

# EyeC Profiler 900 - 1700 DT



EyeC Profiler 1200 DT

Ultra-schnelle Prüfung  
von Stichproben im  
**Halb- bis Großformat**

## Beste Rendite

Mit dem EyeC Profiler 900, 1200 & 1700 DT verbessern Sie Ihre Druckbildkontrolle und verhindern Qualitätsprobleme. Defekte werden bereits frühzeitig beim Einrichten der Druckmaschine entdeckt. Mit nur einem System können Sie regelmäßig Stichproben mehrerer Druckmaschinen prüfen. In der Qualitätseingangskontrolle können Sie den Profiler auch zur ultra-schnellen Chargenprüfung aller Druckerzeugnisse einsetzen.

## Einfache Bedienung

Die Hochleistungs-Flachbettscanner der Profiler DT Serie ermöglichen eine einfache und sichere Handhabung Ihrer Stichproben — und das auch bei großen sowie dünnen Druckmustern. Das Druckmuster einfach auf die Glasplatte legen und den Scan starten.

## Unschlagbar schnell und präzise

Der Profiler detektiert alle relevanten Defekte — und das doppelt so schnell wie vergleichbare Systeme. Beispielsweise kann eine Sammelform im Mittelformat (1.060 x 750 mm) in weniger als zwei Minuten geprüft werden.

## Benutzerfreundliche Oberfläche

Der Profiler vereinfacht Ihre Qualitätskontrolle. Seine intuitive Bedieneroberfläche ermöglicht eine schnellere und sichere Prüfung in nur wenigen Klicks.

## Erweiterbare Technologie

Der Profiler passt sich Ihren Bedürfnissen an. Sie können das System jederzeit um neue Optionen wie die Prüfung von Braille, 1D- oder 2D-Codes ergänzen, ohne die Hardware ersetzen zu müssen.

# EyeC Profiler 900 - 1700 DT

## Hauptmerkmale

- ✔ Ultra-schnelle Musterprüfung  
Identifiziert alle Druckfehler wie Flecken, zugelaufene und fehlende Buchstabenteile in Rekordzeit.
- ✔ Relevante Defekte  
Zeigt für eine effiziente Bewertung die relevanten Abweichungen an.
- ✔ Vergleich gegen eine PDF-Datei oder einen Referenzdruck  
Führt eine umfassende Prüfung Ihrer Stichproben gegen eine freigegebene Vorlage durch.
- ✔ Für alle Ihre Druckmaschinen und -aufträge  
Verifiziert alle Druckerzeugnisse: Druckbögen, flexible Verpackungen, Beipackzettel, Etiketten, Faltschachteln.
- ✔ Prüfung gegen mehrere Vorlagen  
Vergleicht automatisch Sammelformen gegen mehrere PDF-Vorlagen.
- ✔ Auswahl an vordefinierten Parametersätzen  
Passt die Inspektionskriterien mit nur einem Klick an.
- ✔ Umfangreicher Prüfereport  
Dokumentiert die Qualität und bietet eine Rückverfolgung der Prüfergebnisse.
- ✔ Konformität mit  
ISO 9001, GMP, GAMP 5 und 21 CFR Part 11\*.

## Optionen

- ✔ Datei-gegen-Datei-Prüfung
- ✔ 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
- ✔ Diffusorfolien-Magazin



## Technische Daten

EyeC Profiler				
	Version	900 DT	1200 DT	1700 DT
Leistung	Maximale Scangröße	915 x 635 mm (36" x 25")	1.270 x 914 mm (50" x 36")	1.778x1.219mm (70" x 48")
	Durchschn. Scanzeit	24 sek.	12 sek.	40 sek.
	Auflösung	600 dpi		400 dpi
	Pixelgröße	0,0423 mm (0,0017")		0,0635 mm (0,0025")
Ausstattung	Maße	1 080 x 1445 x 860 mm / 42.5 x 56.9 x 34 inch	962 x 1800 x 1200 mm / 38 x 71 x 47.3 inch	1080 x 2280x 1520mm / 42.5x 90x 60inch
	Gewicht	130 kg	158 kg	170 kg
	Betriebs-system	Windows 10/11 (64 bit)		
	Netzwerk	1 GbE	10 GbE	1 GbE

FL PF1200.DE V03 | \* 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 Standardannahmen. Alle Angaben wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.