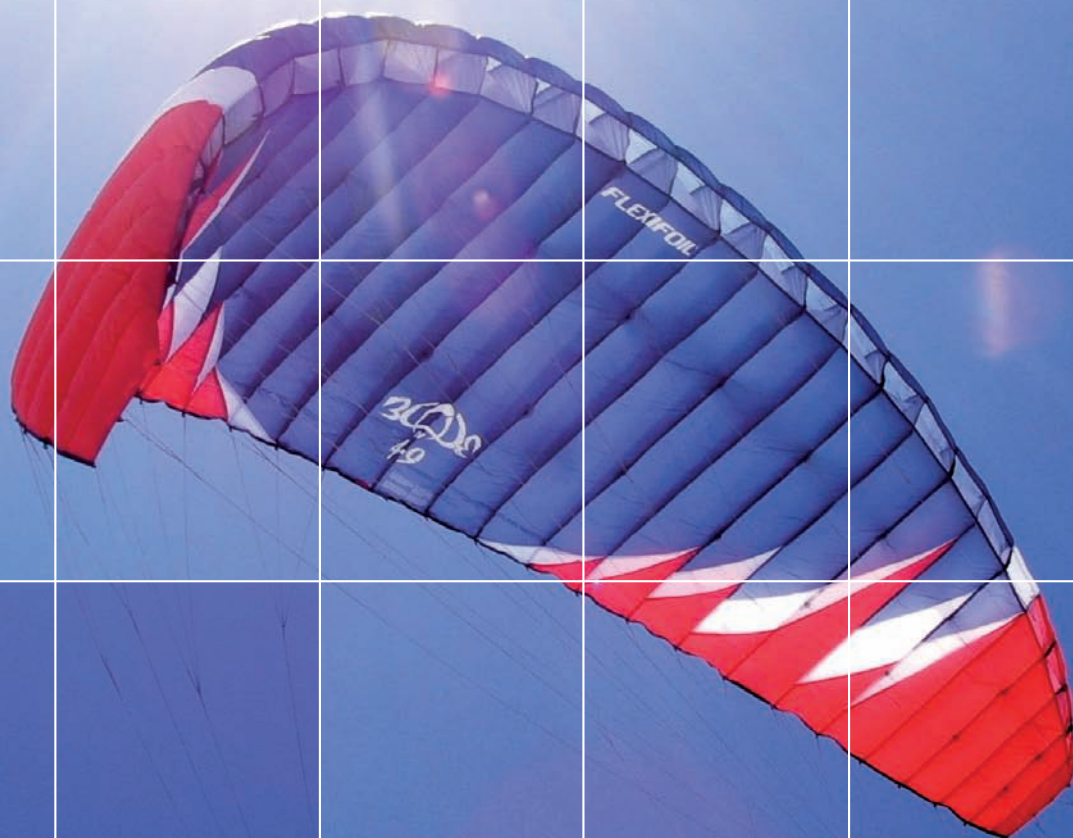


Solution flexible pour les documents contractuels
conformes aux normes de l'industrie



ProofMaster®



Pour n'importe quelle société d'impression, il est primordial de pouvoir indiquer au client à quoi ressemblera son document final pour le mettre en confiance. Les résultats imprévisibles coûtent cher, sont fastidieux et ternissent la réputation de la société.

Qualité contractuelle pour une meilleure communication entre l'acheteur et le producteur

Grâce aux outils modulaires Calibrator, Editor et RIP de ProofMaster, vous disposez d'une solution pouvant fournir ces résultats à chaque projet. ProofMaster garantit des résultats contractuels aux couleurs précises, conformes à la norme ISO 12647 ou aux autres normes de l'industrie.

Flexibilité et croissance

ProofMaster est constitué de différents modules, comme la vérification d'épreuves 1 bit ou la création de profil grâce à différentes options. Vous pouvez également ajouter des pilotes d'impression pour augmenter votre capacité de production.

L'efficacité passe par l'automatisation

ISI vous avez besoin d'une option d'automatisation avancée et d'interaction avec d'autres applications, ProofMaster s'intègre sans encombre à Enfocus Switch.

www.perfectproof.com

Avantages de Proofmaster

Meilleure communication entre l'acheteur et le producteur

- Vérification d'épreuve certifiée selon la norme ISO 12647 et d'autres normes de l'industrie.
- Compatible avec Enfocus Certified PDF et les identifiants uniques.
- Technologie Enfocus Certified PDF® intégrée pour veiller à ce que vous imprimiez des fichiers dénués d'erreurs.

Meilleure qualité

- L'interface utilisateur intuitive facilite l'étalonnage, la création de profil et la mise au point.
- Pour les utilisations spécialisées, telle que l'impression d'emballage, le moteur de couleur multiple offre des couleurs sans défaut.
- La simulation de support vous permet d'imiter les textures de papier ou diverses absorptions d'encre.

Produisez plus... en toute efficacité

- Traitez davantage de tâches par jour grâce à la vérification d'épreuves précise. Branchez tout simplement des pilotes d'impression supplémentaires pour accroître le type et la quantité de machine sur lesquelles opérer.
- ProofMaster automatise facilement les tâches répétitives et s'associe sans encombre aux systèmes d'automatisation de production, tels que Enfocus Switch.

Caractéristiques clés de Proofmaster

ProofMaster RIP

- Le produit standard peut opérer jusqu'à deux imprimantes, chiffre facile à augmenter.
- Configurez facilement un nombre illimité de files d'attente de vérification d'épreuves ou d'impression grâce aux dossiers actifs pour permettre l'automatisation des tâches.

ProofMaster Editor

- L'éditeur dédié vous permet de réaliser des corrections et des vérifications d'épreuves logicielles de dernière minute.
- Vous vous y retrouverez facilement grâce aux fonctionnalités de type Adobe® Illustrator®.

ProofMaster Calibrator

- Fonctionne parfaitement avec Xrite i1.
- Propose des couleurs précises grâce aux profils ICC standard et personnalisés.
- Un moteur de couleur ultramoderne se charge des profils d'entrée et de sortie multiples.
- Permet de réaliser une simulation de texture afin de n'avoir aucune surprise lors du résultat final.

Options

1-Bit

L'option 1 bit de ProofMaster vous permet de travailler dans des fichiers rastérisés et dans un environnement RIP Once Output Many.

Advanced Color

L'option Advanced Color vous permet de créer des profils d'impression multiples internes. La création et la mise au point des profils DeviceLink vous offrent le contrôle total sur la simulation de couleurs.

RasterCreator

Transformez votre imprimante numérique en une unité photo grâce à l'option PrintFactory RasterCreator, l'outil idéal pour produire des films pour l'impression sérigraphique.

Configuration requise

Mac OS® 10.4.11 - 10.5.x

Processeur: processeur Intel® Core™ 2 Duo 2,0 GHz, mémoire cache N2 4 Mo intégrée.
Mémoire: 4 Go
Disque dur: SATA 160 Go (5 400 tr/min)
Disque optique: DVD-ROM SATA 16x
Interface réseau: LAN Gigabit intégré
Port E/S: USB 2.0

Windows® XP Professional SP2 ou Vista

Processeur: processeur AMD Opteron™ deux cœurs 2 GHz, mémoire cache N2 1 Mo
Mémoire: 4 Go
Disque dur: SATA 160 Go (7 200 tr/min)
Disque optique: DVD-ROM SATA 16x
Interface réseau: LAN Gigabit intégré
Port E/S: USB 2.0

ProofMaster®