

دليل الوسائط

تدعم الطباعة أحجام الورق والوسائط الخاصة الأخرى التالية. يمكنك تحديد أحجام مخصصة حتى أقصى حد مخصص للإعداد "العام".

أحجام وأنواع وأوزان وسعات الورق المدعومة

أنواع وأوزان الورق التي تدعمها الطباعة

يقوم محرك الطباعة ومسار الطباعة على الوجهين بدعم ورق بأوزان تتراوح بين 60-90 جم/م² (16-24 رطلا). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان الورق التي تتراوح بين 60-163 جم/م² (16-43 رطلا).

ملاحظة: لا تتوفر الأدرج الاختيارية لبعض الطرز.

نوع الورق	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة (الدرجة 1)	الدرجة القياسي أو الاختياري سعة 250 ورقة (الدرجة 2)	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرجة 2)	وحدة التغذية متعددة الأغراض	مسار الطباعة على الوجهين
الورق • عادي • خفيف • ثقيل • خشن/قطني • معاد تدويره • مخصص	✓	✓	✓	✓	✓
ورق سندات	✓	✓	✓	✓	✓
الورق ذو الرأسية	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوع مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	X	X	✓	X
ورق مصقول	X	X	X	X	X
ملصقات ورقية ¹	✓	✓	✓	✓	X
الورق الشفاف	✓	X	X	✓	X
أظرف (ملاءم) ²	X	X	X	✓	X

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة 20 صفحة أو أقل من الملصقات الورقية شهريًا. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

² استخدم الأظرف التي تظل منبسطة عند وضعها بشكل فردي على طاولة بحيث يكون وجهها لأسفل.

أحجام الورق التي تدعمها الطباعة

ملاحظة: لا تتوفر الأدرج الاختيارية لبعض الطرز.

حجم الورق	الأبعاد	الدرجة القياسي سعة 250 ورقة (الدرجة 1)	الدرجة القياسي أو الاختياري سعة 250 ورقة (الدرجة 2)	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرجة 2)	وحدة التغذية متعددة الأغراض	مسار الطباعة على الوجهين
A4	297 × 210 ملم (8.3 × 11.7) 7 بوصة	✓	✓	✓	✓	✓
A5	210 × 148 ملم (5.8 × 8.3) بوصات	✓	✓	✓	✓	X
A6 ¹	148 × 105 ملم (4.1 × 5.8) بوصات	✓	X	X	✓	X
Executive	267 × 184 ملم (7.3 × 10.8) 5 بوصات	✓	✓	✓	✓	X
Folio	330 × 216 ملم (8.5 × 13) بوصة	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 × 182 ملم (7.2 × 10) 1 بوصة	✓	✓	✓	✓	X
Legal	356 × 216 ملم (8.5 × 14) بوصة	✓	✓	✓	✓	✓
Letter	279 × 216 ملم (8.5 × 11) بوصة	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (المكسيك) ²	340 × 216 ملم (8.5 × 13) 4 بوصة	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	216 × 140 ملم (5.5 × 8.5) بوصات	✓	✓	✓	✓	X
Universal ³	127 × 76.2 ملم (3 × 5) بوصات حتى 356 × 216 ملم (8.5 × 14) بوصة	✓	✓	✓	✓	X
B5 Envelope	250 × 176 ملم (6.9 × 9.8) بوصات	X	X	X	✓	X

¹ الحجم A6 مدعوم فقط للورق ذي التحبب الطولي.

² يقوم إعداد الحجم هذا بتهيئة الصفحة على حجم 356 × 216 ملم (5.8 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة البرنامج التطبيقي.

³ إذا كان حجم الورق الذي تريد استخدامه غير مدرج، فقم بتهيئة إعداد حجم الورق "عام". لمزيد من المعلومات، انظر "تهيئة إعدادات الورق العام" في الصفحة 4.

مسار الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2)	الدرج القياسي أو الاختياري سعة 250 ورقة (الدرج 2)	الدرج القياسي سعة 250 ورقة (الدرج 1)	الأبعاد	حجم الورق
X	✓	X	X	X	229 × 162 ملم (9 × 4.6) بوصات	C5 Envelope
X	✓	X	X	X	220 × 110 ملم (8.7 × 4.3) بوصات	DL Envelope
X	✓	X	X	X	191 × 98 ملم (7.5 × 3.9) بوصات	Envelope 7 3/4 (Monarch)
X	✓	X	X	X	225 × 98 ملم (8.9 × 3.9) بوصات	Envelope 9
X	✓	X	X	X	241 × 105 ملم (9.5 × 4.1) بوصات	Envelope 10
X	✓	X	X	X	356 × 216 ملم (14 × 8.5) بوصة	أظرف أخرى

1 الحجم A6 مدعوم فقط للورق ذي التحبب الطولي.

2 يقوم إعداد الحجم هذا بتهيئة الصفحة على حجم 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة البرنامج التطبيقي.

3 إذا كان حجم الورق الذي تريد استخدامه غير مدرج، فقم بتهيئة إعداد حجم الورق "عام". لمزيد من المعلومات، انظر "تهيئة إعدادات الورق العام" في الصفحة 4.

سعات الورق

تعتمد سعات الأدرج ووحدة التغذية متعددة الأغراض على الورق بوزن 75 جم/م² (20 رطلا).

ملاحظات	قم بتحميل ما يصل إلى
الملصقات المصنوعة من الفينيل أو الملصقات الأديوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة استخدم الملصقات الورقية فقط.	الدرج 1 ورقة 250 ورقة 150 حجم A6 50 ملصقا من الملصقات الورقية 50 ورقة من الورق الشفاف
لا يمكن تركيب إلا درجين اثنين فقط في الطباعة في المرة الواحدة. تتوقف أقصى كمية من الورق يمكن تحميلها على نوع الدرج المركب بالطابعة، إما درج سعة 250 ورقة أو 550 ورقة. ملاحظة: ووفقًا للطراز الخاص بك، قد يكون الدرج 2 درجًا اختياريًا بسعة 250 أو 550 ورقة.	الدرج 2 250 أو 550 ورقة 50 ملصقا من الملصقات الورقية
قم بتغذية الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط إلى النقطة التي تتلامس فيها حافته الأمامية مع موجهات الورق. لا تدخل الورق عنوة إلى داخل وحدة التغذية اليدوية.	وحدة التغذية متعددة الأغراض 50 ورقة 15 ملصقا ورقيا 10 ورقات شفافة 10 بطاقات 7 أظرف

تهيئة إعدادات الورق العام

إعداد "حجم الورق العام" عبارة عن إعداد محدد من قبل المستخدم يتيح إمكانية الطباعة على أحجام ورق مختلفة عن تلك المعدة مسبقاً في قوائم الطباعة. قم بتعيين "حجم الورق" للدرج المحدد على "عام" عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة "حجم الورق". ثم حدد كافة إعدادات الحجم "عام" التالية للورق:

- وحدات القياس (البوصة أو المليمتر)
- ارتفاع الاتجاه الطولي وعرض الاتجاه الطولي
- اتجاه التغذية

ملاحظة: أصغر حجم "عام" مدعوم هو 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات)؛ وأكبر حجم هو 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة).

تحديد وحدة قياس

- 1 تأكد من تشغيل الطباعة وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.
 - 2 من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على .
 - 3 تظهر الرسالة **Paper Menu (قائمة الورق)**.
 - 3 اضغط على .
 - 4 اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Universal Setup (الإعداد العام)**، ثم اضغط على .
 - 5 اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Units of Measure (وحدات القياس)**، ثم اضغط على .
 - 6 اضغط على زر السهم لأسفل حتى يظهر  بجوار وحدة القياس الصحيحة، ثم اضغط على .
- تظهر الرسالة **Submitting selection (إرسال التحديد)**، متبوعة بالقائمة **Universal Setup (الإعداد العام)**.

تحديد ارتفاع وعرض الورق

يُنصح بتحديد قياس ارتفاع وعرض محدد لحجم الورق "عام" (في الاتجاه الطولي) للطباعة دعم الحجم، بما في ذلك دعم الميزات القياسية مثل الطباعة على الوجهين وطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

ملاحظة: حدد **Portrait Height (ارتفاع الاتجاه الطولي)** لضبط إعداد ارتفاع الورق أو **Paper Width (عرض الورق)** لضبط إعداد عرض الورق، أو لضبطهما. سنأتي لاحقًا بإرشادات ضبط كل منهما.

- 1 من قائمة "الإعداد العام"، اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Portrait Width (عرض الاتجاه الطولي)**، ثم اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لليسار لإنقاص قيمة الإعداد أو على زر السهم لليمين لزيادة قيمة الإعداد، ثم اضغط على .
- تظهر الرسالة **Submitting selection (إرسال التحديد)**، متبوعة بالقائمة **Universal Setup (الإعداد العام)**.
- 3 من قائمة "الإعداد العام"، اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Portrait Height (ارتفاع الاتجاه الطولي)**، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لليسار لإنقاص قيمة الإعداد أو على زر السهم لليمين لزيادة قيمة الإعداد، ثم اضغط على .
- تظهر الرسالة **Submitting selection (إرسال التحديد)**، متبوعة بالقائمة **Universal Setup (الإعداد العام)**.
- 5 اضغط على  مع تحريره باستمرار حتى تظهر الرسالة **Ready (جاهزة)**.

حدد اتجاه التغذية

"الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي لاتجاه التغذية لإعدادات الورق "عام". لن تظهر قائمة "اتجاه التغذية" من قائمة "الإعداد العام" إلا إذا كان إعداد "الحافة الطويلة" متاحًا. إذا لزم الأمر، فحدد أي حواف الورق ستدخل أولاً إلى الطباعة، الحافة القصيرة أم الحافة الطويلة.

- 1 من قائمة "الإعداد العام"، اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Feed Direction (اتجاه التغذية)**، ثم اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة **Short Edge (الحافة القصيرة)** أو **Long Edge (الحافة الطويلة)**، ثم اضغط على .

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.