

Caractéristiques techniques de la Prinect Digital Frontend

Caractéristiques techniques	Prinect Digital Frontend pour Versafire EV et Versafire EP
Matériel DFE	Intel Core™ i7-6700 3,4 GHz, Disque dur de 1 To pour les commandes des utilisateurs et Windows, 3 disques durs de 1 To pour le programme, 64 GB de RAM (48 GB pour le RIP, 16 GB pour Prinect) ; lecteur DVD-ROM, 7 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0 ; Windows 10 IoT Multilingual
Vidéo	1 × HDMI (1.4) prise en charge 4k, 1 × DVI Single Link
Fonctions standards	Traitement en fonction des commandes, Preflighting Postscript ou PDF, tri manuel des pages (liste de pages), imposition visuelle basée sur PDF TrimBox, Prinect Renderer, Adobe Print Engine V5.4, comparaison des couleurs spéciales à l'aide d'un spectrophotomètre, fonctionnalité Hotfolder, trappings, exportation et importation des commandes
Intégration	Prinect Integration System, Prinect Prepress Manager , Prinect WebShop , Prinect Business Manager (MIS)
Options/mises à niveau	Prinect Production Manager avec mises à niveau automatiques des versions, optimisation des éléments fins/polices de caractères (préparation), positionnement automatique des pages (APP) et beaucoup d'autres fonctions. Prinect PDF Toolbox – PDF Assistant Plus avec Coating Editor, Object Editor. Barcode & VDP Editor, contrôle de géométrie, contrôle de séparation, Document-Montage, Color Editor avec éditeur de couleurs spéciales; Trap Editor pour le trapping interactif dans des PDF. Prinect Color Toolbox pour la création d'ICC, Digital Print Manager (DPM) pour gérer plusieurs systèmes d'impression numérique Versafire ou autres.
Intégration postpresse	Préréglage automatique des massicots Polar (avec Prinect 2019)
Impression de données variables	PDF-VT-1, PPML, Prinect PDF Toolbox PDF Assistant Plus en option avec Barcode & VDP Editor et montage des pages
Interface utilisateur	3 Prinect Digital Cockpits, WYSIWYG, imposition interactive avec aperçu en direct
Gestion des commandes	via le Digital Print Terminal dans le Prinect Cockpit et le Versafire Touch Panel
Gestion des couleurs	Gestion des couleurs basée sur les profils ICC, profils ICC visuels et correction des couleurs, prise en charge de l'étalonnage en ligne ; 30 tableaux de couleurs Pantone, 4 tableaux de couleurs HKS, nombre illimité de couleurs spécifiques aux utilisateurs, comparaison spectrométrique et visuelle des couleurs spéciales
Formats de fichiers pris en charge	PS, PDF 1.3 jusqu'à 2.0, TIF, JPG
Divers	Assistance complète à distance via WebEx, mises à niveau automatiques à distance via le centre de maintenance Prinect, prise en charge IP4 et IP6
Dimensions (l × h × p)	193 × 424 × 525 mm

Heidelberg Druckmaschinen AG

Kurfuersten-Anlage 52 – 60

69115 Heidelberg

Allemagne

Téléphone +49 6221 92-00

Fax +49 6221 92-6999

heidelberg.com

Imprimé sur presse numérique Versafire.

Heidelberg, le logotype Heidelberg, Versafire et Prinect sont des marques commerciales de Heidelberg Druckmaschinen AG.

Tous les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Sous réserve de modifications.

Sous réserve de modifications techniques et autres changements.

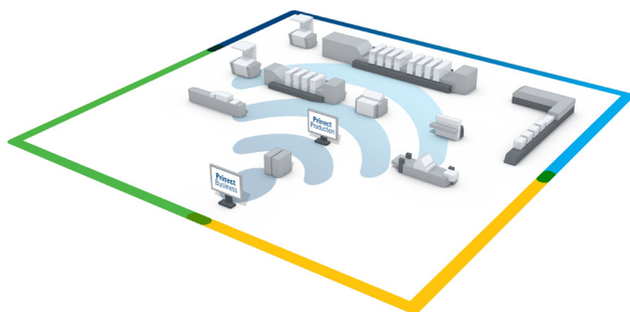
Pour en savoir plus sur la Versafire:
heidelberg.com/Versafire



Un contrôleur adapté aux industries graphiques.

Prinect Digital Frontend.

L'interface utilisateur, les processus automatisés, la performance RIP et la gestion des couleurs en font un outil parfaitement adapté pour les professionnels de l'impression.



Intégration

L'interface Prinect Digital Frontend peut être utilisée de façon autonome ou intégrée dans le flux offset Prinect (Prinect Prepress Manager). Les travaux peuvent ainsi être produits avec le même flux, en procédé offset ou numérique. En résumé, l'intégration Heidelberg est synonyme de flexibilité maximale, fiabilité de la production et traitement rapide dans une interface utilisateur commune.

Convivialité d'utilisation

WYSIWYG : vous obtenez ce que vous voyez. L'interface utilisateur, y compris l'aperçu en direct du travail d'impression, permet de préparer les commandes rapidement et de manière intuitive. L'aperçu permet de s'assurer que la production répond exactement

au résultat attendu. Associé à des fonctions comme l'imposition rapide, le prépresse permet des économies de temps.

Fonctionnalité d'insertion étendue

Grâce au Prinect DFE, il est possible de combiner des feuilles pré-imprimées en offset et des feuilles imprimées en numérique dans le même flux. Prinect DFE peut gérer des insertions multiples à n'importe quel endroit du job à partir d'un magasin LCT ou de l'inserteur.

Un contrôleur adapté aux industries graphiques.

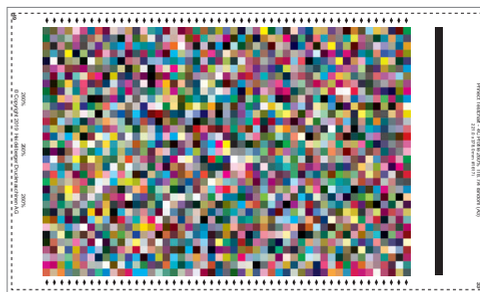
Prinect Digital Frontend.

Génération automatique de profils ICC

Prinect DFE permet de créer des profils ICC spécifiques en 5 minutes environ sans nécessité d'un savoir-faire particulier en matière de couleur. Les profils ICC seront automatiquement activés pour le support sélectionné après la création. Cela améliore considérablement la reproduction des couleurs par rapport aux profils standard.

Dispositifs pris en charge :

- Konica-Minolta FD-9 (mesure SRA3)
- Xrite i1 iSis 2 XL (mesure A3)

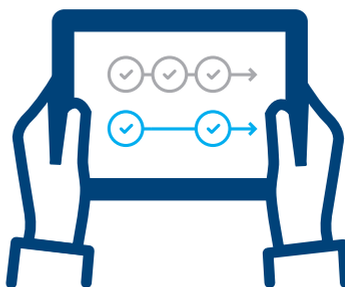


Test de couleur ICC

Séquences Prinect Prepress

Prinect Digital Frontend simplifie les tâches du prépresse en introduisant un flux de production intelligent et fortement automatisé. Les séquences en prépresse réduisent les points d'intervention, ainsi que le temps et les coûts par commande. Tous les paramètres peuvent être stockés dans un dossier particulier.

Il peut s'agir de paramètres de préflashage, de gestion de couleurs, de supports ou de production.



Heidelberg Druckmaschinen AG

Kurfuersten-Anlage 52 – 60

69115 Heidelberg

Allemagne

Téléphone +49 6221 92-00

Fax +49 6221 92-6999

heidelberg.com

Imprimé sur presse numérique Versafire.

Heidelberg, le logotype Heidelberg, Versafire et Prinect sont des marques commerciales de Heidelberg Druckmaschinen AG.

Tous les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Sous réserve de modifications.

Sous réserve de modifications techniques et autres changements.

Pour en savoir plus sur la Versafire:
heidelberg.com/Versafire