

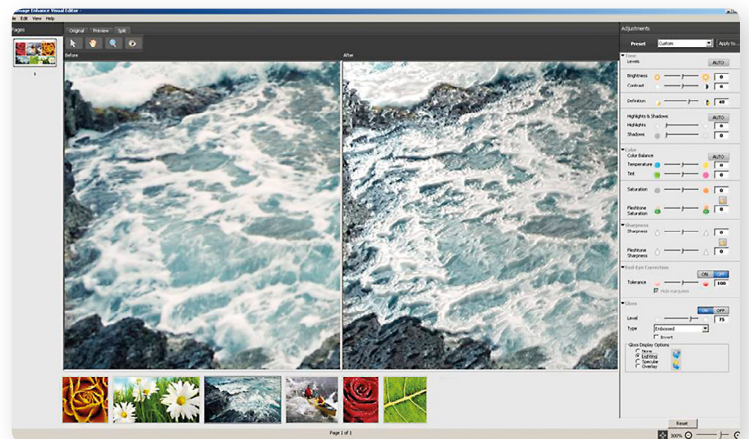
Xerox® Multi-Pass Clear Dry Ink für EFI® Fiery® Print Server

Steigern Sie Leistungsfähigkeit und Mehrwert von Clear Dry Ink bei Ihren Anwendungen in einem effizienten, vereinfachten Workflow-Prozess.

In Kombination mit Ihrem leistungsstarken EFI Fiery Print Server setzt Xerox® Multi-Pass Clear Dry Ink neue Maßstäbe durch beeindruckende optische Effekte und einen attraktiven Mehrwert.

Mit dem intuitiv verständlichen Fiery Image Enhance Visual Editor (IEVE)-Tool des Fiery-Servers können die Benutzer in einem effizienten, vereinfachten Workflow nun bis zu sieben Schichten Clear Dry Ink auf das Druckmaterial aufbringen.

Mit dieser von EFI Fiery-Druckservern exklusiv unterstützten leistungsstarken, neuen Funktion lassen sich die mit Clear Dry Ink erzielbaren dramatischen, räumlichen Effekte in unvorstellbare Dimensionen steigern.



Mit Unterstützung durch den Fiery® Image Enhance Visual Editor (IEVE) ist die Anwendung der Multi-Pass Clear Dry Ink-Technologie ein Kinderspiel.

Wichtigste Vorteile von Xerox® Multi-Pass Clear Dry Ink

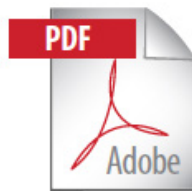
Größerer Mehrwert – Durch die Schaffung räumlicher Effekte mit bis zu sieben Schichten Clear Dry Ink wird es Ihren Kunden gelingen, auf neue und kreative Art und Weise Aufmerksamkeit zu erzeugen und dadurch Umsätze zu generieren und den Gewinn zu steigern.

Für reale Anwendungen – Mit Multi-Pass Clear Dry Ink können Sie zuverlässig und preiswert den Erfolg alltäglicher Anwendungen wie Fotobücher, Grußkarten, Einladungen und Direktmarketing-Materialien steigern.

Vereinfachter Workflow – Mit dem benutzerfreundlichen, vollständig integrierten, interaktiven IEVE-Tool des Fiery®-Servers lassen sich Multi-Pass Clear Dry Ink-Anwendungen ganz einfach steuern und die Bildfarben in einem Auftrag optimieren – ohne dass die Datei in der Originalanwendung oder an einem zusätzlichen Computer geöffnet werden muss.

Der visuelle Editor für Fiery-Bildoptimierung (Image Enhance Visual Editor, IEVE) ist ein benutzerfreundliches, interaktives Command WorkStation®-Plugin-Tool für die Optimierung der Bildfarben in einem Auftrag, ohne dass dazu die Datei in der Originalanwendung geöffnet werden muss. Der IEVE ermöglicht Bildbearbeitung in Echtzeit mit optischem Feedback und macht zusätzliche Bildbearbeitungssoftware überflüssig. Der visuelle Editor für Bildoptimierung unterstützt sowohl PostScript- als auch PDF-Dateien. In Kombination mit Multi-Pass Clear Dry Ink ist der IEVE noch leistungsfähiger und ermöglicht dem Benutzer das Aufbringen von bis zu sieben Schichten Clear Dry Ink mit einem ganz einfach zu benutzenden Tool. Darüber hinaus wurde der in dem Tool enthaltene „Assistent“ verbessert und gibt den Benutzern während des gesamten Arbeitsprozesses wertvolle Tipps und technischen Support.

Einfach und preiswert – Multi-Pass Clear Dry Ink



1. Sie können jedes vorhandene Dokument verwenden – einfach die Datei in den Fiery importieren.
2. Wählen Sie mithilfe des visuellen Editors für Fiery-Bildoptimierung Bilder in dem Design aus und wenden Sie das Multi-Pass CDI-Verfahren an.
3. Befolgen Sie die einfachen Anweisungen auf dem Fiery, um bis zu sieben Durchgänge mit Clear Dry Ink zu drucken.

Vorteile bei Einsatz des visuellen Editors für Fiery-Bildoptimierung

Der IEVE kann bei einem breiten Spektrum von Anwendungen und Aufträgen eingesetzt werden, denn er unterstützt RGB- und CMYK-Quellfarbräume ebenso wie die gängigsten Dateiformate. Damit ist er das umfassendste Toolset dieser Art, das aktuell auf dem Markt erhältlich ist.

Mit dem IEVE lässt sich die Bildqualität in Anwendungen verschiedenster Art verbessern, z. B. in Bürodokumenten, Fotobüchern und professionellen Publishing-Layouts.

Die Fiery-Technologie setzt mosaikartige Bilder aus Microsoft®-Anwendungen zusammen, um zu gewährleisten, dass Verbesserungen der Bildqualität einheitlich auf dem gesamten Bild in der vom Ersteller entworfenen Form erreicht werden und nicht auf computergenerierten Mosaikflächen.

Kundennutzen bei Einsatz des IEVE

- Höhere Umsätze für Druckdienstleister durch das Anbieten von Bildoptimierungsservices.
- Kürzere Bearbeitungszeiten, da das Bedienpersonal zur Optimierung der Bilder nicht die Original-Anwendungssoftware benötigt.
- Anwendung von Änderungen auf ein oder mehr Bilder in einem Auftrag.
- Kosteneinsparungen – Druckdienstleister brauchen nicht auf jeder Arbeitsstation teure Bildoptimierungs- und Layout-Software zu installieren.
- Drucken mit Schmuckfarben und Glanzschicht (bis zu sieben Durchgänge mit Clear Dry Ink).
- Höhere Kundenzufriedenheit.