

Ein Hauch von Inspiration für Ihre Druckerzeugnisse

**made
to
think.**

Es ist Zeit, mehr Fantasie auf jede Druckseite zu bringen.

Der Spezialdruck ist eines der am schnellsten wachsenden Digitaldrucksegmente und bietet Designern, Druckdienstleistern und Druckkunden neue Geschäftsmöglichkeiten.¹

Kein Zweifel, die Erwartungen an den Digitaldruck verändern sich. Wie werden Sie sich darauf einstellen? Die Xerox® Adaptive CMYK Plus Technology bietet Ihnen die Chance, vier neue, attraktive CMYK Plus-Erweiterungen auf den Xerox® Color C60/70-Druckern zu nutzen, und verdoppelt so Ihre Gestaltungsfreiheit. Schillernde Goldtöne. Umwerfendes Silber. Vielseitige weiße Grundierungen. Plus elegante Akzente durch Transparenzeffekte.

Dieses dynamische, flexible Zubehör lässt sich jederzeit zu Ihrem Drucker hinzufügen, sodass Sie Ihr traditionelles CMYK-Angebot zum geeigneten Zeitpunkt erweitern können.



AUFMERKSAMKEIT ERREICHEN

Designer sind dazu geboren, zu träumen. Kreativ zu sein. Ihre Fantasie spielen zu lassen. Die besten Designer kennen die Möglichkeiten und die Grenzen traditioneller CMYK-Prozesse.

Mit der Xerox® Adaptive CMYK Plus Technology haben Designer jetzt mehr Freiheit, Neues auszuprobieren. Mehr Möglichkeiten, Ideen lebendig werden zu lassen. Und größere Chancen, dass Druckerzeugnisse Aufmerksamkeit erzielen.

ANPASSEN UND FLEXIBEL REAGIEREN

In Kombination mit den Vorteilen des Digitaldrucks wie Kleinauflagen und ein breites Spektrum bedruckbarer Substrate bietet die wachsende Zahl an digitalen Veredelungsoptionen viele inspirierende, attraktive Geschäftsmöglichkeiten.²

Mit der Xerox® Adaptive CMYK Plus Technology, einer einfachen „Swap-and-Go“-Lösung, lassen sich die heutigen Marktanforderungen erfüllen. Diese 2-in1-Technologie trägt dazu bei, die Vielseitigkeit Ihrer Hardware zu verdoppeln.

PRODUZIEREN UND GEWINNE ERZIELEN

Sie jonglieren jeden Tag mit Dutzenden, vielleicht sogar Hunderten von Druckaufträgen. Jetzt können Sie diese Aufträge veredeln und dadurch neue, lukrative Märkte erreichen, ohne auf die Vorteile der Produktion kleiner Auflagen im Digitaldruck zu verzichten.

Die Xerox® Adaptive CMYK Plus Technology ist ein preiswerter Startpunkt in gewinnträchtige Erweiterungen und lässt Sie mit dem vorhandenen C60/70 Printer neues Gewinnpotenzial ausschöpfen.

24–89 %

mehr als für reinen
CMYK-Druck sind
Druckkunden bereit
zu zahlen¹



¹ Keypoint Intelligence-InfoTrends, „Beyond CMYK: The Use of Special Effects in Digital Printing“
² Keypoint Intelligence/InfoTrends Ausblick auf die Drucktrends 2019

Traditionelle digitale Anwendungen mit CMYK drucken:



Sie erhalten die gewohnt konsistente Qualität.



Durch das Xerox® Vivid Toner-Kit ersetzen:



Produzieren Sie neue Anwendungen mit schillernden Metallic-, Transparent- und Weißtonern.



In zwei Durchläufen beeindruckende CMYK Plus-Ergebnisse erzielen:



Erzeugen Sie effektvolle Druckerzeugnisse mit bis zu 8 Tonerfarben auf der Seite.



In drei einfachen Schritten – und weniger als 15 Minuten – können Sie Ihr CMYK-Toner-Set entfernen und durch gold- und silberfarbene, Weiß- und Transparenttoner ersetzen, die aufregende Veredelungsmöglichkeiten bieten.



Verdoppeln Sie Ihre Vielseitigkeit mit vier Vivid CMYK Plus-Tonern in einem einfach austauschbaren Zubehör



KOMPONENTEN DES KEY XEROX® VIVID TONER-KITS

- CMYK Plus-Starter-Tonerpatronen: Gold, Weiß, Silber, Transparent
- Xerographische Einschubeinheit
- Dosiereinheit
- Wagen (924 x 711 x 705 mm / 36,5 x 28 x 27,75 Zoll)



Vivid CMYK Plus-Toner – Gold, Weiß, Silber und Transparent – ermöglichen die Realisierung von Anwendungen mit hohem Wachstumspotenzial wie Grußkarten, Flyer, Einladungen, Poster, Plakate, Geschenkgutscheine und viele mehr.



Sie können eine Vielzahl von Druckmaterialien verarbeiten, z. B. luxuriöse Seidenmatt-Papiere, Polyester und farbige Substrate, und damit unverwechselbare, kunstvolle und funktionale Drucksachen schaffen.



Durch Weißtoner lassen sich Text und Grafiken auf dunklen Substraten hervorheben

Weitere Informationen erhalten Sie unter Xerox.com