

## دليل الوسائط

### أحجام الورق المدعومة

**ملاحظة:** قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درجة سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درجة الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرجة المزدوج سعة 650 ورقة، نفس أحجام الورق الذي يدعمه درجة الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

وضع الطباعة على الوجهين	درجة سعة 550 ورقة	درجة مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درجة سعة 550 ورقة			
✓	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>A4</b> 297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)
×	2✓	1✓	2✓	✓	1✓	<b>A5</b> 210 × 148 مم (8.3 × 5.83 بوصات)
×	×	1✓	×	✓	×	<b>A6</b> 148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)
×	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)
✓	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>Letter</b> 279 × 216 مم (8.5 × 11 بوصات)
✓	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>Legal</b> 356 × 216 مم (8.5 × 14 بوصات)
×	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)
✓	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>Oficio (المكسيك)</b> 340 × 216 مم (8.5 × 13.4 بوصات)
✓	1✓	1✓	1✓	✓	1✓	<b>Folio</b> 330 × 216 مم (8.5 × 13 بوصات)
×	×	1✓	×	✓	×	<b>Statement</b> 216 × 140 مم (5.5 × 8.5 بوصات)

<sup>1</sup> مصدر الورق يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في درجة الورق سعة 250 ورقة قياسي ودرجة الورق سعة 550 اختياري إذا كان حجم الورق يتراوح من 215.9 × 148 ملم (8.5 × 5.83 بوصات) إلى 355.6 × 215.9 ملم (8.5 × 14 بوصة).

<sup>2</sup> يكون Universal مدعوماً فقط في وحدة التغذية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض إذا كان حجم الورق يتراوح من 76.2 × 127 ملم (3 × 5 بوصات) إلى 215.9 × 359.9 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).

<sup>4</sup> يتم دعم Universal فقط في الوضع المزدوج إذا كان العرض يتراوح بين 210 ملم (8.27 بوصات) و215.9 ملم (8.5 بوصات) والطول يتراوح بين 279.4 ملم (11 بوصة) و355.6 ملم (14 بوصة).

وضع الطباعة على الوجهين	درج سعة 550 ورقة	درج مزدوج سعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
x	x	1,3√	x	1,3√	x	عام 76 × 127 مم (3 × 5 بوصات) إلى 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصات)
4√	1,2√	√	1,2√	√	1,2√	عام 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات) إلى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصات).
x	x	1√	x	√	x	<b>7 3/4 ظرف (Monarch)</b> 98 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>9 ظرف</b> 98 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>10 ظرف</b> 105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>ظرف DL</b> 110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>ظرف C5</b> 162 × 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>ظرف B5</b> 176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)
x	x	1√	x	√	x	<b>ظرف آخر</b> 98 × 162 ملم (3.9 × 6.3 بوصة) إلى 176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصة)

1 مصدر الورق يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

2 يكون Universal مدعومًا فقط في درج الورق سعة 250 ورقة قياسي ودرج الورق سعة 550 اختياري إذا كان حجم الورق يتراوح من 148 × 215.9 ملم (5.83 × 8.5 بوصات) إلى 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).

3 يكون Universal مدعومًا فقط في وحدة التغذية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض إذا كان حجم الورق يتراوح من 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) إلى 215.9 × 359.9 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).

4 يتم دعم Universal فقط في الوضع المزدوج إذا كان العرض يتراوح بين 210 ملم (8.27 بوصة) و215.9 ملم (8.5 بوصة) والطول يتراوح بين 279.4 ملم (11 بوصة) و355.6 ملم (14 بوصة).

## تخزين الورق

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

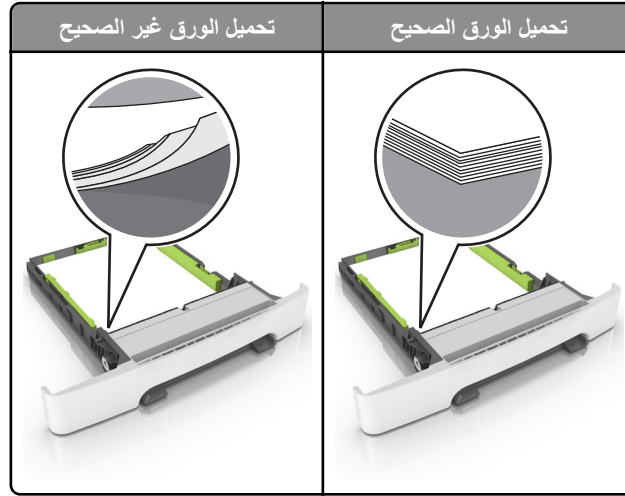
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.

- لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

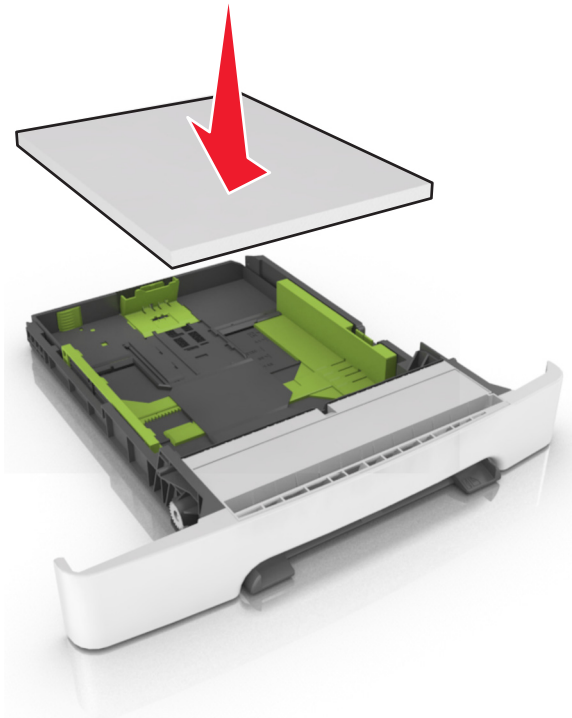
## تفادي انحشار الورق

### حمل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



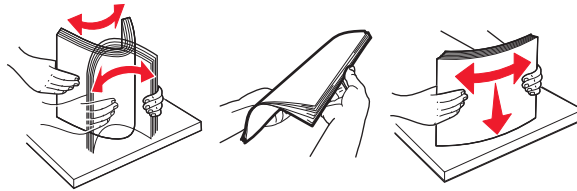
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل 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 الأظرف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

#### استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتهويته وتسويته قبل تحميله.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.