

# 1، 2، 3—نجاح رائع!

لقد بسطنا بدء طباعة Beyond CMYK مع Xerox® Adaptive+  
بشكل فائق للمصممين:

## 1 مراجعة دليل التصميم

تعرف على كيفية صب الزخارف الفلورية الرقمية في أي تصميم.



Scan me

## 2 التسجيل في التدريب الافتراضي المجاني

أجر الدردشة مع الخبراء وراجع كيف يضيفون Beyond CMYK إلى تطبيقات Adobe Creative Cloud—خطوة بخطوة.

[bit.ly/XeroxDesignerTraining](https://bit.ly/XeroxDesignerTraining)



Scan me

## 3 العثور على شريك طباعة

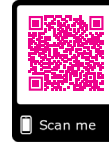
استخدم "محدد المواقع العالمي" للعثور على شريك طباعة Beyond CMYK بالقرب منك.



Scan me

## هل تريد المزيد؟

تحقق من مقاطع الفيديو التي توضح كيفية القيام بـ  
والموارد الأخرى: [xerox.com/creative](https://xerox.com/creative)



Scan me

Xerox® Adaptive CMYK+ Kit

العينات الفلورية  
الممزوجة

xerox™

Solution Provider

xerox™

Solution Provider



C=0 M=50 Y=100



C=0 M=50 Y=90



C=0 M=50 Y=80



C=0 M=60 Y=100



C=0 M=60 Y=90



C=0 M=60 Y=80



C=0 M=70 Y=100



C=0 M=70 Y=90



C=0 M=70 Y=80



C=0 M=80 Y=100



C=0 M=80 Y=90



C=0 M=80 Y=80



C=0 M=90 Y=100



C=0 M=90 Y=90



C=0 M=90 Y=80



C=0 M=100 Y=100



C=0 M=100 Y=90



C=0 M=100 Y=80



طريقة أكثر من الألوان الموضعية. اطبع أي صورة CMYK ملونة مع طقم مسحوق الحبر الفلوري لإضافة لمسة فنية إضافية.

# البرتقالي الفلوري

زيادات مختلفة من FMagenta وFYellow المجمعين

C=0 M=50 Y=70	C=0 M=50 Y=60	C=0 M=50 Y=50
C=0 M=60 Y=70	C=0 M=60 Y=60	C=0 M=60 Y=50
C=0 M=70 Y=70	C=0 M=70 Y=60	C=0 M=70 Y=50
C=0 M=80 Y=70	C=0 M=80 Y=60	C=0 M=80 Y=50
C=0 M=90 Y=70	C=0 M=90 Y=60	C=0 M=90 Y=50
C=0 M=100 Y=70	C=0 M=100 Y=60	C=0 M=100 Y=50

## جدول المحتويات

الصفحة 4	المقدمة
الصفحة 9	عينات FMagenta + FCyan
الصفحة 13	عينات FYellow + FCyan
الصفحة 17	عينات FYellow + FMagenta
الصفحة 21	عينات FYellow + FMagenta + FCyan
الصفحة 25	عينات الأخضر الفلوري
الصفحة 29	عينات البرتقالي الفلوري
الصفحة 32	الموارد المفيدة الأخرى

# تميّز مع الفلورية الحقيقية.

يسهل Adaptive CMYK+ التصميم باستخدام ألوان موضعية  
فلورية حيوية في برامج Adobe® Creative.

## البرتقالي الفلوري



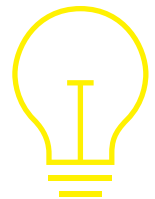
### التصميم باستخدام ألوان موضعية فلورية:

يمكن تحديد السماوي الفلوري، والأرجواني الفلوري، والأصفر الفلوري كألوان موضعية في تصميمك  
لإضافة عناصر ملفنة للعين حيوية. عزّز التأثير بتضمين عناصر التباين باللون الأسود.

سيوفر تسمية الألوان الفلورية بشكل صحيح وتحديدها على أنها "ألوان موضعية" في ملف بتصميم  
Adobe® ألوانًا أكثر تشبعًا عند الطباعة.

 <p>تحديد الأسود كـ 100% K — لا تجعله أسودًا غنيًا</p>	 <p>التحديد كـ 100% أصفر اسم FYellow الحفظ كلون موضعي</p>	 <p>التحديد كـ 100% أرجواني اسم FMagenta الحفظ كلون موضعي</p>	 <p>التحديد كـ 100% سماوي اسم FCyan الحفظ كلون موضعي</p>
--	---	---	--

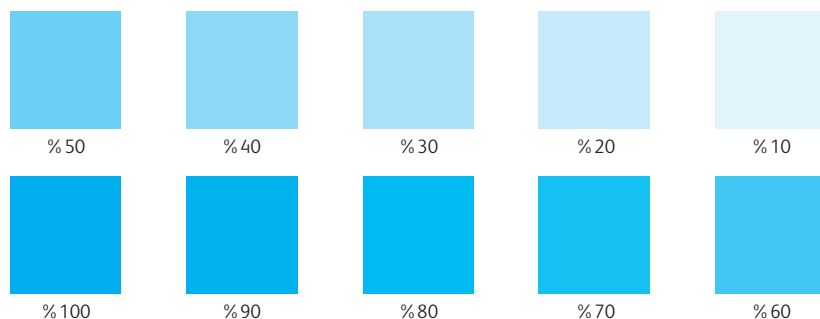
إذا تركت هذه الألوان الموضوع عليها علامة كـ "عملية" في ملف  
تصميمك، والتي ستظل تطبع باستخدام الفلورية—ولكنها لن تكون  
مشبعة عندما توضع عليها علامة كـ "موضعية".



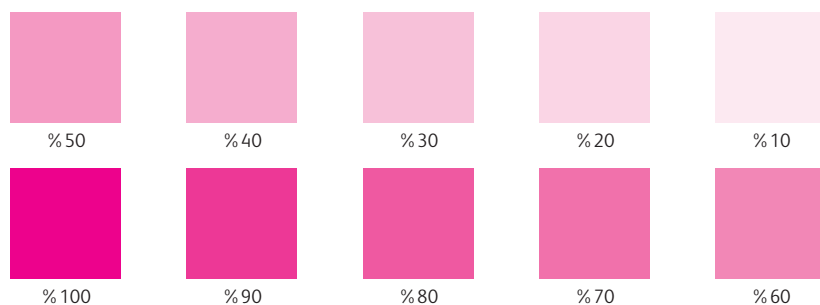
## ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

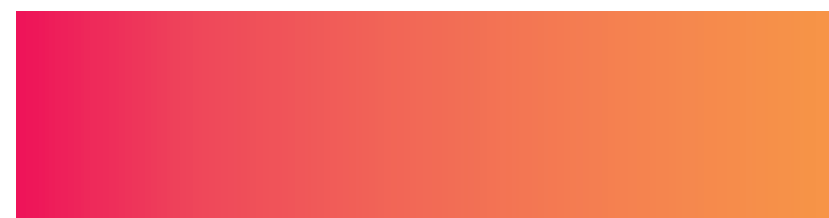
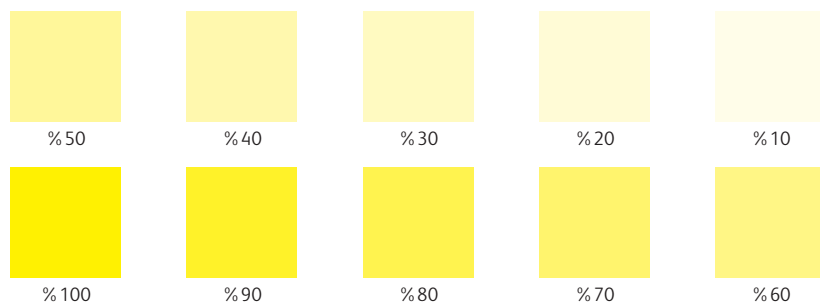
### FCYAN



### FMAGENTA



### FYELLOW



C=0 M=100 Y=50

C=0 M=50 Y=80



C=0 M=50 Y=100

C=0 M=100 Y=100



C=0 M=80 Y=50

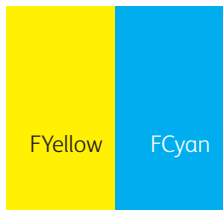
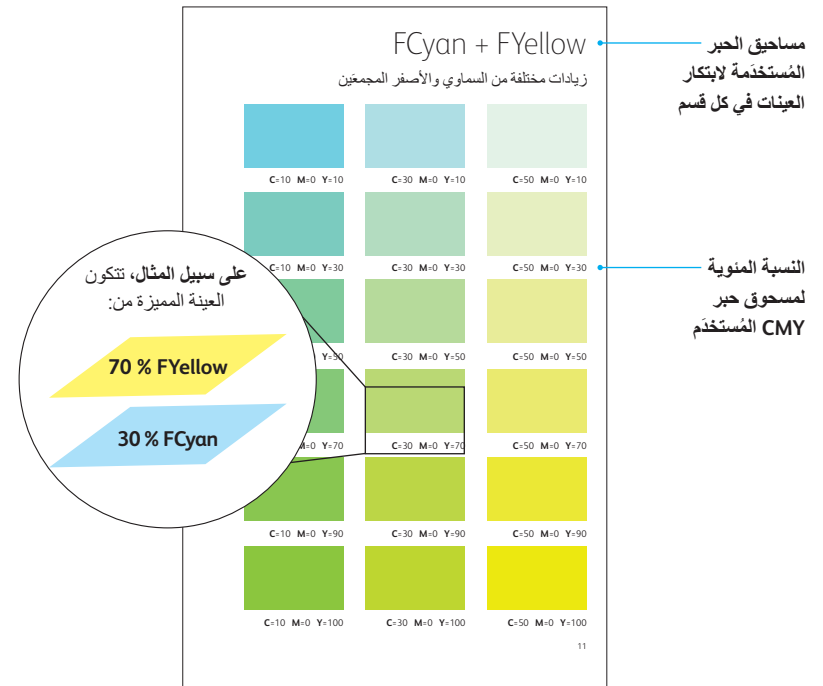
C=0 M=80 Y=100

# خلطات الألوان البسيطة. نتائج مذهلة.

مع إتاحة مساحيق الحبر الثلاثة، يمكنك ابتكار ألوان فلورية ممزوجة غير محدودة.

**سيساعدك هذا الكتيب على البدء بسرعة.**

ويقدم الخلطات الدقيقة لعشرات وعشرات من الألوان الفلورية الجميلة. تتبع كل صفحة عينة التخطيط نفسه:



C=50 M=0 Y=100



C=50 M=0 Y=90



C=50 M=0 Y=80



C=60 M=0 Y=100



C=60 M=0 Y=90



C=60 M=0 Y=80



C=70 M=0 Y=100



C=70 M=0 Y=90



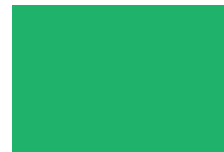
C=70 M=0 Y=80



C=80 M=0 Y=100



C=80 M=0 Y=90



C=80 M=0 Y=80



C=90 M=0 Y=100



C=90 M=0 Y=90



C=90 M=0 Y=80



C=100 M=0 Y=100



C=100 M=0 Y=90



C=100 M=0 Y=80

# الأخضر الفلوري

زيادات مختلفة من FCyan و FYellow المجمعين

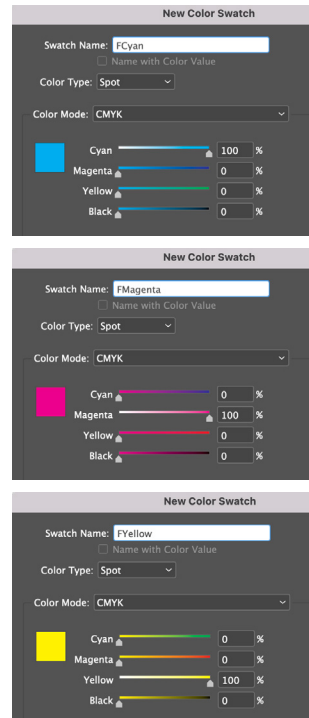
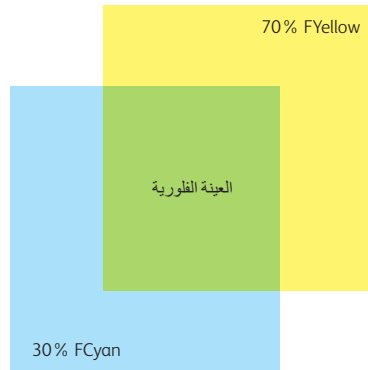
C=50 M=0 Y=70	C=50 M=0 Y=60	C=50 M=0 Y=50
C=60 M=0 Y=70	C=60 M=0 Y=60	C=60 M=0 Y=50
C=70 M=0 Y=70	C=70 M=0 Y=60	C=70 M=0 Y=50
C=80 M=0 Y=70	C=80 M=0 Y=60	C=80 M=0 Y=50
C=90 M=0 Y=70	C=90 M=0 Y=60	C=90 M=0 Y=50
C=100 M=0 Y=70	C=100 M=0 Y=60	C=100 M=0 Y=50

## لابتكار الألوان الفلورية الممزوجة:

لابتكار الألوان الفلورية الممزوجة:

1 ابتكر ألواناً موضعية كما هو معروض أدناه وتسميتها "FCyan"، و "FMagenta"، و "FYellow".

2 حدد العينة المفضلة لديك وتدرج بالنسب المئوية للسمائي الفلوري والأرجواني والأصفر أو أي منها المستخدم:



# ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

## الأخضر الفلوري



C=70 M=30 Y=0

C=10 M=30 Y=0



C=70 M=100 Y=0

C=10 M=100 Y=0



C=100 M=50 Y=0

C=50 M=90 Y=0

# ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

FCyan + FMagenta



C=80 M=0 Y=100

C=50 M=0 Y=10



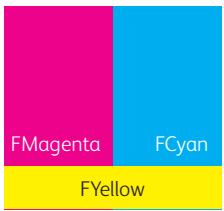
C=90 M=0 Y=50

C=50 M=0 Y=80



C=50 M=0 Y=100

C=100 M=0 Y=60

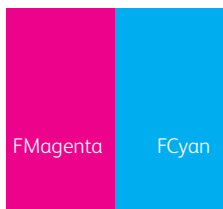


# FCyan + FMagenta

زيادات مختلفة من FCyan و FMagenta المجمعين

C=100 M=10 Y=10	C=90 M=10 Y=10	C=70 M=10 Y=10
C=100 M=10 Y=30	C=90 M=10 Y=30	C=70 M=10 Y=30
C=100 M=10 Y=50	C=90 M=10 Y=50	C=70 M=10 Y=50
C=100 M=10 Y=70	C=90 M=10 Y=70	C=70 M=10 Y=70
C=100 M=10 Y=90	C=90 M=10 Y=90	C=70 M=10 Y=90
C=100 M=10 Y=100	C=90 M=10 Y=100	C=70 M=10 Y=100

C=50 M=10 Y=0	C=30 M=10 Y=0	C=10 M=10 Y=0
C=50 M=30 Y=0	C=30 M=30 Y=0	C=10 M=30 Y=0
C=50 M=50 Y=0	C=30 M=50 Y=0	C=10 M=50 Y=0
C=50 M=70 Y=0	C=30 M=70 Y=0	C=10 M=70 Y=0
C=50 M=90 Y=0	C=30 M=90 Y=0	C=10 M=90 Y=0
C=50 M=100 Y=0	C=30 M=100 Y=0	C=10 M=100 Y=0



# FCyan + FMagenta + FYellow

زيادات مختلفة من FCyan و FMagenta و FYellow المجمعة

C=100 M=10 Y=0	C=90 M=10 Y=0	C=70 M=10 Y=0
C=100 M=30 Y=0	C=90 M=30 Y=0	C=70 M=30 Y=0
C=100 M=50 Y=0	C=90 M=50 Y=0	C=70 M=50 Y=0
C=100 M=70 Y=0	C=90 M=70 Y=0	C=70 M=70 Y=0
C=100 M=90 Y=0	C=90 M=90 Y=0	C=70 M=90 Y=0
C=100 M=100 Y=0	C=100 M=90 Y=0	C=70 M=100 Y=0

C=50 M=10 Y=10	C=30 M=10 Y=10	C=10 M=10 Y=10
C=50 M=10 Y=30	C=30 M=10 Y=30	C=10 M=10 Y=30
C=50 M=10 Y=50	C=30 M=10 Y=50	C=10 M=10 Y=50
C=50 M=10 Y=70	C=30 M=10 Y=70	C=10 M=10 Y=70
C=50 M=10 Y=90	C=30 M=10 Y=90	C=10 M=10 Y=90
C=50 M=10 Y=100	C=30 M=10 Y=100	C=10 M=10 Y=100

# ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

FCyan + FMagenta + FYellow



C=90 M=0 Y=30

C=30 M=0 Y=30



C=100 M=0 Y=70

C=10 M=0 Y=90



C=100 M=0 Y=100

C=30 M=0 Y=100

# ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

FCyan + FYellow



C=90 M=10 Y=70

C=50 M=10 Y=10



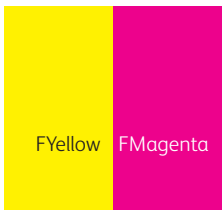
C=100 M=10 Y=50

C=10 M=10 Y=70



C=100 M=10 Y=10

C=30 M=10 Y=100

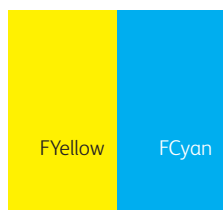


C=0 M=10 Y=100	C=0 M=10 Y=90	C=0 M=10 Y=70
C=0 M=30 Y=100	C=0 M=30 Y=90	C=0 M=30 Y=70
C=0 M=50 Y=100	C=0 M=50 Y=90	C=0 M=50 Y=70
C=0 M=70 Y=100	C=0 M=70 Y=90	C=0 M=70 Y=70
C=0 M=90 Y=100	C=0 M=90 Y=90	C=0 M=90 Y=70
C=0 M=100 Y=100	C=0 M=100 Y=90	C=0 M=100 Y=70

# FCyan + FYellow

زيادات مختلفة من FCyan و FYellow المجمعين

C=50 M=0 Y=10	C=30 M=0 Y=10	C=10 M=0 Y=10
C=50 M=0 Y=30	C=30 M=0 Y=30	C=10 M=0 Y=30
C=50 M=0 Y=50	C=30 M=0 Y=50	C=10 M=0 Y=50
C=50 M=0 Y=70	C=30 M=0 Y=70	C=10 M=0 Y=70
C=50 M=0 Y=90	C=30 M=0 Y=90	C=10 M=0 Y=90
C=50 M=0 Y=100	C=30 M=0 Y=100	C=10 M=0 Y=100



C=100 M=0 Y=10	C=90 M=0 Y=10	C=70 M=0 Y=10
C=100 M=0 Y=30	C=90 M=0 Y=30	C=70 M=0 Y=30
C=100 M=0 Y=50	C=90 M=0 Y=50	C=70 M=0 Y=50
C=100 M=0 Y=70	C=90 M=0 Y=70	C=70 M=0 Y=70
C=100 M=0 Y=90	C=90 M=0 Y=90	C=70 M=0 Y=90
C=100 M=0 Y=100	C=90 M=0 Y=100	C=70 M=0 Y=100

# FMagenta + FYellow

زيادات مختلفة من FMagenta و FYellow المجمعين

C=0 M=10 Y=50	C=0 M=10 Y=30	C=0 M=10 Y=10
C=0 M=30 Y=50	C=0 M=30 Y=30	C=0 M=30 Y=10
C=0 M=50 Y=50	C=0 M=50 Y=30	C=0 M=50 Y=10
C=0 M=70 Y=50	C=0 M=70 Y=30	C=0 M=70 Y=10
C=0 M=90 Y=50	C=0 M=90 Y=30	C=0 M=90 Y=10
C=0 M=100 Y=50	C=0 M=100 Y=30	C=0 M=100 Y=10

## ادعم "النجاح الباهر".

بالإضافة إلى رسومات "إحراز التقدم" والرسومات التوضيحية والطباعة البارزة، يمكن جمع العينات في هذا الدليل في التدرجات الفريدة الفائقة. ها هي بعض الأمثلة لتدفق ابتكارك:

FMagenta + FYellow



C=0 M=10 Y=90

C=0 M=70 Y=10



C=0 M=70 Y=100

C=0 M=100 Y=10



C=0 M=100 Y=100

C=0 M=10 Y=100