

EASYSIGN

PRINT SERVER

Die neueste Entwicklung für RIP- und Drucklösungen hat weit mehr zu bieten

Seien Sie offen für alles, was Ihnen an Möglichkeiten vorgestellt wird. Alles, was Sie zum Drucken benötigen, finden Sie jetzt in dieser innovativen Software.

Erhöhte Kompatibilität

Kompatibel mit allen wichtigen Designprogrammen anderer Anbieter

Wenn Sie oder Ihre Kunden zurzeit ein Designprogramm einsetzen, mit dem der Export oder Druck von Entwürfen möglich ist, können Sie alles rippen und drucken. Übertragen Sie einfach eine Datei mit dem Format EPS, AI, PS, TIFF, JPEG, PDF, PSD, BMP usw. durch Speichern oder Exportieren in einen vordefinierten Hotfolder; den Rest erledigt die Software automatisch. Über den neuen JAWS™ PostScript™-Importfilter zum Lesen von EPS und PS, der für die erweiterte PDF-Verarbeitung optimiert wurde, erhalten Sie volle Kompatibilität mit allen wichtigen Dateiformaten.

Integriert in die EasySIGN-Designlizenzen

Wenn Sie bereits eine EasySIGN-Designlizenz besitzen, können Sie sofort mit dem Drucken neuer oder vorhandener Arbeitsblätter beginnen. Falls Sie mit den EasySIGN-Designlizenzen noch nicht vertraut sind, besuchen Sie unsere Website. Dort können Sie sich über die professionellen Entwurfs- und Bearbeitungsfunktionen dieser leistungsstarken Software informieren.

Mehr Leistung

Beschleunigen Sie Ihren Druckvorgang mit einem der schnellsten und zuverlässigsten RIP-Programme, die zurzeit auf dem Markt erhältlich sind. Die außergewöhnliche Druckgeschwindigkeit wird durch erweiterte Optimierung und vom Benutzer definierbares Multitasking der Software erzielt, wobei die aktuellste Computerhardware bestmöglich genutzt wird.

Für Multiprozessor- und Intel™ HT-Technologie optimiert. Sofortiges RIP: Rippen Sie eine Datei, und senden Sie die verarbeiteten Daten direkt an den Drucker. Sie können gleichzeitig mehrere Drucker steuern und mehrere Aufträge an verschiedene Drucker senden, während Sie neue Druckaufträge mit der Software vorbereiten.

Höhere Qualität

Dank des ganz neuen HDRE™-Moduls (High Definition RIP Engine) können Farben und Farbverläufe wie nie zuvor gedruckt werden. Mit dem neuen 64-Bit-Dithering für glattere, präzisere Bilder lässt sich die Druckqualität erheblich steigern.

Größere Flexibilität

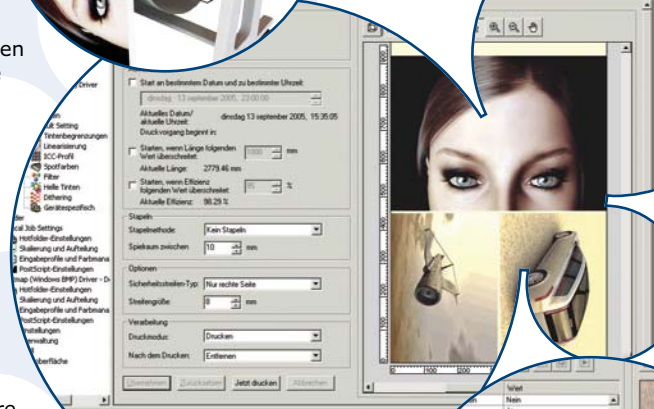
Unbegrenzte Anzahl von Hotfoldern mit vollständig anpassbaren Einstellungen pro Ordner. Empfang von Aufgaben von Netzwerkclients.

Benutzermodus und Administratormodus: Legen Sie die RIP, Druck- und Materialeinstellungen im Administratormodus mit Vollzugriff fest; wechseln Sie dann zum einfacheren Benutzermodus, um Druckaufträge zu verwalten. Über zahlreiche Einstellungen pro Gerät können Sie für jedes Material die gewünschten Einstellungen festlegen und so eine einheitliche Qualität gewährleisten. Es ist sogar möglich, eine benutzerdefinierte Einstellung für Wiederholungsaufträge festzulegen.

Vollständig anpassbares unbeaufsichtigtes Drucken. Sie bestimmen, wann Druckaufträge beginnen und enden sollen; dank der erweiterten Fehlerbehandlung wird eine Materialverschwendung verhindert.

Bessere Farbsteuerung

Da die Software ICC/ICM-Standardfarbprofile verwendet, können Eingabepprofile für alle möglichen Situationen ausgewählt werden. Unterstützt werden sämtliche 6-Farben-Tintensätze, z. B. CMYKOG und CMYKRB, außerdem CMYK-, Graustufen- und RGB-Profile (ICC und ICM) sowie viele erweiterte Farbmanagementsinstellungen, z. B. Unterdrückung verschmutzter Tinte.



Erstellen Sie mit EasySIGN ezColor eigene ICC-Profile. Sie verfügen über neues Material, aber noch über kein Profil?

Mit der neuen, benutzerfreundlichen Scannerkalibrierung können Sie innerhalb kürzester Zeit Ihre eigenen ICC-Profile erstellen. Sie müssen nicht nach einem Profil suchen, um es an das neue Material anzupassen, sondern erstellen einfach ein eigenes Profil. Die einzigartige visuelle oder Scannerlinearisierung sowie die Funktion zum Erstellen von Profilen mit einem Scanner und einem Scanziel sind ohne den Einsatz von Farbmessgeräten möglich.

Deaktivieren Sie das Farbmanagement für CMYK-Vektoren/Bitmaps.

Mit der Option für Soft-Proofing können Sie einen Druckauftrag gleichzeitig vor und nach dem Farbmanagement anzeigen.

Ist bei einem Druckauftrag eine schnelle Farbkorrektur erforderlich? Sie können die Werte für „Rot“, „Grün“, „Blau“, „Helligkeit“, „Sättigung“ und „Kontrast“ entweder auftragsweise oder für eine komplette Hotfolder-Einstellung anpassen. Dabei können Sie einen Druckauftrag sogar in Graustufen ausgeben.

Für die exakte Optimierung benannter Farben gibt es eine spezielle Spotfarbenkalibrierung.



PRINT SERVER

Bessere Ausgabekontrolle

Sie können alle verfügbaren Treiber nutzen. Die Ausgabe kann an den lokalen Anschluss, einen Drucker unter Windows, ein TCP/IP-Netzwerk, eine Datei, ein gemeinsames Netzlaufwerk und USB-Anschlüsse gesendet werden.

Die Funktion für automatisches Stapeln und Schachteln steht für die Ausgabe selbst Ihrer umfangreichsten Druckaufträge zur Verfügung. Optimieren Sie die Stapelergebnisse mit der Maus auf dem Bildschirm durch visuelle Neuordnung der Aufträge in der Seitenansicht.

Mit dem automatischen oder manuellen Aufteilen zur Erledigung auch der umfangreichsten Aufträge können Sie die zu verarbeitenden Teilungen auswählen oder ihre Auswahl aufheben.

Bessere „Print & Cut“-Möglichkeiten

Intuitiver Arbeitslauf für alle Druck & Schneide-Anwendungen auf einer hybriden Maschine. In Verbindung mit einer EasySIGN-Designlizenz können Sie jede beliebige Kombination aus Drucker und Schneidmaschine für Ihre Druck- und Schneidaufträge verwenden.

Bessere Auftragskontrolle

Präzise Auftragsvorschau, anpassbare Mengen und Abstände für Auftragskopien, Skalieren des Auftrags nach Größe oder Prozentsatz, Drehen und Spiegeln von Aufträgen. Sie können verschiedene Arten der Rasterstreuung anwenden, unter anderem die Fehlerstreuung und die ganz neue stochastische Streuung mit benutzerdefinierten Einstellungen. Drucken Sie zusätzliche Informationen, automatische Passkreuze und vieles mehr. Es wurde sogar ein internetfähiges Protokoll integriert,

sodass die Druckerausgabe von einem anderen Ort aus überwachen werden kann.

Aufteilung auf dem Bildschirm – automatisch oder manuell. Positive oder negative Aufteilungsüberlappung und die Möglichkeit zum Aktivieren oder Deaktivieren einzelner Teilungen.

Mehr Freude an der Arbeit

Durch das Drucken mit hoher Geschwindigkeit sowie eine hervorragende Zuverlässigkeit und Flexibilität wird Ihnen die Arbeit in hohem Maße erleichtert und Ihre Freude an der Umsetzung Ihrer kreativen Entwürfe in gedrucktes Material sichtlich gesteigert.

Unterschiede zwischen EasySIGN Version 5 Print Server Pro und Master	Print Server-Pro	Print Server-Master
Möglichkeit zur Installation mehrerer Geräte, auf denen gleichzeitig gedruckt werden kann	1	5
Anpassbare Anzahl gleichzeitiger Filter, Jobs und Druckvorgänge	1	5
Vom Benutzer steuerbare Arbeitsthreads	x	✓
Spotfarbenliste zum Verwalten benannter Farben	x	✓
Internetfähiges Protokoll	x	✓
Start des Druckvorgangs an bestimmtem Datum/zu bestimmter Uhrzeit	x	✓
Start des Druckvorgangs entsprechend dargestellter Länge	x	✓
Start des Druckvorgangs entsprechend Effizienz	x	✓

Weitere Funktionen

Einen vollständigen Überblick über alle unter den verschiedenen Lizenzen verfügbaren Funktionen finden Sie in der separaten Liste der Funktionen.

Optionen für EasySIGN Version 5

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihrer Print Server-Lizenz.

ezColor™

Erstellen Sie Ihre eigenen ICC-Profile von hoher Qualität mit nur einem Desktopscanner und einem mitgelieferten Scannerziel. Das preisgekrönte Monaco ICC-Modul ermöglicht Ihnen einheitliches Farbmanagement während des gesamten Druckvorgangs.

EasySIGN-Designlizenzen

Erstellen und bearbeiten Sie Grafiken durch Hinzufügen einer der EasySIGN-Designlizenzen. Dank des vollständig integrierten Arbeitsablaufs sind Print & Cut-Vorgänge auf verschiedenen Geräten möglich. Einzelheiten zu den EasySIGN-Versionen Starter, Professional und Master finden Sie auf der EasySIGN-Website.