

خراطیش الحبر HP 963 (3JA23AE, 3JA24AE, 3JA25AE, 3JA26AE, 3JA27AE, 3JA28AE, 3JA29AE, 3JA30AE)























# مثالية لمجموعات العمل التي تحتاج إلى أداء موثوق للطباعة بجودة احترافية صفحة تلو الأخرى.

اعتمد على مستندات بجودة احترافية. تقدم خراطيش الحبر الأصلية من HP موثوقية فائقة للحصول على أداء يمكن الاعتماد عليه ونتائج جديرة بالثقة وثابتة للصفحات.³ واطبع مستندات عمل تجمع بين الألوان النابضة بالحياة والنص الأسود الواضح.

### أداء موثوق ونتائج متميزة

احصل على نتائج عالية الجودة يمكن الاعتماد عليها بسرعة عالية صفحة تلو الأخرى. تقدم خراطيش الحبر الأصلية من HP موثوقية فائقة ونتائج متميزة، بحيث يمكنك الاستمتاع بالأداء الذي تم صنع طابعة

صُممت خراطيش الحبر الأصلية من HP للعمل مع طابعة HP لديك للحصول أقصى درجات الجودة والجدارة بالثقة.

#### خراطيش مصممة للطباعة بكميات كبيرة

تتوفر خراطيش الحبر الأصلية من HP بمعدلات إنتاجية مختلفة للصفحات لتلبية احتياجات الطباعة بكميات كبيرة والاستمتاع بسهولة الاستخدام. اختر من بين خراطيش الطباعة القياسية وعالية الإنتاجية وتمكن من تقليل أوقات التوقف. استبدل الخراطيش بسهولة.

تمكن من طباعة ضعف عدد الصفحات واستبدال الخراطيش بمعدلات أقل باستخدام خراطيش الحبر الأصلية عالية الإنتاجية الاختيارية من <sup>1</sup>.HP

#### مُصممة للمحافظة على البيئة

صُممت مستلزمات الطباعة الأصلية من HP مع وضع البيئة في الاعتبار. إذ تسهل HP الحفاظ على الموارد البيئية بالحفاظ على الورق عند الطباعة. وعند انتهائك من العمل، نتيح لك إعادة التدوير مجانًا وبكل

أعد تدوير خراطيش HP الأصلية بسهولة مجانًا من خلال برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners. 2





**HP Original Supplies** 



Legendary HP reliability



#### بيان التوافق

سلسلة طابعات HP OfficeJet Pro 9010 المتكاملة وسلسلة طابعات HP OfficeJet Pro 9020 المتكاملة

### مواصفات المنتج

 رمز UPC	الوزن	الأبعاد (س×ص×ع)	متوسط عدد الصفحات المطبوعة بكل جرام من وزن الحبر *	الوصف	P/N
BGX) 192545866347; (BGY) 192545866354) ;192545866361 (301)	0.05 كجم	126 × 25 × 114 مم	700 صفحة	خرطوشة الحبر السماوي الأصلية HP 963	3JA23AE
BGX) 192545866385; (BGY) 192545866392) ;192545866408 (301)	0.05 كجم	126 × 25 × 114 مم	700 صفحة	خرطوشة الحبر الأرجواني الأصلية HP 963	3JA24AE
BGX) 192545866422; (BGY) 192545866439) ;192545866446 (301)	0.05 كجم	124 × 25 × 124 مم	700 صفحة	خرطوشة الحبر الأصفر الأصلية HP 963	3JA25AE
BGX) 192545866460; (BGY) 192545866477) ;192545866484 (301)	0.09 کجم	126 × 36 × 119 مم	1000 صفحة	خرطوشة الحبر الأسود الأصلية HP 963	3JA26AE
BGX) 192545866507; (BGY) 192545866514) ;192545866521 (301)	0.07 كجم	126 × 25 × 114 مم	1600 صفحة	خرطوشة الحبر السماوي الأصلية عالية الإنتاجية HP 963XL	3JA27AE
BGX) 192545866545; (BGY) 192545866552) ;192545866569 (301)	0.07 كجم	126 × 25 × 114 مم	1600 صفحة	خرطوشة الحبر الأرجواني الأصلية عالية الإنتاجية HP 963XL	3JA28AE
BGX) 192545866583; (BGY) 192545866590) ;192545866606 (301)	0.07 كجم	126 × 25 × 114 مم	1600 صفحة	خرطوشة الحبر الأصفر الأصلية عالية الإنتاجية HP 963XL	3JA29AE
BGX) 192545866620; (BGY) 192545866637) ;192545866644 (301)	0,12 كجم	126 × 36 × 119 مم	2000 صفحة	خرطوشة الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية HP 963XL	3JA30AE

<sup>\*</sup>تم الاختبار في طابعة HP OfficeJet Pro 9020. تم حساب متوسط الإنتاجية المستمرة للألوان المركّبة (السماوي/الأرجواني/الأصفر) وفقًا لمعيار SO/IEC 24711 أو منهجية اختبار HP والطباعة المستمرة. وتختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. للاطلاع على التفاصيل، راجع موقع http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

#### الضمان

تتمتع خرطوشات الطباعة الحبرية ورؤوس الطباعة من HP بضمان خلوها من أي عيوب في المواد أو التصنيع خلال فترة الضمان.

## لمزيد من المعلومات حول تجهيزات HP، قم بزيارة HP://www.hp.com



<sup>\*</sup>تم الاختبار في طابعة HP Officelet Pro 9020. تم حساب متوسط الإنتاجية استنادًا إلى المعيار SO/IEC 24711 أو منهجية اختبار HP والطباعة المستمرة. وتختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. للاطلاع على التفاصيل، راجع موقع http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

أ استنادًا إلى إنتاجية خراطيش الحبر HP 963XL مقارنةً بخراطيش الحبر القياسية HP 963 لمزيد من المعلومات، راجع موقع http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. 2 يختلف مدى توفر برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners. لمزيد من المعلومات، راجع موقع http://www.hp.com/recycle. 3 استنادًا إلى اختبارات HP الداخلية وبيان التخزين في الظلام الصادر عن Wilhelm Imaging Research. راجع موقع http://www.hp.com/go/printpermanence.