RICOH imagine. change.

RICOH Pro

Programme de formation

Ricoh Auto Color Adjuster

Ricoh Graphic Communications

RICOH Auto Color Adjuster

Ajustement rapide des couleurs

Corresp. échantillons de couleur

Numérise un graphique imprimé et crée un profil qui empêche les couleurs de changer vu le statut de l'imprimante.

Numérise des échantillons de couleurs et crée un profil pour que l'impression des couleurs se rapproche des échantillons.

PROGRAMME DE FORMATION

• Objectif:

- Connaître les différentes parties du matériel et du logiciel Ricoh Auto Color Adjuster
- Savoir créer une mire de calibrage et de vérification pour un nouveau papier
- Savoir imprimer les mires avec les bons paramètres d'impression
- Savoir analyser la stabilité colorimétrique des mesures
- Savoir utiliser le logiciel de correspondance d'échantillons de couleurs

• Prérequis :

Connaissance minimale d'utilisation d'un système d'impression avec contrôleur Fiery

Nombre de participants:

1 à 3 personnes (opérateur(s) supplémentaire(s) possible(s))

• Lieu:

Site du client

• Durée:

7 heures.

Délais d'accès :

J+3 suivant la date d'installation du matériel. Ce délai peut varier selon la disponibilité du formateur.

• Disposition d'accessibilité aux personnes handicapées :

Les conditions d'accès sont sous la responsabilité du client.

• Moyen pédagogique :

- Atelier pratique sur le système RACA en lien avec au moins un moteur d'impression

- Guide utilisateur

Ricoh Auto Color Adjuster

• Méthode et moyens utilisés :

- Atelier sur ordinateur dédié pour le logiciel RACA
- Système d'impression Ricoh

• Moyen d'évaluation :

- Validation des acquis avec des exercices pratiques
- Questionnaire d'évaluation à remplir en fin de stage.

PROGRAMME DE FORMATION

Description de la journée :

- Prise en main du matériel et du logiciel :
- Description des différentes parties du RACA
- Description de la connectique
- Paramétrage des mires d'échantillons :
- Création d'une combinaison:
 - Papier
 - Machine
 - Mire d'échantillons pour création de profil
 - Mire d'échantillons pour vérification colorimétrique
 - Impression des échantillons :
- Paramétrage des propriétés d'impression pour la mire de création de profil
- Paramétrage des propriétés d'impression pour la mire de vérificatio colorimétrique
- Mesure des échantillons :
- Lecture des différentes mires d'échantillons
- Analyse des résultats de mesures
- Analyse de la colorimétrie par rapport à un standard
- Utilisation du logiciel de correspondance d'échantillons de couleurs (si option sélectionnée):
- Sélection du fichier de référence (zone et format)
- Sélection et lecture de l'impression de référence (zone et format)
- Sélection et lecture de l'impression avant correction (zone et format)
- Analyse des écarts et génération du profil de correction
- Chargement du profil de correction
- Paramétrage des propriétés d'impression avec profil de correction

RICOH Pro

RICOH Pro

Ricoh France S.A.S
Division Ricoh Graphic
Communications
Service Formation RGC

Parc Tertiaire SILIC
7-9 Ave Robert Schuman
9/1513 RUNGIS Cedex

Tel: +33(8)92 012 012 Fax: +33(8)21 017 401

MANAN rich fr