

٧. الحصول على المزيد من المعلومات



إرشادات السلامة

يرجى قراءة كل إرشادات هذا القسم عند إعداد الطابعة واستخدامها.

- عند اختيار مكان للطابعة

 - تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
 - تجنب الأماكن المعرضة للأذية أو الصدمات أو الاهتزازات.
 - اترك مساحة كافية حول الطابعة لتهويتها بدرجة كافية.
 - ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدر بحيث يسهل فصل القابس.
 - ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحتها قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. في حالة وضع الطابعة بجوار حاطن، اترك مسافة تزيد عن ٤٠ سم بين مؤخرة الطابعة والحاطن. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية معينة.
 - عند تخزين الطابعة أو نقلها، يجب عدم إمالتها أو إيقافها على جانبها أو قلبها رأساً على عقب. وإلا، فقد يتسرّب الحبر من الخرطوشة.

عند اختيار مصدر التيار الكهربائي

 - استخدام فقط نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة.
 - استخدم قيام التيار الكهربائي، فإذا كان قديم، استبدل به آخر.

16

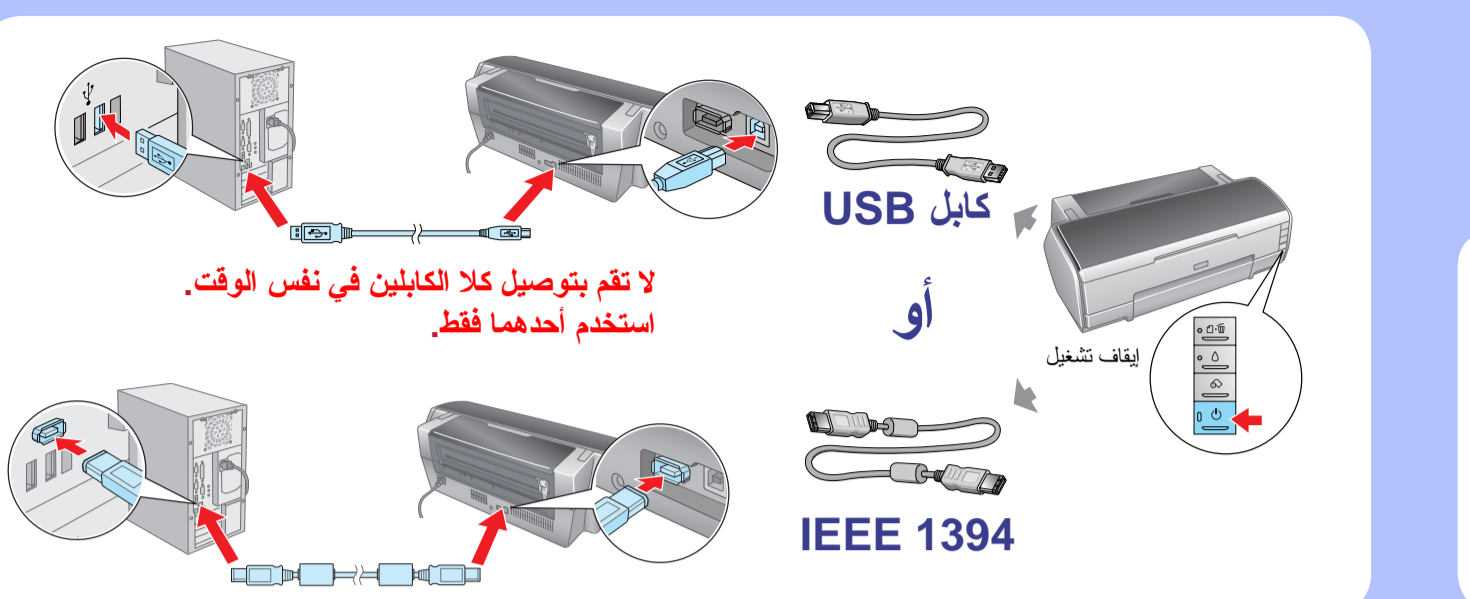
- استخدام فقط نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة.
 - استخدم فقط سلك التيار المرفق بهذا الجهاز. فقد يتسبب استخدام سلك آخر في قم بتخزين خرطوشة الحبر بحيث يتجه الملصق الخاص بها لأعلى. لا تخزن الخرطوشة مقلوبة رأساً على عقب.

- لا يتضمن يدك داخل الطابعة أو تلمس خراطيس الخبر أثناء الطباعة.
 - لا تطبّع بآلة طباعة أو تغطّي فتحات التهوية والمنافذ الموجودة بالطابعة.
 - لا تحوال صيانة الطابعة بنفسك.
 - افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهل وفقاً للشروط التالية:
 - هناك تلف في قابس أو سلك التيار أو وصول سائل داخل الطابعة أو سقوط الطابعة أو تلف خطوطها الخارجي أو عدم عملها على نحو صحيح أو هناك تغير واضح في أدائها.
 - لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
 - احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة.
 - انترك خراطيس الخبر مرکبة كما هي، فقد يؤدي إخراج الخراطيس إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
 - عند توصيل هذا الجهاز بجهاز كمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام إحدى الكابلات، تأكّد من صحة توجيه الموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلّاً الجهازين المتصلين بالكابل.
 - فقط. فقد يتسبّب استخدامه مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لاصدمة كهربائية.
 - تأكّد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس الأمان المحلية.
 - لا تستخدم سلك تيار تالف أو باطل.
 - إذا استخدمت سلك توصيل فرعى مع الطابعة، فتأكد أن إجمالي قيمة قوة التيار بالأمير لأجهزة متصلة بسلك التوصيل الفرعى لا تتجاوز قيمة قوة التيار بالأمير للسلك. تأكّد أيضاً أن إجمالي قيمة قوة التيار بالأمير لكافة الأجهزة المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحانط لا تتجاوز قيمة قوة التيار بالأمير لهذا المأخذ.
 - إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في المانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبني بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقدرة ١٠ أو ١٦ أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.

لليش الحبر

- احفظ خراطيش الحبر بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من الخراطيش أو حتى التعامل معها.
 - لا تفتح عبوات خراطيش الحبر إلا قبل تركيبيها مباشرة.
 - رج خراطيش الحبر الجديدة أربع أو خمس مرات قبل فتح العبوات.

٤ . التوصيل بالكمبيوتر

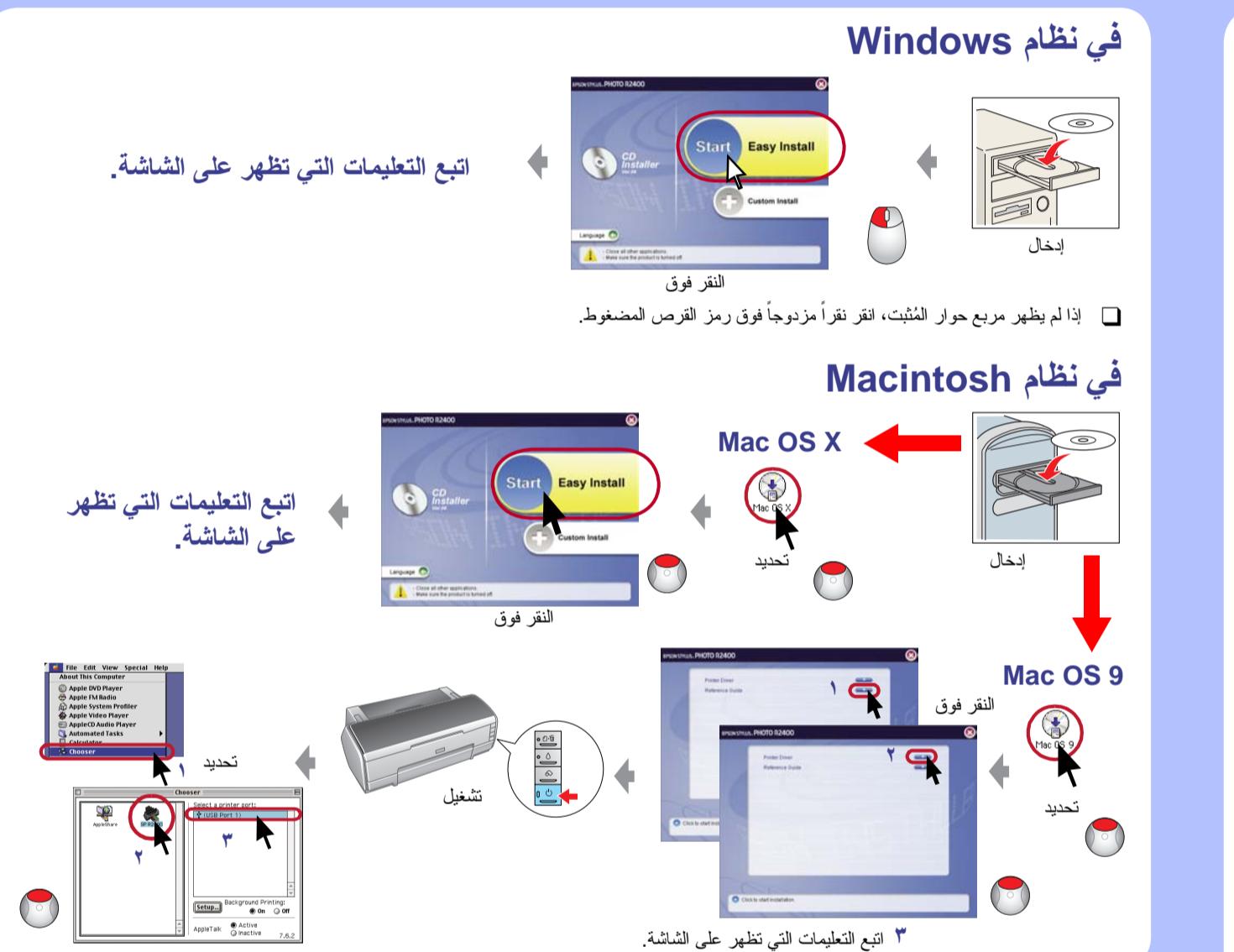


١. تفريغ محتويات عبوة الطابعنة

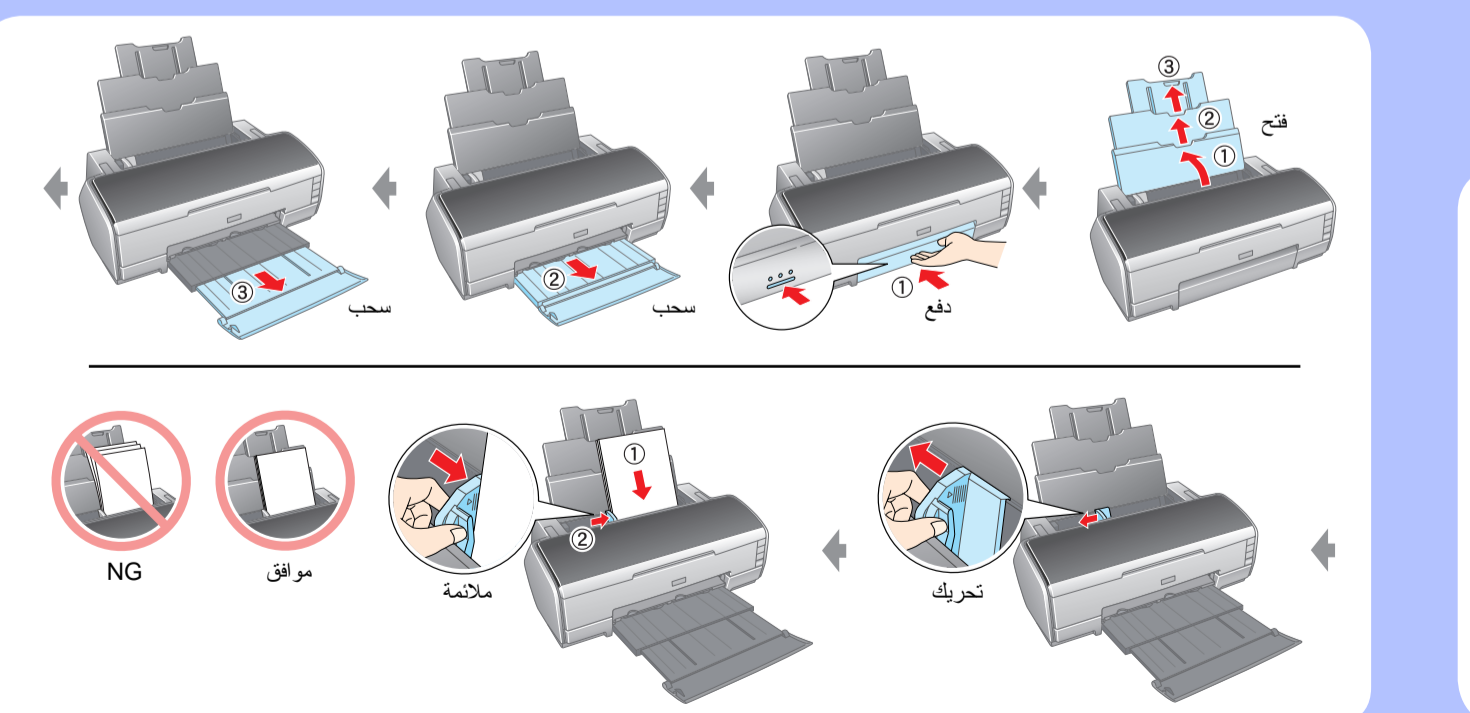


٥. تثبيت البراء

نظام windows في



٦ تحميل الور



٣. تحميل الحبر

