

## Intelligente Software zur effizienten Rezeptierung Ihrer Wunschfarbe



# Datacolor® Match Pigment 4

Datacolor Match Pigment ist eine Farbrezeptiersoftware, die Farb- und Kunststoffherstellern dabei hilft, die gewünschte Farbe effizient und sicher zu erzielen und dabei Zeit und Geld zu sparen. Die einzigartige SmartMatch-Technologie verbessert die Trefferquoten der Erstrezepte, optimiert die Kosten und die Qualität der Rezepturen, und reduziert den Bedarf an physischer Abstimmung. Dank unserem branchenspezifischen Applikations-Supportteam können Sie sich auf Ihren Farbprozess verlassen.



### Produktivität steigern

- Verkürzung der Rezeptierzeit mit bis zu 50 % Steigerung der Rezeptiergeschwindigkeit.
- Erhöhte Produktivität durch die automatische Übertragung mehrerer Formeln in die Dispenser-Warteschlange.
- Schnellere Entscheidungsfindung für optimale Rezepturen auf Basis klarer Zusammenfassungen kundenspezifischer Kriterien (Kontrastverhältnis, Schichtdicke usw.)



### Rezeptierqualität verbessern

- Unterstützung höherer individueller Anforderungen mit flexiblen Optionen für Rezeptierkriterien.
- Verbesserung der Produktqualität durch Sicherstellung der Kompatibilität von Farbpasten.
- Sehen Sie auf einen Blick, ob sich der Standardfarbton mit den vorhandenen Farbpasten erreichen lässt - Gammut-Mapping.



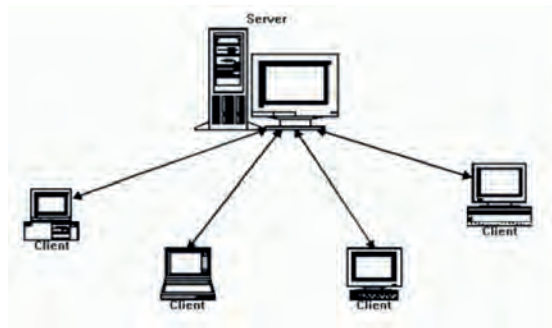
**Einfache Bedienung**

- Optimierung Ihrer täglichen Arbeitsabläufe mit einer verbesserten Benutzeroberfläche.
- Möglichkeit dem Rezept ergänzende Informationen hinzuzufügen.

**FUNKTIONSVERGLEICH**

|  | MATCH PIGMENT 4 PLUS | MATCH PIGMENT 4 PLUS WORKSTATION | MATCH PIGMENT 4 |
|--|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Gleichzeitige Rezeptierung von Farbe und Opazität              | ✓                    | ✓                                | ✓               |
| Intuitive Datennavigation mit Benutzerverwaltung               | ✓                    | ✓                                | ✓               |
| Optimierung, Bewertung und Sortierung von Rezepturen           | ✓                    | ✓                                | ✓               |
| Kalibrierung und Verwaltung von Eichdatensätzen                | ✓                    |                                  | ✓               |
| Intelligente Kalibrierung                                      | ✓                    |                                  |                 |
| SmartMatch-Technologie   | ✓                    | ✓                                |                 |
| CIE L*a*b* Offset-Rezeptierung                                 | ✓                    | ✓                                |                 |
| Definition der Priorität und Kompatibilität von Inhaltsstoffen | ✓                    | ✓                                |                 |
| Warteschlangenfunktion   | ✓                    | ✓                                |                 |
| Produktlinienpflege  | ✓                    | ✓                                |                 |
| Gamut-Mapping  | ✓                    | ✓                                | ✓               |
| Automatische Wahl von Basen                                    | ✓                    | ✓                                |                 |
| Datenaustausch mit Retail PAINt software                       | ✓                    | ✓                                |                 |
| Netzwerk-Farbverwaltung*                                       | ✓                    | ✓                                |                 |
| Weltweite branchenspezifische Anwendungsunterstützung          | ✓                    | ✓                                | ✓               |
| Integrierte Qualitätskontrolle                                 | TOOLS Plus           | TOOLS Plus                       | TOOLS Basic     |

\*Das Netzwerk-Farbmanagement wird durch Terminal-Server-Installationen der Versionen Datacolor Match Pigment Plus und Datacolor Match Pigment Plus Workstation und über LAN oder WAN ermöglicht.



Weitere Informationen finden Sie unter [www.datacolor.com/matchpigment](http://www.datacolor.com/matchpigment)

**STANDALONE-SYSTEM EMPFOHLENE MINDESTANFORDERUNGEN**

Dual-Core-Prozessor mit 2 GHz oder schneller; 8 GB oder mehr RAM; 500 GB HDD; Videoauflösung 1024x768 oder höher; DVD-Laufwerk; USB/Serielle Schnittstelle (3/1); Windows 10

**EMPFOHLENE MINDESTANFORDERUNGEN FÜR TERMINALSERVER-SYSTEME**

Siehe Dokument Terminalserver-Software- und Hardwareanforderungen