

EyeC Profiler 1200 & 1700 DT



EyeC Profiler 1200 DT mit optionalem Diffusorfolien-Magazin



EyeC Profiler 1700 DT

Ultra-schnelle Prüfung
mittlerer bis großer
Stichproben

Beste Rendite

Mit den EyeC Profiler 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 EyeC Profiler 1200 & 1700 DT **ermöglichen eine einfache und sichere Handhabung mittlerer, großer sowie dünner Stichproben.** 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.** Selbst eine Sammelform im Mittelformat (1060 x 750 mm) kann in weniger als zwei Minuten geprüft werden.

Benutzerfreundliche Oberfläche

Der Profiler vereinfacht Ihre Qualitätskontrolle. **Seine intuitive Bedienoberfläche** 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 1200 & 1700 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: 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 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, QR-Codes)
- ✔ Braille-Prüfung
- ✔ Distanzvermessung
- ✔ Pharma-Workflow
- ✔ Validierungs-Support-Paket
- ✔ HWIT (Health Warning Inspection Tool)
- ✔ Farbabstandsmessung
- ✔ Unterstützte Prüfung von Lackflächen und Stanzkanten
- ✔ Diffusorfolien-Magazin



Technische Daten

EyeC Profiler			
	Version	1200 DT	1700 DT
Leistungen	Maximale Scangröße	1270 x 915 mm (50" x 36")	1778 x 1219 mm (70" x 48")
	Durchschn. Scanzeit	24 sek.	24 sek.
	Auflösung	600 dpi	400 dpi
	Pixelgröße	42,3 µm (0,0017")	63,5 µm (0,0025")
Ausstattung	Abmessungen des Scanners (B x T x H)	180 x 120 x 95 cm (71" x 47" x 37")	228 x 152 x 104 cm (90" x 60" x 41")
	Gewicht des Scanners	110 kg	130 kg
	Betriebssystem	Windows basiert (64 bit). Windows 10.	
	Netzwerk	1 GbE	

DE-18-0914 | * 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.