

## المرجع السريع

### تحميل الورق والوسائط الخاصة

يشرح هذا القسم كيفية تحميل الأدراج سعة 250 ورقة - 550 ورقة، ووحدة التغذية اليدوية وهي تشتمل أيضًا على معلومات حول تعيين "حجم الورق" و "نوع الورق".

### ضبط نوع الورق وحجمه

تأكد من أن إعدادات الأدراج تعكس حجم ونوع الورق المحمل في الأدراج. الورق العادي هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق، لذا يجب ضبط إعداد نوع الورق يدويًا بالنسبة لجميع الأدراج غير المحملة بورق عادي. الوصول إلى قائمة "الورق" من خلال "ملقم الويب المضمن" في حالة عمل الطابعة عبر شبكة اتصال:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب.

**ملاحظة:** إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Settings (إعدادات)**.

3 من قائمة "الورق"، اعرّض على "الحجم" و "النوع" لكل مصدر إدخال.

4 حدد حجم الورق ونوع الورق المستخدمين بشكل متكرر في كل مصدر إدخال.

5 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

في حالة اتصال الطابعة بجهاز كمبيوتر عبر كابل USB أو كابل متوازي، استخدم إحدى الأدوات المساعدة التالية للوصول إلى قائمة "الورق"، وفقًا لنظام التشغيل لديك:

• في جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام التشغيل Windows، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" من خلال الأداة المساعدة **Local Printer Settings Utility** لإعدادات الطابعة المحلية.

• في جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام التشغيل Macintosh، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" من خلال **Printer Settings (إعدادات الطابعة)**.

**ملاحظة:** سوف يتم حفظ إعدادات "حجم ونوع الورق" حتى قيامك بإعادة ضبط إعدادات المصنع الافتراضية. في حالة الرغبة في إلغاء إعدادات "حجم ونوع الورق" بالنسبة لمهمة طباعة خاصة، قم بأي من التالي:

• بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق **File (ملف) > Print (طباعة)**، ثم انقر فوق **Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعدادات)**.

• بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر **File (ملف) > Print < (طباعة)**، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقائمة المنبثقة.

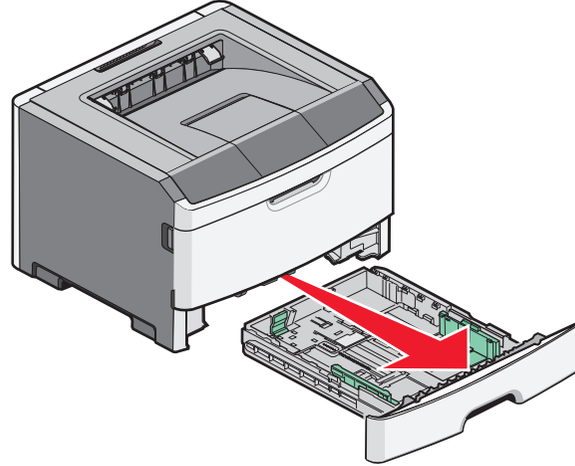
### تحميل الدرج القياسي سعة 250 ورقة

تحتوي الطابعة على درجتين للاختيار من بينهما: الدرج القياسي (الدرج 1)، والمعروف أيضًا بالدرج سعة 250، وإما الدرج الاختياري سعة 250 ورقة أو الدرج

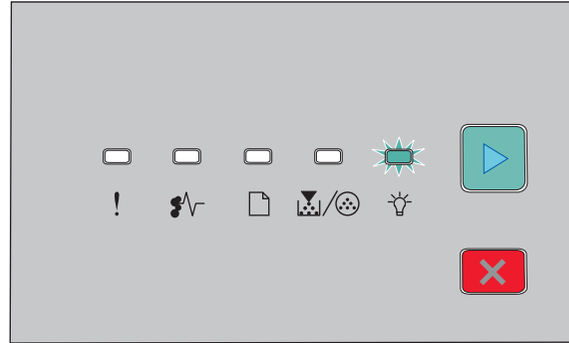
الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2). ربما يتم إرفاق درج جرار اختياري (الذي يشتمل على درج اختياري) واحد فقط مع الطابعة في المرة الواحدة.

يؤدي تحميل الورق بالطريقة الصحيحة إلى منع انحشار الورق كما يسهل من عملية الطباعة الخالية من المشكلات.

1 اسحب الدرج بالكامل للخارج.



لا تقم بإخراج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو ظهور تسلسل إضاءة مصباح الرسالة "مشغولة" في لوحة تحكم الطابعة. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.

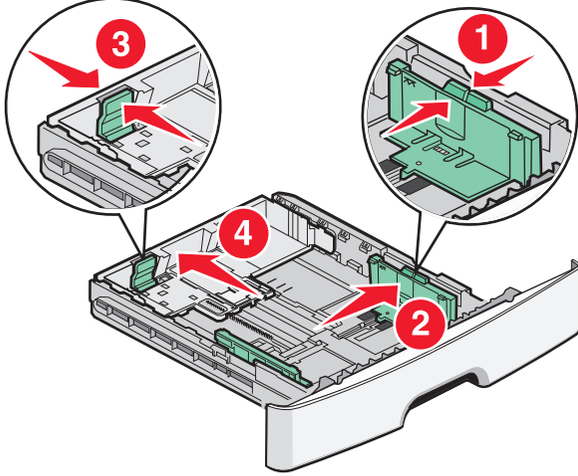


مشغولة

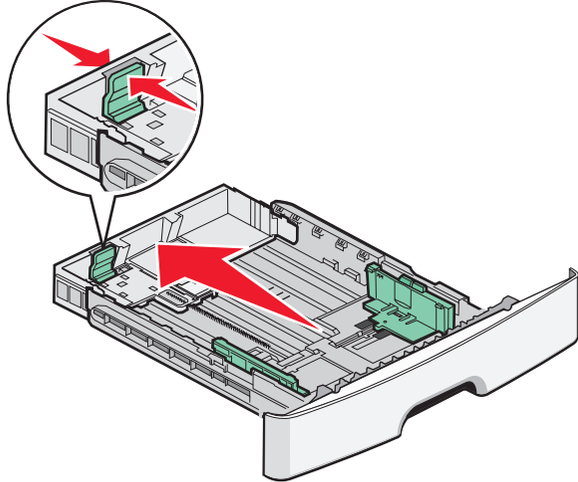
إضاءة -

2 اضغط على ألسنة موجه العرض، ثم حركها إلى حواف الدرج الجانبية. تتحرك موجهات العرض معًا في وقت واحد.

3 اضغط على ألسنة موجه الطول معًا، ثم حرك موجه الطول إلى الموضع الصحيح الملائم لحجم الورق الذي يتم تحميله.



في حالة القيام بتحميل ورق بحجم أطول، مثل A4 أو legal، اضغط على ألسنة موجه الطول وحرك موجه الطول إلى الخلف إلى الموضع الملائم لطول الورق الذي تقوم بتحميله. يمكن فرد الدرج إلى الخلف.



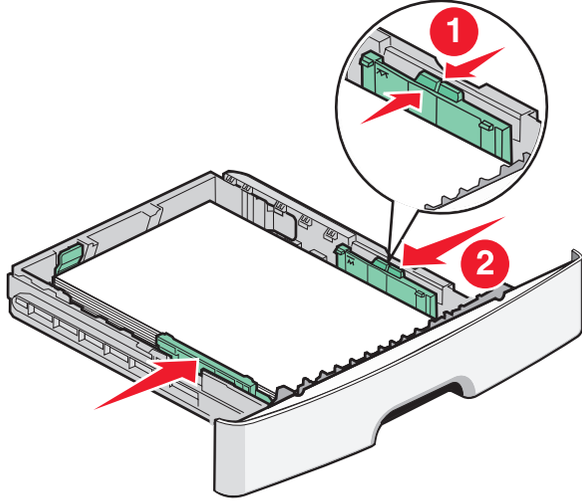
في حالة تحميل ورق بحجم A6:

أ اضغط على ألسنة موجه الطول معًا كما هو موضح، وحرك موجه الطول إلى منتصف الدرج إلى وضع الورق بحجم A6.

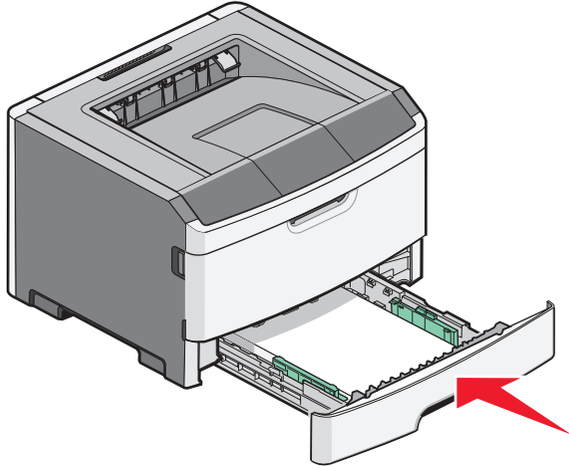
ب ارفع موجه الطول A6.

**ملاحظة:** يتسع الدرج القياسي فقط لعدد 150 ورقة من الورق حجم A6.

6 اضغط على لساني موجة العرض على الموجه الأيمن، وحرك موجات العرض لتلامس قليلاً جانب رزمة الورق.

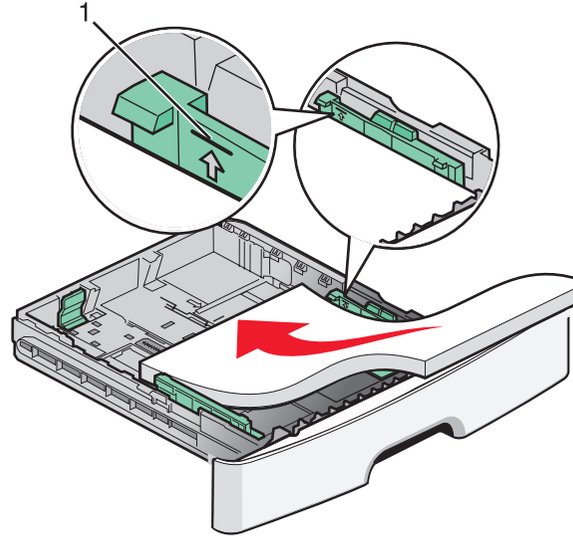


7 أدخل الدرج.



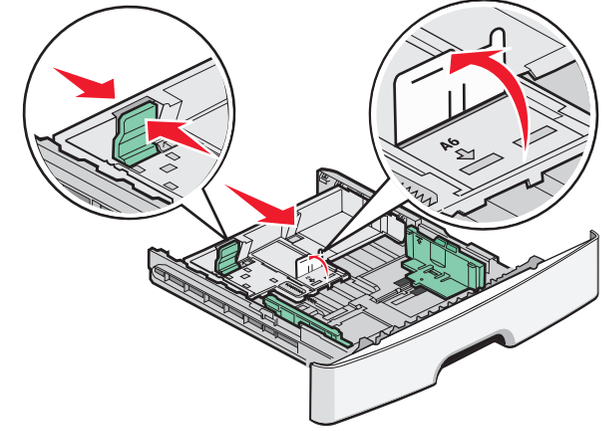
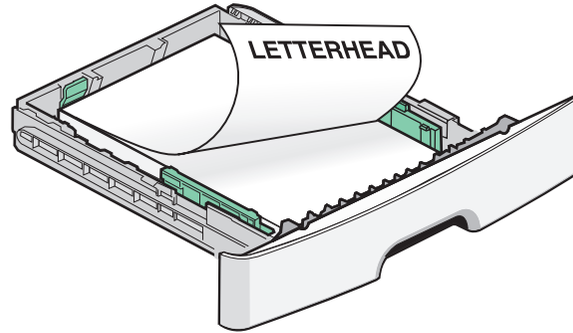
8 في حالة تحميل نوع ورق مختلف عن النوع الذي سبق تحميله في الدرج، قم بتغيير إعداد "نوع الورق".

**ملاحظة:** يتمثل الاختلاف بين الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرجين الاختياريين سعة 250 ورقة وسعة 550 ورقة في أن الدرج القياسي يسع ما يصل إلى 150 ورقة حجم A6، لذا يتم تحريك موجات العرض إلى موضع أبعد عند منتصف الدرج.



1 خط الحد الأقصى لتعبئة الورق

**ملاحظة:** عند تحميل ورق ذي رأسية، ضع الحافة العلوية للورقة في مواجهة مقدمة الدرج. قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه التصميم لأسفل.



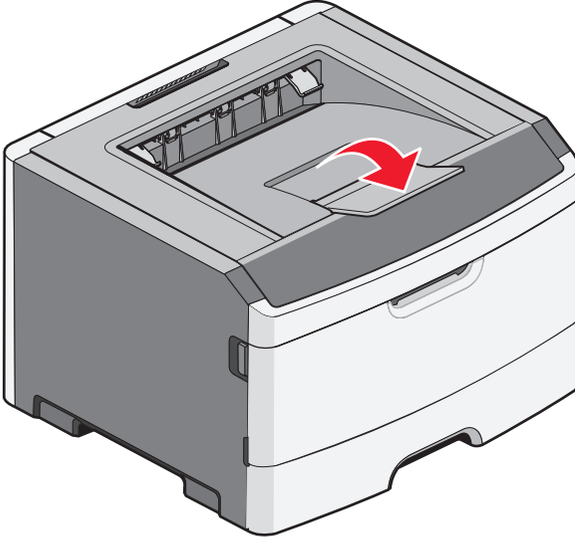
4 قم بثني الورق للخلف والامام لتفكيكه ثم قم بثنيه. لا تقم بطي أو تجعيد الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 قم بتحميل مجموعة الورق تجاه الجزء الخلفي من الدرج كما هو موضح بحيث يكون الوجه الذي ستتم الطباعة عليه متجهًا لأسفل.

**ملاحظة:** لاحظ خط الحد الأقصى لتعبئة الورق. لا تحاول تحميل الدرج بكمية زائدة. لا تقم بتحميل ورق بحجم A6 حتى خط الحد الأقصى للتحميل، فالدرج يتسع فقط لعدد 150 ورقة بحجم A6.

لفتح حاجز الورق، اسحبه بحيث ينقلب إلى الأمام.



#### ملاحظات

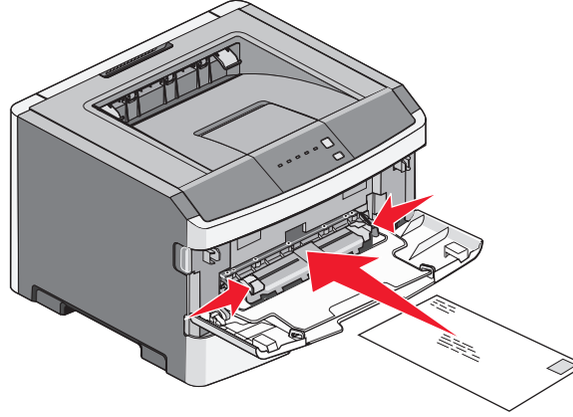
- لا تترك حاجز الورق مفتوحاً في حالة الطباعة على ورق شفاف. قد يؤدي ذلك إلى تجعد الورق الشفاف.
- عند نقل الطباعة إلى موقع جديد، تأكد من إغلاق حاجز الورق.

### سعات الورق

سعات الأدرج ووحدة التغذية اليدوية محددة وفقاً للورق بوزن 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً).

ملاحظات	قم بتحميل ما يصل إلى
<b>الدرج 1</b> ملاحظة: الورق حجم A6 يتم دعمه فقط في الدرج 1. 250 ورقة 150 ورقة حجم A6 50 ورقة من الورق الشفاف	
<b>الدرج 2</b> ملاحظة: يمكن تركيب درج جرار اختياري واحد فقط في الطباعة في المرة الواحدة. وتعتمد أقصى كمية من الورق يمكن تحميلها على وجود إما درج اختياري سعة 250 ورقة أو سعة 550 ورقة.	250 أو 550 ورقة

- أدخل الطرف بحيث يكون جانب لسان الطرف للأسفل مع وضع الجزء المخصص للطابع البريدي كما هو موضح.



**3** قم بتغذية الورق في وحدة التغذية اليدوية بحيث تتلامس فقط الحافة الأمامية للورق مع موجهات الورق.

**4** اضبط موجهات الورق مع عرض الورق.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تدخل الورق عنوة داخل وحدة التغذية. فقد يتسبب إدخال الورق عنوة في حدوث انحشار للورق.

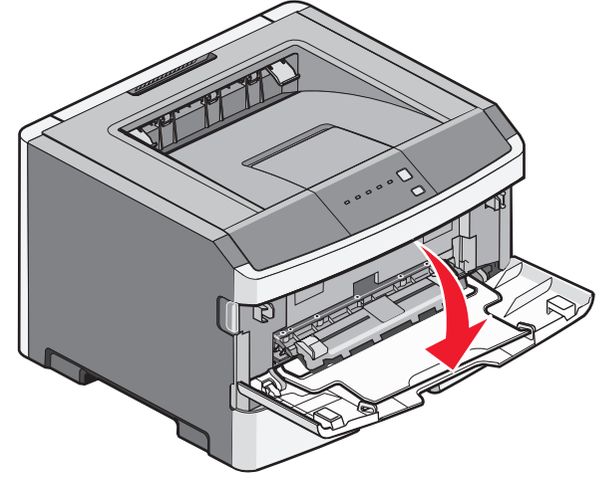
### استخدام حاوية الإخراج القياسية وحاجز الورق

تحمّل حاوية الإخراج القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 20 رطلاً. وتقوم هذه الحاوية بتجميع مهام الطباعة بحيث يكون وجه الورق لأسفل. تشمل حاوية الإخراج القياسية على حاجز ورق يحفظ الورق من الانزلاق إلى خارج الجهة الأمامية من الحاوية عند تراكمه. كما يساعد حاجز الورق في تراكم الورق بشكل أكثر ترتيباً.

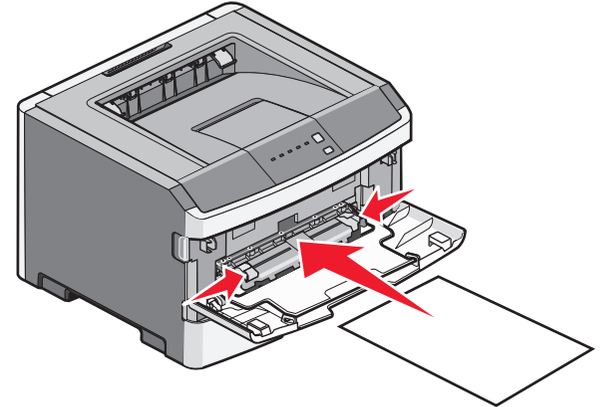
### استخدام وحدة التغذية اليدوية

تقع وحدة التغذية اليدوية داخل باب وحدة التغذية اليدوية للطباعة ويمكنها تغذية ورقة واحدة فقط في المرة. يمكنك استخدام وحدة التغذية اليدوية للطباعة سريعاً على أنواع وأحجام مختلفة من الورق لم يتم تحميلها حالياً في درج الورق.

**1** افتح باب وحدة التغذية اليدوية.



**2** عند إضاءة المصباح ، قم بتحميل الورق في منتصف وحدة التغذية اليدوية بحيث يكون وجهه لأعلى.



#### ملاحظات

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع إدخال الجزء العلوي من الورق أولاً.

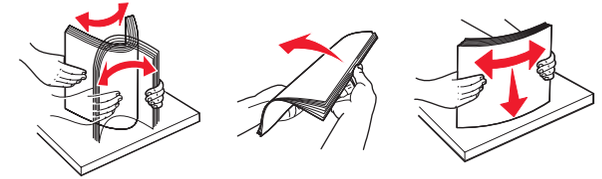
ملاحظات	قم بتحميل ما يصل إلى
<p><b>ملاحظة:</b> قم بتغذية الورق في وحدة التغذية اليدوية فقط إلى النقطة التي تتلامس فيها الحافة الأمامية للورق مع موجات الورق. لا تدخل الورق عنوة إلى داخل وحدة التغذية اليدوية.</p>	<p><b>وحدة التغذية اليدوية</b> ورقة واحدة ورقة واحدة بحجم A6 ورقة شفافة واحدة بطاقة واحدة ظرف واحد</p>

## إزالة انحشار الورق

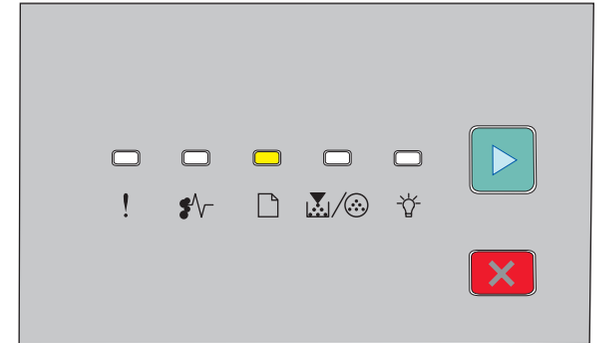
### تجنب انحشار الورق

تساعدك النصائح التالية على تجنب انحشار الورق:

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل الورق.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو منتني أو رطب أو ملتبس.
- قم بثني الورق وتهويته وفرده قبل تحميله.



- لا تستخدم ورق تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- قم بتخزين الورق في بيئة ملائمة.
- لا تخرج الأدرج أثناء قيام الطابعة بعملية الطباعة. انتظر حتى تتم إضاءة المصباح قبل إخراج أحد الأدرج. يشير أيضًا تسلسل إضاءة المصباح الخاصة بتحميل الورق إلى أنه يمكن إخراج الدرج.



تحميل الورق

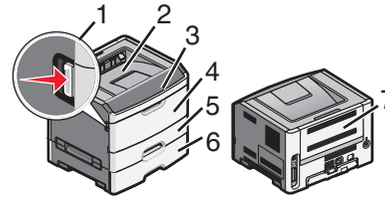
إضاءة

- لا تقم بتحميل وحدة التغذية اليدوية أثناء قيام الطابعة بعملية الطباعة. انتظر حتى تتم إضاءة المصباح.
- ادفع كافة الأدرج داخل الطابعة بإحكام بعد تحميل الورق.

- تأكد من أن موجبات الأدرج في موضعها الصحيح ومن أنها ليست ضاغطة بشكل كبير للغاية على الورق.
- تأكد من تعيين كافة أحجام وأنواع الورق بشكل صحيح.
- تأكد من تركيب كافة كابلات الطابعة بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع الإعداد.

### الوصول إلى مناطق انحشار الورق

قم بفتح الأبواب وإزالة الأدرج للوصول إلى مناطق انحشار الورق. يبين الرسم التوضيحي التالي مناطق انحشار الورق الممكنة:



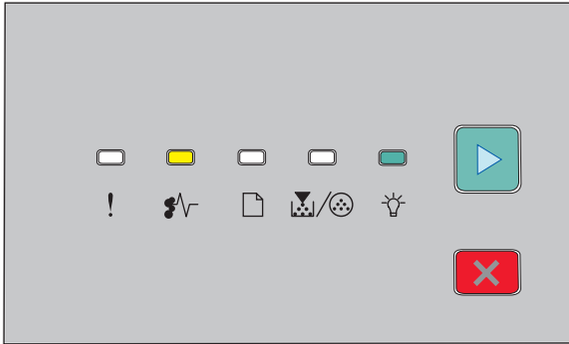
نقطة الوصول	الوصف
1	ادفع الزر لفتح الباب الأمامي. داخل هذا الباب توجد وحدة خرطوشة مسحوق الحبر ومجموعة الموصل الضوئي.
2	حاوية الإخراج القياسية
3	الباب الأمامي
4	باب وحدة التغذية اليدوية
5	درج قياسي سعة 250 ورقة (الدرج 1)
6	درج اختياري (الدرج 2)
7	الباب الخلفي

### التعرف على تسلسلات إضاءة مصابيح انحشار الورق والوصول إلى مواقع الانحشار

يعرض الجدول التالي قائمة برسائل وتسلسلات إضاءة مصابيح انحشار الورق ويقدم إرشادات موجزة عن كيفية الوصول إلى كل موقع من مواقع انحشار الورق. يتم لاحقًا عرض مزيد من الإرشادات التفصيلية.

**ملاحظة:** تظهر رسائل انحشار الورق الموضحة في القائمة في شاشة العرض الافتراضية الخاصة بـ "ملقم الويب المضمن"

### yy Paper jam.200 (انحشار الورق في المنطقة yy.200)



### yy Paper jam.200 (انحشار الورق في المنطقة yy.200)

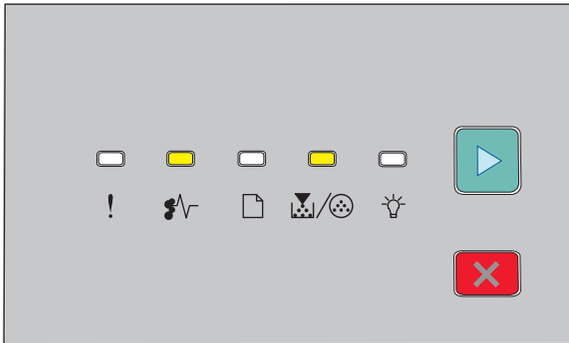
إضاءة - إضاءة

إضاءة - إضاءة

إضاءة - إضاءة

حاول القيام بأي من التالي:

- قم بإزالة الدرج 1.
- افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة وحدة خرطوشة مسحوق الحبر ومجموعة الموصل الضوئي.



### yy Paper jam.201 (انحشار الورق في المنطقة yy.201)

إضاءة - إضاءة

إضاءة - إضاءة

إضاءة - إضاءة

افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة وحدة خرطوشة مسحوق الحبر ومجموعة الموصل الضوئي.

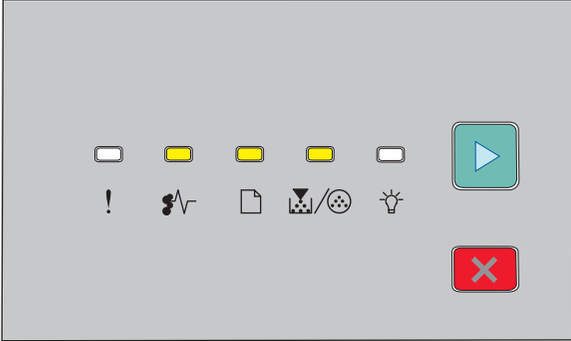
- حاول القيام بأي من التالي:
- افتح الباب الأمامي، ثم افتح الباب الخلفي.
  - قم بإزالة الدرج 1، ثم قم بتحرير الذراع.



**yy Paper jam.235** (انحشار الورق في المنطقة yy.235)

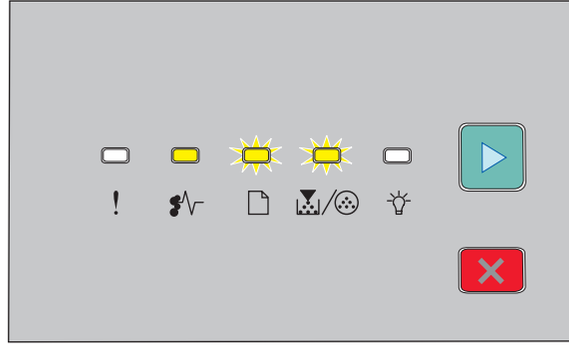
- إضاءة -
- وميض -
- وميض -
- إضاءة -

قم بإزالة الانحشار من حاوية الإخراج القياسية.



**24x.yy Paper jam** (انحشار الورق في المنطقة 24x.yy)

- إضاءة -
- إضاءة -
- إضاءة -
- إضاءة -

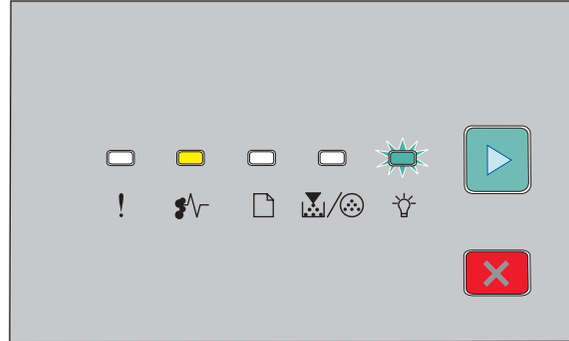


**yy Paper jam.233** (انحشار الورق في المنطقة yy.233)

- إضاءة -
- وميض -
- وميض -
- إضاءة -

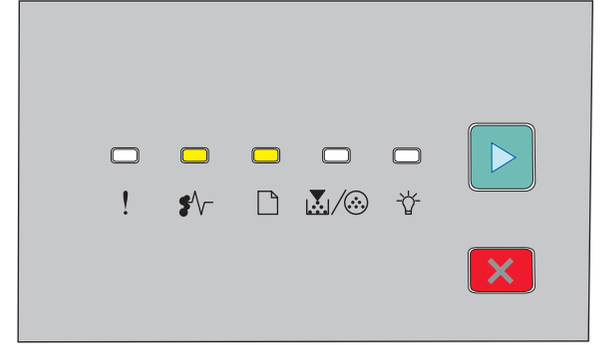
حاول القيام بأي من التالي:

- قم بإزالة الدرج 1، ثم قم بتحرير الذراع.
- افتح الباب الأمامي، ثم افتح الباب الخلفي.



**yy Paper jam.234** (انحشار الورق في المنطقة yy.234)

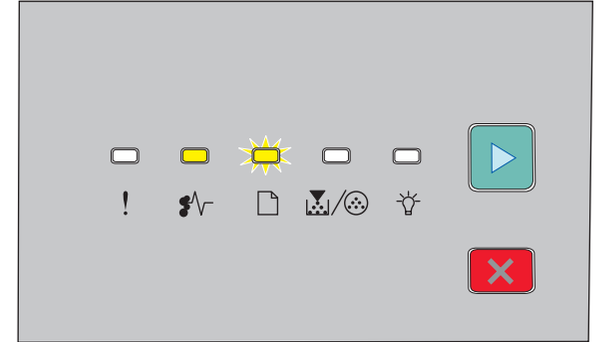
- إضاءة -
- وميض -
- إضاءة -



**yy Paper jam.202** (انحشار الورق في المنطقة yy.202)

- إضاءة -
- إضاءة -
- إضاءة -

افتح الباب الأمامي، ثم افتح الباب الخلفي.

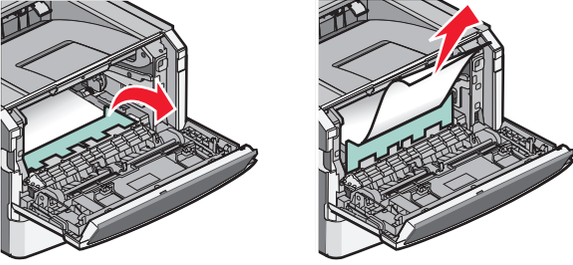


**yy Paper jam.231** (انحشار الورق في المنطقة yy.231)

- إضاءة -
- وميض -
- إضاءة -

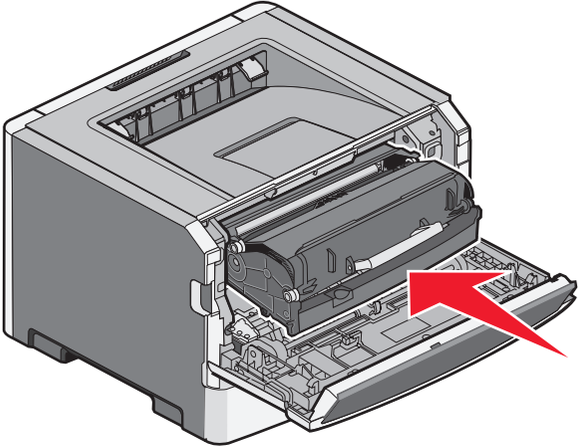
افتح الباب الأمامي، ثم افتح الباب الخلفي.

3 قم بإزالة الورق المحشور.



ملاحظة: إذا كان من الصعب إزالة الورق، فافتح الباب الخلفي لإزالة الورق.

4 قم بمحاذاة الوحدة وإعادة تركيبها.



5 أغلق الباب الأمامي.

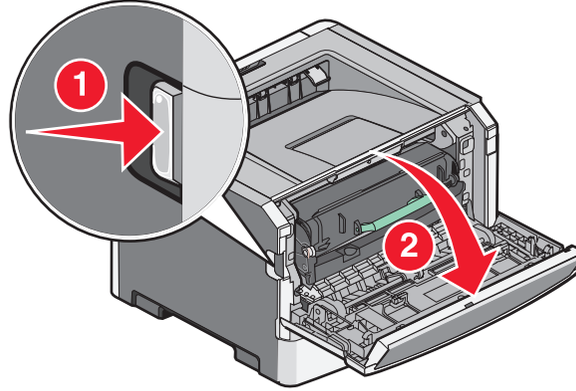
6 اضغط على  لمتابعة الطباعة.

## إزالة انحشار الورق من حاوية الإخراج القياسية

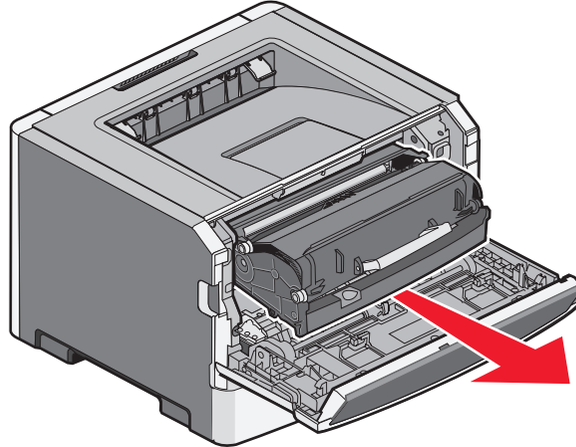
تم إرسال مهمة طباعة على الوجهين إلى الطباعة باستخدام حجم ورق غير مدعوم للطباعة على الوجهين. هناك ورقة منحشرة في حاوية الإخراج القياسية.

## إزالة انحشار الورق الموجود خلف مجموعة الموصل الضوئي وخرطوشة الحبر

1 ادفع زر التحرير ثم اخفض الباب الأمامي.



2 ارفع الوحدة التي تشتمل على مجموعة الموصل الضوئي وخرطوشة الحبر واسحبها خارج الطباعة. ضع الوحدة على سطح مستوي نظيف.

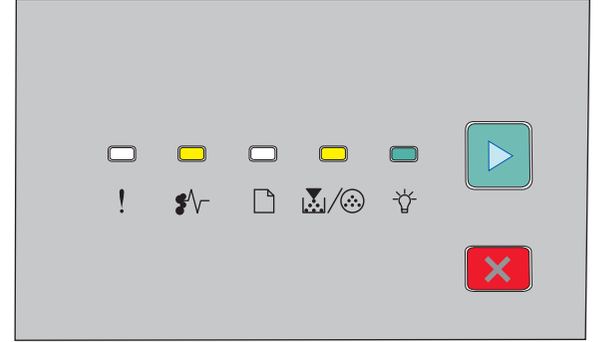


**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس الموصل الضوئي عند الجانب السفلي من مجموعة الموصل الضوئي. استخدم مقبض الخرطوشة في كل مرة تقوم خلالها بإمساك الخرطوشة.

**تنبيه سطح ساخن** قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه. 

حاول القيام بأي من التالي:

- قم بإزالة الدرج 1.
- افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة وحدة خرطوشة مسحوق الحبر ومجموعة الموصل الضوئي.
- قم بإزالة الدرج 2.



yy Paper jam.251 (انحشار الورق في المنطقة yy.251)

إضاءة - 

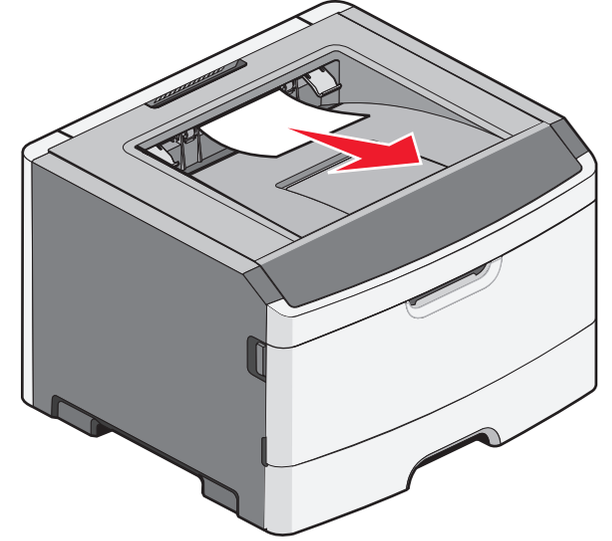
إضاءة - 

إضاءة - 

إضاءة - 

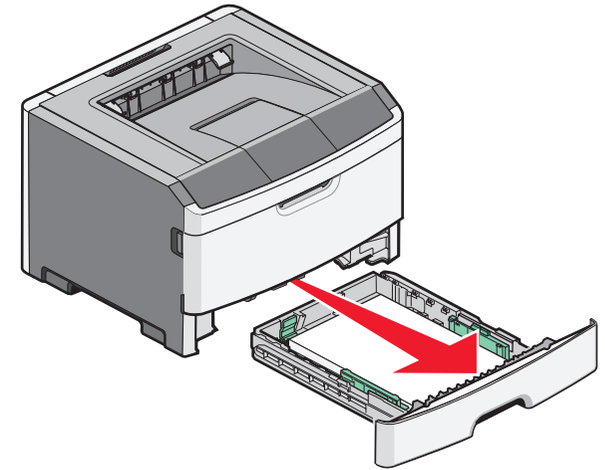
قم بإزالة انحشار الورق من وحدة التغذية اليدوية.

لإزالة الانحشار، قم بسحب الورقة برفق وبشكل مستقيم من حاوية الإخراج القياسية.

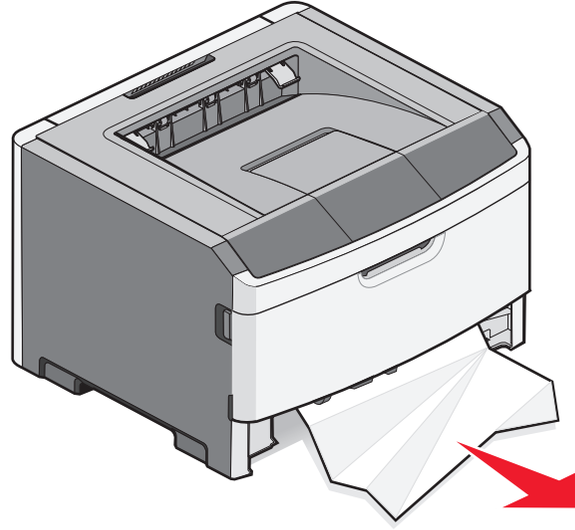


## إزالة انحشار الورق من الدرج 1

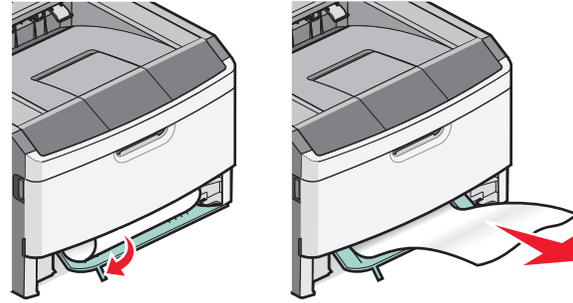
لمعرفة ما إذا كان الورق قد انحشر خلف أو بداخل الدرج 1 أو الدرج القياسي:  
1 قم بإزالة الدرج 1.



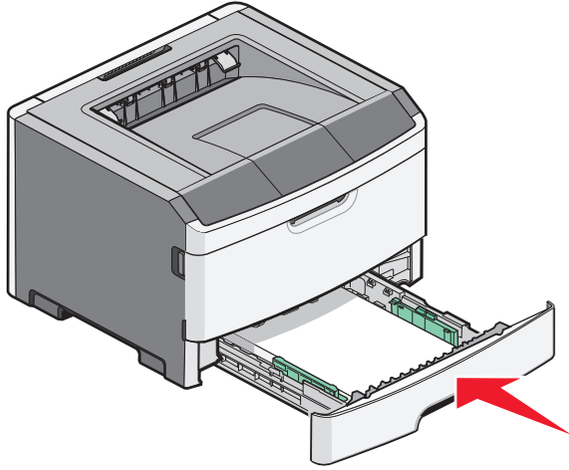
2 قم بإزالة الورق المحشور.



3 إذا لزم الأمر، فحرر الذراع لتحرير الورق وأزل الانحشار.

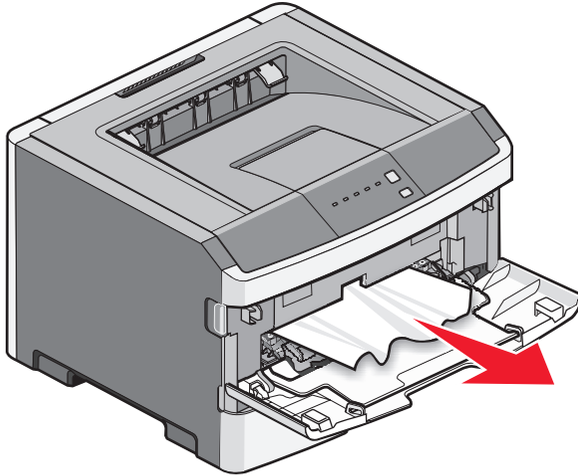


4 أدخل الدرج.



5 اضغط على  لمتابعة الطباعة.

## إزالة انحشار الورق من وحدة التغذية اليدوية

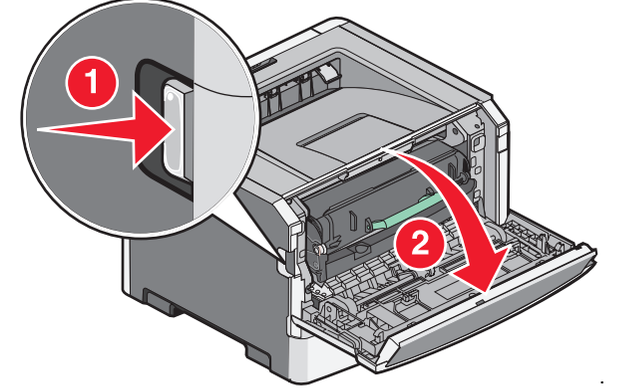


الورق المحشور في وحدة التغذية يمكن عادة الإمساك به وسحبه للخارج في اتجاه مستقيم. في حالة تعذر إزالة الانحشار بهذه الطريقة، تحقق مما إذا كان هناك ورق محشور خلف مجموعة الموصل الضوئي ووحدة خرطوشة الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر "إزالة انحشار الورق الموجود خلف مجموعة الموصل الضوئي وخرطوشة الحبر" في الصفحة 7.

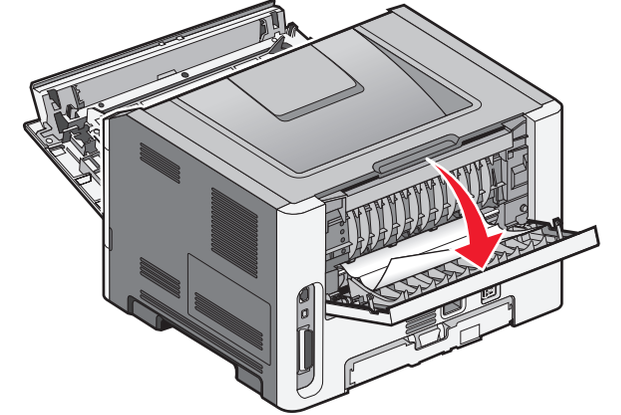
## إزالة انحشار الورق الموجود خلف الباب الخلفي

إذا كان جزء من الورق خارج الطابعة، فاسحب الورق إلى الخارج. إذا لم يكن أي جزء من الورق خارج الطابعة:

1 ادفع زر التحرير ثم اخفض الباب الأمامي

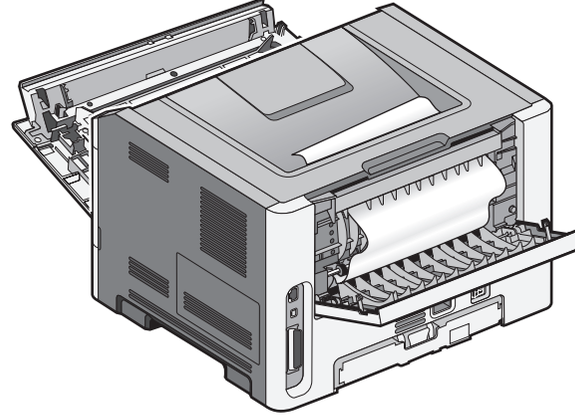


2 اجذب الباب الخلفي لفتحه.

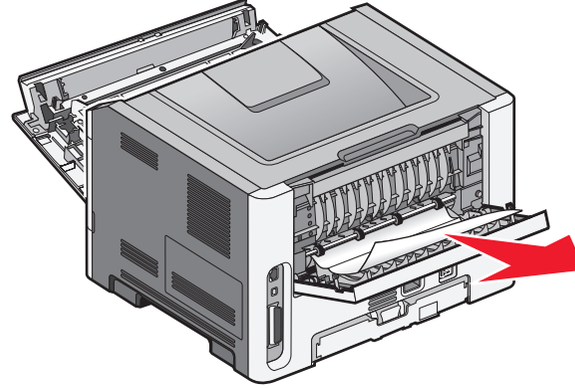


قد يكون الورق منحشرًا من أحد أطرافه في حاوية الإخراج.

⚠ تنبيه سطح ساخن قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.



3 قم بإزالة الورق المحشور.



4 أغلق كلا من الباب الأمامي والخلفي.

5 اضغط على ▶ لمتابعة الطباعة.