

دليل الوسائط

تدعم الطابعة أحجام الورق والوسائط الخاصة الأخرى التالية. حدّد أحجامًا مخصصة تصل إلى أقصى حجم محدد للإعداد "عام".

أحجام الورق المدعومة

وحدة الطباعة على الوجهين	الظرف اليدوي	الورق اليدوي	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 2000 ورقة	درج سعة 520 ورقة	حجم الورق وأبعاده
2√	X	2.6√	2.6√	1.6√	1√	A4 297 × 210 ملم (8.27 × 11.7) (7 بوصة)
2.5√	X	2.5√	2.5√	X	1.5√	A5 210 × 148 ملم (8.3 × 5.83) (27 بوصات)
X	X	2√	2√	X	X	A6 148 × 105 ملم (4.13 × 5.83) (بوصات)
2.6√	X	2.6√	2.6√	1.6√	1.6√	JIS B5 257 × 182 ملم (7.17 × 10) (1 بوصة)
2√	X	2.6√	2.6√	1.6√	1√	Letter 279 × 216 ملم (8.7 × 11) (11 بوصة)
2√	X	2√	2√	X	1√	Legal 356 × 216 ملم (14 × 8.5) (بوصة)
2.6√	X	2.6√	2.6√	1.6√	1.6√	Executive 267 × 184 ملم (7.25 × 10) (5 بوصة)
2√	X	2√	2√	X	1√	JIS B4 364 × 257 ملم (10.12 × 14) (33 بوصة)
2√	X	2√	2√	X	1√	A3 420 × 297 ملم (11.69 × 16) (54 بوصة)
2√	X	2√	2√	X	1√	11x17 432 × 279 ملم (11 × 17) (بوصة)

1 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميريكي.

5 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.

6 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطابعة أولاً.

وحدة الطباعة على الوجهين	الظرف اليدوي	الورق اليدوي	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 2000 ورقة	درج سعة 520 ورقة	حجم الورق وأبعاده
2√	X	2√	2√	X	2√	Oficio (المكسيك) 340 x 216 مم (13.4 x 8.5) (بوصة)
2√	X	2√	2√	X	1√	Folio 330 x 216 مم (13 x 8.5) (بوصة)
2.5√	X	2.5√	2.5√	X	1.5√	Statement 216 x 140 مم (8.5 x 5.5) (بوصة)
2√	X	2√	2√	X	2√	علم 297-64 مم x 432-148 مم (-5.83 x 11.69-2.52) (بوصة 17.01)
X	2√	X	2√	X	X	Envelope 7 3/4 ((Monarch 191 x 98 مم (7. x 3.875) (بوصة 5)
X	X	X	X	X	X	Envelope 9 226 x 98 مم (8. x 3.875) (بوصة 9)
X	2√	X	2√	X	X	Com 10 Envelope 241 x 105 مم (9. x 4.12) (بوصة 5)
X	2√	X	2√	X	X	DL Envelope 220 x 110 ملم (8. x 4.33) (بوصات 66)
X	2√	X	2√	X	X	C5 Envelope 229 x 162 مم (6.) (بوصة 9.01 x 38)
X	X	X	X	X	X	B5 Envelope 250 x 176 ملم (9. x 6.93) (بوصات 84)
X	2√	X	2√	X	X	أظرف أخرى 165 x 86 مم إلى 356 x 216 مم (3.) 6.50 x 375 بوصة إلى 8. (بوصة 14 x 5)

1 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميريكي.

5 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.

6 حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطابعة أولاً.

تخزين الورق

- استخدم إرشادات تخزين الورق هذه للمساعدة في تجنب انحشار الورق وجودة الطباعة غير المنتظمة:
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق حيث تكون درجة الحرارة 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) والرطوبة النسبية 40%. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60%.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.
- قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
- لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

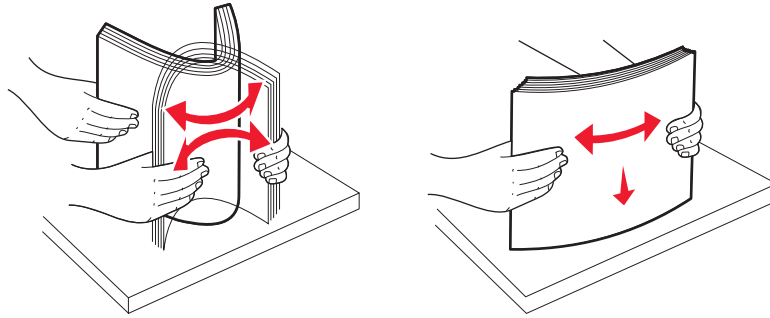
تفادي انحشار الورق

توصيات درج الورق

- تأكد وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميله إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبته بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل الورق.
- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بشدة على الورق أو الأظرف.
- ادفع درج الورق إلى الداخل بإحكام بعد تحميل الورق.

توصيات الورق

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتساويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين جميع الأحجام والأنواع بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطباعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.