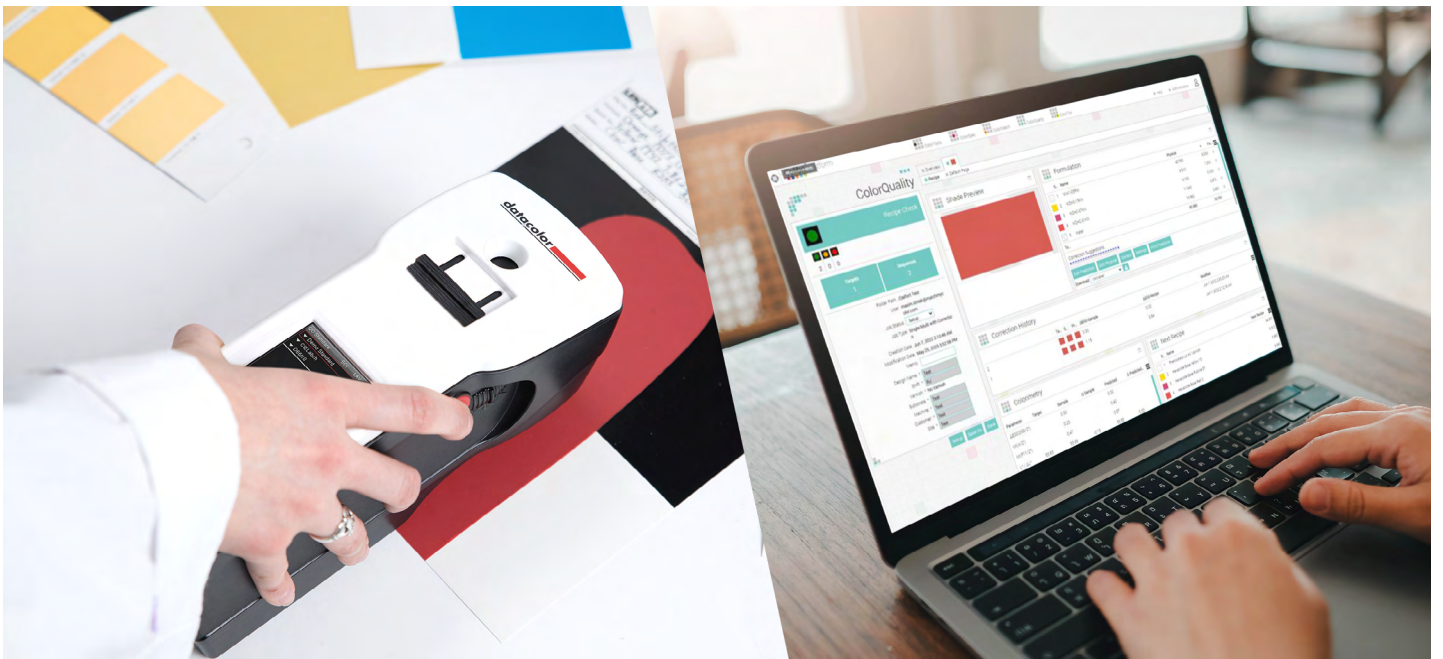


Atteignez une confiance totale en matière de couleurs avec Colibri® ColorQuality

Gérez la qualité des produits colorés à l'échelle mondiale



Le logiciel Colibri ColorQuality permet une précision des couleurs dans les chaînes d'approvisionnement mondiales, améliore la communication entre les marques, la production et les partenaires, quel que soit leur emplacement, et garantit que les couleurs des produits finis respectent vos cahiers des charges.

Communication simplifiée dans la chaîne d'approvisionnement

- Suivez facilement l'état des tâches et communiquez en ligne
- Évaluez et modifiez les recettes pendant le processus de production
- Possibilité de se connecter au Hub pour permettre la communication des données de qualité aux systèmes tiers
- Permettez aux membres de la chaîne d'approvisionnement d'approuver et/ou de corriger les formules ou nuances

Solution complète pour l'assurance couleur

- Accélérez l'évaluation de la conformité à un standard grâce à une large gamme de conditions d'illuminant

- Prend en charge les critères courants de bon/mauvais, y compris Delta E : CIE Lab, CIE2000, CIE94, CMS, FMC2 et Hunter Lab
- Prend en charge plusieurs méthodes de calcul de la force colorante pour évaluer la qualité et la cohérence des lots de production
- Compatibilité prête à l'emploi avec une large gamme de spectrophotomètres
- Le visualiseur de gamut 3D et les graphiques 3D offrent une confiance accrue dans vos décisions d'approbation des couleurs

Workflow simplifié

- Interface utilisateur conviviale et intuitive
- Ensemble complet de modèles prédéfinis pour garantir une exécution plus rapide des tâches et réduire les erreurs
- Paramètres personnalisables pour correspondre à votre application et votre workflow
- Affichage graphique visuel permettant une identification rapide des écarts et de leur impact sur la couleur
- Propriétés personnalisées riches en fonctionnalités, facilement recherchables
- Outil de gestion des utilisateurs robuste garantissant un accès sécurisé aux données basé sur les profils et mots de passe



Composant clé de la plateforme de gestion des couleurs Colibri, ColorQuality, combiné à ColorSpec, ColorMatch, Hub, Analytics et d'autres modules, offre des avantages supplémentaires aux clients :

- Une seule plateforme logicielle de la conception à la production simplifie le déploiement et la gestion

- Facile à former, utiliser, maintenir et réduit la charge informatique
- Intégration dans des plateformes logicielles tierces pour rationaliser le processus de production
- La possibilité de corriger les recettes à partir du contrôle qualité permet à davantage d'acteurs de la chaîne d'approvisionnement d'approuver et/ou de corriger des formules ou des nuances
- L'analyse des données de production permet une prise de décision commerciale basée sur les données
- Déploiement flexible sur site ou dans le cloud

Configuré pour répondre à vos besoins spécifiques

Colibri ColorQuality peut être configuré avec d'autres modules Colibri pour mieux répondre à vos besoins en matière de qualité des couleurs et à votre workflow.

- **ColorQuality Expert** : Idéal pour les grandes entreprises disposant de plusieurs installations de production ou d'une vaste chaîne d'approvisionnement. Cette configuration premium offre les fonctionnalités de contrôle qualité les plus complètes ainsi que la possibilité de corriger les recettes pendant la production.
- **ColorQuality Standard** : Configuration typique pour les besoins courants de contrôle qualité. Ce package offre le même niveau de fonctionnalités que la version Expert, à l'exception de la possibilité de corriger les recettes pendant la production.
- **ColorQuality Basic** : Conçu pour les petites et moyennes entreprises avec des besoins de contrôle qualité basiques et ne nécessitant pas de personnalisation des modèles, souvent avec un seul site d'exploitation et une base de données locale.

Vous ne savez pas quelle configuration vous convient le mieux ? [Parlez à notre expert en couleurs pour plus de détails.](#)

Visitez [notre site web](#) pour consulter les spécifications détaillées et demander une démonstration de Colibri."