

Media Guide (دليل الوسائل)

أحجام الورق المدعومة

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو ورقة 550	الدرج القياسي	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	A4 297 ملم (11.7 بوصة) × 210
✗	✓	✓	✓	A5 210 ملم (8.3 بوصة) × 148
✗	✓	✗	✓	A6 148 ملم (5.8 بوصة) × 105
✗	✓	✓	✓	JIS B5 257 ملم (10.1 بوصة) × 182
✓	✓	✓	✓	Letter 279 ملم (11 بوصة) × 8.5 بوصة
✓	✓	✓	✓	Legal 356 ملم (14 بوصة) × 8.5 بوصة
✗	✓	✓	✓	Executive 267 ملم (10.5 بوصة) × 7.3 بوصة
✓	✓	✓	✓	(المكسيك) Oficio 340 ملم (13.4 بوصة) × 8.5 بوصة
✓	✓	✓	✓	Folio 330 ملم (13 بوصة) × 8.5 بوصة
✗	✓	✓	✓	Statement 216 ملم (8.5 بوصة) × 140 ملم (5.5 بوصة)
✓	✓	✓	✓	Universal ^{1, 2} 127 ملم (5 بوصة) × 76.2 بوصة (14 × 8.5 ملم) × 356 ملم (216 بوصة)
✗	✓	✗	✗	(Monarch) ظرف 7 3/4 191 ملم (7.5 بوصة) × 98 بوصة
✗	✓	✗	✗	ظرف 9 225 ملم (8.9 بوصة) × 98 بوصة
✗	✓	✗	✗	ظرف 10 241 ملم (9.5 بوصة) × 105 بوصة
✗	✓	✗	✗	ظرف DL 220 ملم (8.7 بوصة) × 110 بوصة

¹ يقوم إعداد الحجم هذا بتتناسب الصفحة على 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

² يكون الحجم Universal مدعوماً في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (8.3 × 8.3 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعوماً في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	الدرج الاختباري سعة 250 أو ورقة 550	الدرج القياسي	حجم الورق
✗	✓	✗	✗	C5 ظرف 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)
✗	✓	✗	✗	B5 ظرف 250 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)
✗	✓	✗	✗	ظرف آخر 356 ملم (9 × 14 بوصات)

١ يقام إعداد الحجم هذا بتتنسيق الصفحة على 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

٢ يكون الحجم Universal مدعوماً في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في الدرج الاختباري سعة 250 أو 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (5.8 × 8.3 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا ما كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يمكن مدعوماً في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

تخزين الورق

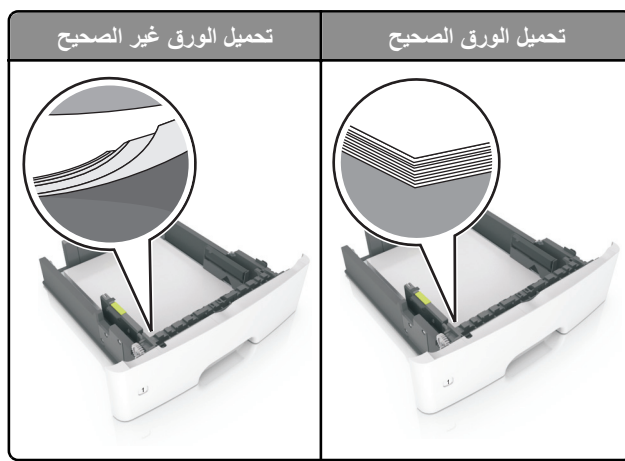
استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحسار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
- قم ب تخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- قم ب تخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
- لا تقم ب تخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبرة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

تفادي انحسار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقى في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالباتك بتحميله.
- لا تُحمل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع زمرة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

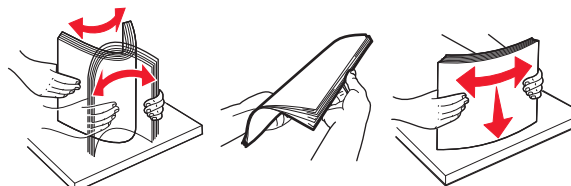
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأطراف.
- ادفع الدرج بالحکام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتوٍ أو مطوي.
- قم بشنی الورق وتهويته وتسويفته قبل تحميله.



- لا تستخدم ورقة تم قصه أو شنبه باليد.
- لا تخلط الورق ذات الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.