

# EyeC Profiler 400 - 600 DT



EyeC Profiler 600 DT

Ultra-schnelle  
und sichere **Stich-**  
**probenprüfung**

## Vermeiden Sie Produktrückrufe

Verbessern Sie Ihre Qualitätskontrollprozesse und **schützen Sie Ihr Unternehmensimage** mit der EyeC Profiler DT Serie. Verwenden Sie den Profiler beim Einrichten der Druckmaschine und beheben Sie Druckdefekte bereits frühzeitig. Mit nur einem System prüfen Sie regelmäßig die Qualität mehrerer Druckmaschinen und **senken nicht nur die benötigte Makulatur, sondern auch Ihre Kosten.** Nutzen Sie den Profiler für Ihre Warenausgangs- bzw. Eingangskontrollen und stellen Sie die **Qualität und Konformität aller Arten von Druckerzeugnissen sicher.**

## Umfassende Stichprobenprüfung

Mit der Profiler DT Serie führen Sie **alle Ihre Qualitätsprüfungen mit einem System in nur einem Inspektionslauf** durch. Die scannerbasierte Lösung überprüft den gesamten Inhalt Ihrer gedruckten Muster gegen eine oder mehrere freigegebene PDF-Dateien und erkennt automatisch alle Elemente. **Texte, Grafiken, Braille sowie 1D- und 2D-Codes werden in nur einem Inspektionszyklus geprüft.**

## Hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit

Der intelligente Algorithmus des EyeC Profilers gleicht typische Druckprozessschwankungen aus und **zeigt nur relevante Abweichungen an.** Das System liefert somit **präzisere Ergebnisse als jede andere wettbewerbsfähige Lösung auf dem Markt.** Beispielsweise kann eine Stichprobe mit vier Nutzen in weniger als 45 Sekunden bei 600 dpi geprüft werden (vom Scan bis zum Ergebnis). Die **intuitive Bedienoberfläche** ermöglicht eine vollständige, zuverlässige und dokumentierte Prüfung in nur wenigen Klicks.

## Pharmakonforme Qualitätskontrolle

Die EyeC Software wird **gemäß pharmazeutischer Richtlinien entwickelt** und erfüllt die neuesten Anforderungen an Datenintegrität, -sicherheit sowie Audit Trail. Ein optionaler **Pharma-Workflow**, inklusive Reviewer-Workflow, elektronischer Signatur und EyeC Audit Trail Viewer, hilft Pharmaunternehmen dabei, das System einfach in bestehende Prozesse zu integrieren.

# EyeC Profiler 400 - 600 DT

## Hauptmerkmale

- ✔ **Ultra-schnelle Musterprüfung**  
Identifiziert alle Druckfehler in Rekordzeit – wie Flecken, zugelaufene und fehlende Buchstabenteile.
- ✔ **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: Etiketten, flexible Verpackungen, Beipackzettel, 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 Prüfreport**  
Dokumentiert die Qualität und bietet eine Rückverfolgung der Prüfergebnisse.
- ✔ **Konformität**  
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



## Technische Daten

EyeC Profiler			
	Version	400 DT Enhanced	600 DT
Leistung	Maximale Scangröße	317 x 470 mm (12,5" x 18,5")	630 x 469 mm (24,8" x 18,4")
	Durchschn. Scanzeit	11 sek.	15 sek.
	Auflösung	600 dpi	
	Pixelgröße	0,0423 mm (0,0017")	
Ausstattung	Abmessungen des Scanners (B x T x H)	440 x 795 x 222 mm (17,4" x 31,3" x 8,7")	760 x 795 x 225 mm (29,9" x 31,3" x 8,9")
	Gewicht des Scanners	28 kg	45 kg
	Betriebssystem	Windows basiert (64 bit). Windows 10.	
	Netzwerk	1 GbE	

DE19-0909 | \* 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.