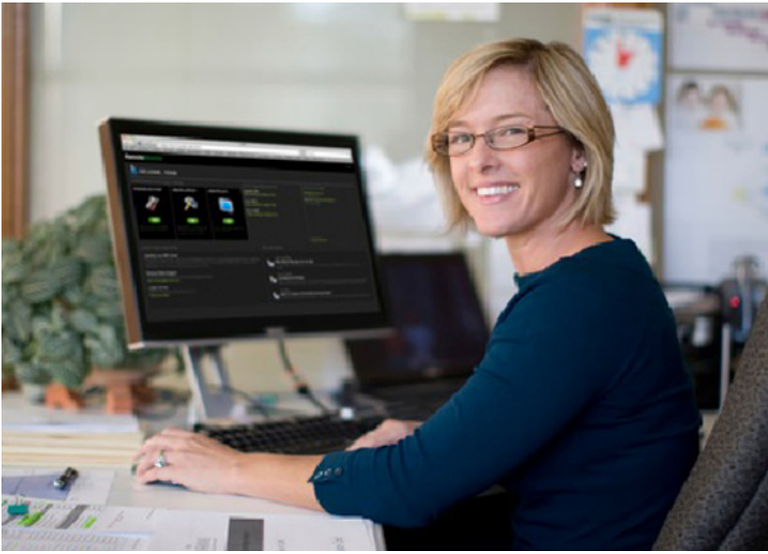


RemoteDirector®

le numéro un des solutions d'épreuve écran

Des couleurs fiables, désormais dans votre navigateur

Remote Director associe tous les outils dont vous avez besoin pour créer, examiner, annoter et valider du contenu graphique en ligne, dans une nouvelle application basée sur le navigateur. Vous pouvez évoluer vers un flux 100 % numérique et simplifier l'interaction avec les clients tout en améliorant encore la précision des couleurs avec le nouveau Remote Director.



Travail global, impression locale

Avec Remote Director, vous pouvez vous connecter avec vos clients et fournisseurs partout dans le monde. Levez les barrières de temps et de distance et ne dépendez plus des services de livraison de courrier.

Contrôle et précision des couleurs

La technologie brevetée de caractérisation de la composante L* de Remote Director permet d'étalonner les écrans d'un seul clic et de vérifier en ligne que tous les utilisateurs voient les couleurs avec la même précision.

Outils Web uniques

Le nouveau Remote Director a été conçu dans un souci de facilité. Selon un principe d'attribution de droits à base de rôles, les utilisateurs chevronnés ont accès aux outils avancés, tandis que les clients et les non-techniciens se voient présenter une interface rationnelle dans le cadre familier de leur navigateur.

La seule solution interplate-forme

Remote Director est la seule solution d'épreuve écran aux couleurs exactes, disponible à la fois pour Mac et Windows sur du matériel standard. Choisissez votre combinaison de moniteurs et d'équipements compatibles et concevez le système qui répond le mieux à vos contraintes budgétaires et à vos exigences de qualité.

Intégration et automatisation

Remote Director peut s'intégrer dans n'importe quel flux existant via les API de nos kits de développement. Avec l'interface à dossiers actifs configurée de Remote Director Proof Server, des flux d'épreuve entièrement automatisés se mettent aisément en place.

Proposé par ICScolor, numéro un de l'épreuve écran

ICScolor est à la pointe de la certification aux normes sectorielles, et notamment les spécifications SWOP®, GRACoL® et Fogra. Notre technologie de validation intégrée unique en son genre vous permet de certifier votre système Remote Director par rapport à n'importe quels étalons ou conditions d'impression de référence internes.

Inscrivez-vous sans attendre pour un essai gratuit de 30 jours

Voyez par vous-même comment Remote Director peut accélérer les cycles, éviter les erreurs de communication et augmenter votre temps de production facturable. Envoyez un e-mail à sales@fourpees.com pour convenir d'un essai gratuit de Remote Director aujourd'hui même.

RemoteDirector®

le numéro un des solutions d'épreuve écran

caractéristiques

- Principales caractéristiques:**
- Interface simple à base de navigateur, disponible en anglais, allemand, néerlandais, français, japonais, chinois, espagnol et portugais
 - Ensemble complet d'outils de révision et d'annotation avec fils de commentaires et commandes sophistiquées pour l'attribution des rôles et droits d'utilisateur
 - Étalonnage écran simple « d'un seul clic » avec rappels intégrés et compte à rebours sélectionnable sur 1 à 9 jours
 - Zoom, panoramique et navigation instantanés sur image de toutes dimensions
 - Gestion des couleurs ICC pour une simulation précise de n'importe quelle condition d'impression ; prise en charge des standards SWOP®, GRACoL®, Fogra et de toute condition de référence interne
 - Densitomètre à l'écran pour la mesure des CMJN, des L*a*b* et de l'encre total
 - Prise en charge des bibliothèques de tons directs Pantone®
 - Simulation fidèle de tout papier ou autre substrat pour une prévision précise du résultat imprimé
 - Alternance du canal chromatique visible et affichage de toute combinaison de couleurs imprimées pour les épreuves-gammes virtuelles
 - Contrôle de la gamme chromatique de l'écran et avertissements de surencre, pour garantir que les fichiers prépresse sont préparés conformément aux prescriptions

- Configuration require:**
- PC : processeur Intel® Pentium 4 ou plus rapide, avec Windows® XP, Vista® ou 7
 - Macintosh® : processeur Intel® avec OS X 10.5.x ou version supérieure
 - 2 Go de RAM (minimum)
 - Carte graphique 32 bits avec 256 Mo de VRAM
 - Résolution d'affichage d'au moins 1 280 x 1 024 pour le ou les écrans LCD d'épreuve, dont la résolution doit être identique en configuration double ou quadruple écran

- Capteur d'étalonnage:**
- X-Rite® – i1Pro
 - X-Rite® – i1Display 2
 - Monaco® – Optix

Pour en savoir plus sur les solutions d'ICScolor:
rendez-vous sur le site www.icscolor.com,
ou contactez votre revendeur local

ICScolor est fière de soutenir ces associations:



ICScolor
The Leader in Monitor Proofing Solutions