

Produits d'impression EasySIGN 5	Print Server-Pro	Print Server-Master	Bundle
	Technologie		
Optimisé pour les traitements multiprocesseur et la technologie Intel HT			
Gestion des fichiers personnalisable pour plus d'évolutivité			
Compatible Adobe Postscript niveau 3			
Contrôle qualité du rendu Postscript			
Compatible PDF			
Prise en charge des encres claires.			
Prise en charge d'encres 6 couleurs.			
Prise en charge variable du point avec utilisation de la taille de goutte définie par l'utilisateur			
Interface utilisateur			
Journal			
Journal prêt pour Internet			
Réglage du nombre de filtres, de travaux et d'impressions simultanés	1	5	5
Arborescence de navigation facilitant l'accès aux paramètres complexes			
Interface utilisateur entièrement personnalisable			
Zoom avant sur les travaux et les impressions			
Mode administrateur pour une configuration facile			
Traitement			
Vitesse d'impression excellente			
Impression à la volée pour des délais d'impression ultra rapides			
Nombre illimité de dossiers actifs, avec paramètres entièrement personnalisables			
Nombre illimité de paramètres par équipement			
Plusieurs équipements peuvent être installés et utilisés pour l'impression simultanément	1	5	5
Threads de travail contrôlables par l'utilisateur			
Station de conception			
Réception des travaux des ordinateurs locaux			
Réception des travaux des PC ou des ordinateurs Apple via le réseau			
Reconnaissance automatique du format de fichier			
Prise en charge des fichiers de plusieurs pages			
Impression à partir de n'importe quelle application grâce au pilote d'impression Postscript			
Impression et découpage			
Impression et découpage sur équipements distincts			
Gestion des couleurs			
Création de profils moniteur pour des résultats d'épreuve à l'écran améliorés			
Création de profils scanner en utilisant la cible de numérisation fournie			
Linéarisation visuelle unique, sans utilisation d'instruments			
Utilisation des instruments du densitomètre pour la linéarisation			
Création d'un profil ICC par le scanner, notamment une cible itc			
Possibilité de sélectionner des profils d'entrée pour toutes les situations			
Possibilité de ne pas gérer et de ne pas linéariser les couleurs CMJN			
Suppression des encres cyan, jaune, magenta sales			
Liste de tons directs pour gérer les couleurs nommées			
Prise en charge ICC intégrée/liée			
Contrôle complet des paramètres de limite d'encre			
Filtres couleur pour affiner le réglage du rendu des couleurs			
Présence de profils ICC standard			
Présence de nombreux profils ICC prédéfinis			
Prise en charge des profils ICC tiers			
Diffusions			
Diffusion d'erreur			
Diffusion stochastique (améliorée)			

Produits d'impression EasySIGN 5		Print Server-Pro	Print Server-Master	Bundle
Trame définie par l'utilisateur				
Motif, gros et fin				
Contrôle des travaux				
Aperçu des travaux				
Test couleur à l'écran				
Paramètres « Attendre l'opérateur »				
Nombre de copies/espace entre les copies				
Informations sur le filtre et le rendu				
Mise à l'échelle en fonction de la taille, horizontale ou verticale				
Mise à l'échelle en fonction du pourcentage, horizontale ou verticale				
Mise à l'échelle non proportionnelle				
Rotation par étapes de 90 degrés				
Miroir				
Panneautage automatique				
Panneautage manuel				
Panneautage à l'écran				
Superposition du panneautage, négative ou positive				
Activation ou désactivation des panneaux individuels				
Impression d'informations supplémentaires				
Repères de cadrage automatiques				
Sélection de profil d'entrée pour CMJN/RVB/Niveaux de gris, bitmap/vectriel				
Sélection du rendu de l'intention pour bitmap/vectriel				
Désactivation de la gestion des couleurs pour vectriel/bitmap CMJN				
Impression en Niveaux de gris uniquement				
Utilisation du profil incorporé en option				
Correction complète des couleurs par travail				
Paramètres de luminosité, de saturation et de contraste par travail				
Contrôle de la priorité des travaux				
Archivage et effacement automatique des travaux				
Contrôle d'impression				
Aperçu avant impression				
Epreuvage à l'écran et survol de l'impression				
Imbrication des travaux d'impression pour économiser du papier				
Imbrication des différents travaux				
Imbrication/positionnement manuel(le) des travaux				
Imbrication multipage				
Démarrage manuel de l'impression				
Démarrage de l'impression à une date/heure spécifique				
Démarrage de l'impression en fonction de la longueur du rendu				
Démarrage de l'impression en fonction du rendement				
Impression de bandes				
Ports				
Sortie vers port local (LPT/série)				
Sortie vers imprimante Windows				
Impression réseau TCP/IP				
Sortie vers FICHER				
Sortie vers partage réseau				
Port USB				
Pilotes				
Tous les modèles d'imprimante actuellement pris en charge, voir la liste des pilotes disponibles.				

