahl (bei monochromen Bildern), Auswahl mit Pinsel, Auswahl mit Kontur		Ja	Ja
Hybrides Auswählen und Bearbeiten von Raster- und Vektorobjekten		Ja	Ja
WiseObject Auswahl		Nein	Ja
AutoCAD-Ähnliche Kommandozeile		Ja	Ja



Bearbeiten von Raster- und Vektordaten		Ja	Ja
Vektoren bearbeiten			
Zeichnen von Punkten, Linien, Polylinien, Bögen, Kreisen, Rechtecken mit variable Linientypen und -stärken; Text und mehrzeiliger Text; Maße; Benannte Blöcke; Benutzerdefinierte Pfeile und gefüllte Formen.		Ja	Ja
Konstruktionsobjekte zeichnen (Hilfslinie / Strahl)		Ja	Ja
Polylinien editieren		Ja	Ja
Rasterfang und polarer Vektorfang, orthogonal zeichnen, Gitterfang		Ja	Ja
OST / Objektfangmitnahme		Ja	Ja
Objekteigenschaften kopieren		Ja	Ja
Autokorrektur von Bildern		Ja	Ja
Interaktive Vektorisierung (Tracing)			
Rasterpolylinien verfolgen. Automatische Richtungserkennung beim verfolgen von Polylinien		Ja	Ja
Verfolgen von Rasterlinien, -bögen, -kreisen, -polylinien, -außenlinien, -schraffuren in monochromen, farbigen oder Graustufenbildern		Ja	Ja
Symbolerkennung (bei monochromen Bildern)		Ja	Ja
Automatische Vektorisierung		Nein	Ja
Automatische Vektorisierung von Farbbildern		Nein	Ja
Automatische Außenrandvektorisierung (speziell f. GIS)		Nein	Ja
Texterkennung		Nein	Ja
Suchen und Ersetzen von Raster- und Vektorobjekten in monochromen, farbigen und Graustufenbildern		Ja	Ja
Externe OCR Unterstützung		Nein	Ja
Vektorobjektkorrektur			
Automatische Korrektur: Schnittpunkte wiederherstellen, ausrichten, Fragmente verbinden, kleine Vektorobjekte entfernen		Nein	Ja
Interaktive Korrektur: Verbinden von Fragmenten zu Linien, Bögen, Kreisen, Polylinien. Korrektur erkannter Texte		Nein	Ja
Korrektur von Vektorpolylinien		Nein	Ja
Polylinien sammeln		Nein	Ja
Höhenwerte zuordnen (z-Achse) und 3D-Darstellung		Nein	Ja
Automatisierung			
Batch und Script Studio		Ja	Ja
DDE, COM Schnittstelle		Ja	Ja
Open Architecture (WIOA) Skripterstellung, Debugging, Ausführung		Nein	Ja
Ausführen von lizenzgeschützten WIOA-Skripts		Ja	Ja
Direkte Unterstützung von Contex, Oce, Colortrac, Graphtec und TWAIN Scannern		Ja	Ja

Systemvoraussetzungen:

min. Intel Pentium 4 oder kompatibel, 512MB RAM, 100MB freier Speicherplatz, Windows NT/2000/2003/2008/XP/Vista/7 **empfohlen:** >2GB RAM

Preisstellung:

RxSpotlight™ EDIT: 1.500,-- | **RxSpotlight™ PRO:** 2.700,--

Mehrpreis für Netzwerkversionen (FlexLM), Floating: x1,8 | 12 Monate Pflicht-Subscription: 18% vom Listenpreis, für Consultingkosten berechnen wir 120,-- / Std., auch anteilig

Wir liefern grundsätzlich Softwarelock-Versionen | Versionen auf USB Lock - Mehrpreis: 95,--

o.g. Preisstellungen in EUR o.MwSt., ab Lager Langenhagen sofort verfügbar, klassisch als CD Version

Stand: 19.02.2010