

# EyeC Profiler *Graphic*



## Schnelle und sichere PDF-Prüfung in der Druckvorstufe

### Vermeidung kostspieliger Fehler

Im Gegensatz zum menschlichen Auge **erkennt** der EyeC Profiler Graphic **mit 100%iger Sicherheit alle Fehler in Ihren druckfertigen PDF-Dateien**. Abweichungen werden bereits vor der Druckplattenherstellung entdeckt, **was teure Nachdrucke oder Rückrufaktionen verhindert**.

### Präzise und umfassende Prüfung

Der EyeC Profiler Graphic prüft den gesamten Inhalt druckfertiger oder ausgeschossener PDF-Dateien gegen eine oder mehrere freigegebene Vorlagen. **In nur einem Inspektionslauf werden Texte, Grafiken, Braille sowie 1D- und 2D-Codes grafisch überprüft**. Das Inspektionssystem erkennt automatisch alle Elemente einer PDF-Datei und **zeigt Ihnen die Abweichungen auf**.

### Ultraschnelle Qualitätskontrolle

Der EyeC Profiler Graphic **prüft Ihre Dateien in nur wenigen Sekunden**. Dieser **kann in Ihr Workflow-System – wie z.B. der Esko Automation Engine – eingebunden werden** und führt vollautomatisch die Prüfung durch. So kann sich der Bediener noch schneller dem nächsten Auftrag widmen und **Sie sparen Zeit und Geld**.

### Einfache Bedienung

Mit seiner **intuitiven Benutzeroberfläche** vereinfacht der EyeC Profiler Graphic die Überprüfung in der Druckvorstufe. **In nur wenigen Schritten** können Sie eine komplette Inspektion durchführen und erhalten abschließend einen kommentierten Report. So können Sie jederzeit die Qualität Ihrer Dateien nachvollziehen und eventuelle Korrekturen schnell und zuverlässig durchführen.

# EyeC Profiler Graphic

## Hauptmerkmale

- ✔ **Ultraschnelle und präzise PDF-Prüfung**  
Verkürzt die Inspektionszeit und verhindert Fehler bereits vor der Druckplattenherstellung.
- ✔ **Vergleich gegen Kunden-PDF**  
Gewährleistet die Übereinstimmung mit der Vorlage.
- ✔ **Von druckfertiger bis hin zu ausgeschossener Datei**  
Überprüft die komplette Druckvorstufe.
- ✔ **Prüfung gegen mehrere Vorlagen**  
Vergleicht automatisch ausgeschossene Dateien gegen mehrere PDF-Vorlagen.
- ✔ **Auswahl an vordefinierten Parametersätzen**  
Passt die Inspektionskriterien mit nur einem Klick an.
- ✔ **Automatische Verwaltung von Ebenen und Farbseparationen**  
Wählt automatisch den zu überprüfenden Inhalt aus.
- ✔ **Kommentierter Prüfreport**  
Dokumentiert die Prüfergebnisse und ermöglicht eine einfache Umsetzung der notwendigen Anpassungen.
- ✔ **Konformität**  
ISO 9001, GMP, GAMP 5 und 21 CFR Part 11\*.

## Optionen

- ✔ 1D-Code-Prüfung (Barcodes)
- ✔ 2D-Code-Prüfung (Data-Matrix-Codes, QR-Codes)
- ✔ Braille-Prüfung
- ✔ Distanzvermessung
- ✔ Pharma-Workflow
- ✔ Elektronische Signatur
- ✔ Validierungs-Support-Paket
- ✔ HWIT (Health Warning Inspection Tool)
- ✔ Farbabstandsmessung
- ✔ Integration in ein Workflow-System
- ✔ (z.B. Esko Automation Engine)
- ✔ HotFolder



## Technische Daten

EyeC Profiler Graphic		
Leistung	Unterstützte Datei-Formate	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Auflösung	bis zu 2.400 dpi, typ. 600 dpi
	Pixelgröße	bis zu 0,0106 mm ( 0,0004")
Ausstattung	Betriebssystem	Windows basiert (64 bit). Windows 10.
	Netzwerk	1 GbE

DE-19-0305 | \* Unsere Software enthält alle nötigen Funktionen für eine Überprüfung nach den im U.S. FDA Title 21 CFR Part 11 dargelegten Richtlinien. Diese technischen Spezifikationen basieren auf Standardmaßnahmen. Alle Angaben wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.