

# EyeC Profiler 1200 & 1700 DT



Le système EyeC Profiler 1200 DT avec un magasin pour film diffuseur



EyeC Profiler 1700 DT

Un contrôle ultrarapide des échantillons de **moyen à grand format**

## Le meilleur retour sur investissement

Améliorez vos processus de contrôle de la qualité d'impression et prévenez les problèmes de non-conformité avec les systèmes EyeC Profiler 1200 et 1700 DT. **Identifiez les problèmes au plus tôt** en utilisant le système Profiler pour caler vos machines et vérifier ensuite régulièrement la qualité de vos imprimés. Un unique système vous permet de **surveiller la production de plusieurs presses**. Le système Profiler peut également être utilisé lors de contrôles à réception pour **vérifier rapidement des lots de tous types de produits imprimés**.

## Un maniement simple des échantillons

Grâce à leurs scanners à plat, les systèmes EyeC Profiler 1200 et 1700 DT permettent un **maniement simple et sûr de vos échantillons** – qu'ils soient fins, moyen ou grand format. Vous n'avez qu'à poser vos échantillons sur la vitre du scanner et démarrer la numérisation. Exactement ce dont vous avez besoin pour faire face aux exigences de l'atelier d'impression.

## Une rapidité et exactitude imbattables

Le système Profiler **identifie les défauts d'impression deux fois plus vite que des solutions concurrentes**. Une feuille de presse standard (1060 x 750 mm) avec plusieurs poses peut être inspectée en moins de deux minutes (de sa numérisation à l'affichage des déviations).

## Une interface conviviale

Le système Profiler simplifie vos contrôles qualité. Son **interface intuitive – disponible en français** – vous aide à réaliser une inspection complète et fiable en quelques clics.

## Une technologie modulaire

Le Profiler **s'adapte à vos besoins**. Vous pouvez ajouter de nouvelles options – comme le contrôle du Braille et des codes 1D et 2D – à tout moment sans remplacer aucun composant.

# EyeC Profiler 1200 & 1700 DT

## Fonctions clés

- ✔ **Vérification ultrarapide d'échantillons**  
Identifie les défauts d'impression en un temps record – tels les taches, les caractères pleins ou manquants.
- ✔ **Résultats précis et pertinents**  
Présente de manière claire et pertinente les déviations pour un contrôle efficace.
- ✔ **Comparaison par rapport à un fichier ou imprimé de référence**  
Vérifie le contenu complet de l'échantillon – quels que soient la langue et l'alphabet – par rapport au BAT.
- ✔ **Pour de multiples presses et applications**  
Vérifie tous types d'imprimés: feuilles de presse, notices, emballages souples, étiquettes, étuis pliants.
- ✔ **Contrôle par rapport à plusieurs références**  
Vérifie automatiquement les amalgames par rapport à plusieurs fichiers PDF.
- ✔ **Tolérances prédéfinies**  
Adapte la sensibilité de l'inspection à la tâche en un clic.
- ✔ **Rapport complet d'inspection**  
Garantit la qualité et assure la traçabilité.
- ✔ **Conformité**  
ISO 9001, GMP, GAMP 5, et 21 CFR Part 11\*.

## Options

- ✔ Comparaison fichier à fichier
- ✔ Contrôle des codes 1D (codes à barres)
- ✔ Contrôle des codes 2D (codes datamatrix, codes QR)
- ✔ Contrôle du Braille
- ✔ Mesure des distances
- ✔ Flux de travail pour les entreprises pharmaceutiques
- ✔ Paquet de support de validation
- ✔ Outil de contrôle des avertissements sanitaires (HWIT)
- ✔ Mesure des écarts de couleurs
- ✔ Contrôle assisté des réserves de vernis et des découpes
- ✔ Magasin pour film diffuseur



## Caractéristiques techniques

EyeC Profiler			
	Version	1200 DT	1700 DT
Performance	Taille maximale de numérisation	1270 x 915 mm (50" x 36")	1778 x 1219 mm (70" x 48")
	Durée moy. de numérisation	24 s	24 s
	Résolution	600 dpi	400 dpi
	Taille des pixels	42,3 µm (0,0017")	63,5 µm (0,0025")
Configuration	Dimensions du scanner (L x P x H)	180 x 120 x 95 cm (71" x 47" x 37")	228 x 152 x 104 cm (90" x 60" x 41")
	Poids du scanner	110 kg	130 kg
	Système d'exploitation	Basé sur Windows (64 bit). Windows 10.	
	Réseau	1 GbE	

FR-18-0914 | \* Notre logiciel contient toutes les fonctions nécessaires pour un examen en conformité avec les directives énoncées dans le document U.S. FDA Title 21 CFR Part 11. Les caractéristiques techniques indiquées ci-dessus sont basées sur une utilisation standard. Ces valeurs sont fournies conformément aux mesures effectuées au moment de la publication du présent document et peuvent être soumises à modification sans préavis.