**الصحة والسلامة**

- اقرأ تعليمات التثبيت الكاملة في دليل المنتج.
- اقرأ كشوف بيانات السلامة (SDS) قبل تخزين خراطيش الحبر أو مناولتها أو نقلها أو استخدامها في:
- <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- قم بارتداء معدات الحماية (القمازات وواقي العين) عند تشغيل الطابعة.
- يجب عدم تشغيل الطابعة خارج المبنى أو في بيئة خارج نطاق التشغيل المحدد.
- لا تفتح أي مكونات داخل الطابعة أو رؤوس الطابعة. لا تحتوي على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها.

الزلزلة

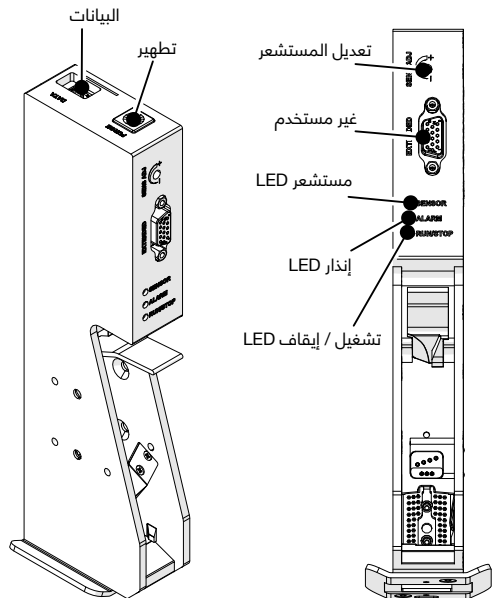
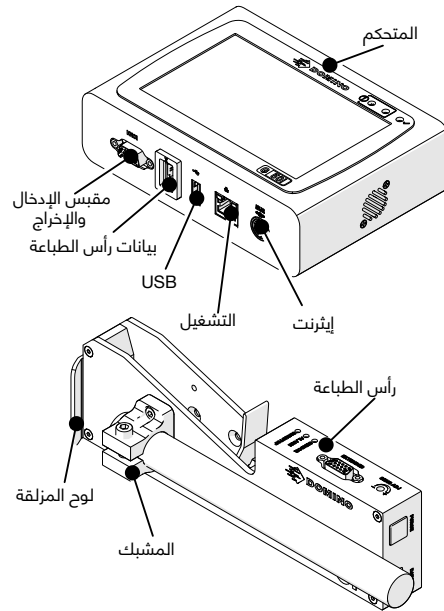
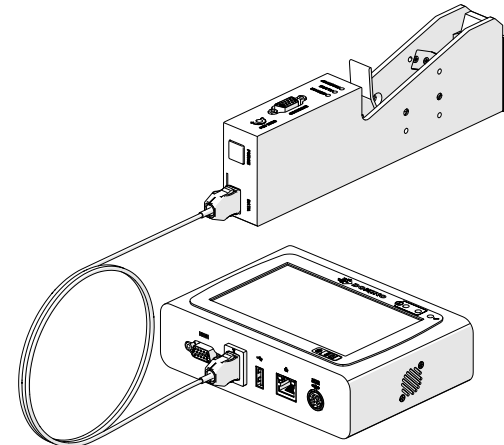
- يجب الالتزام باللوائح المحلية للتخلص من الخراطيش المستعملة ومواد النفايات.
- في نهاية عمرها الافتراضي، تخلص من الطابعة بشكل منفصل عند نقطة تجميع مناسبة وليس في تيار النفايات المنزلية العادية.

الاستخدام المخصص

الطابعة G50i هي طابعة صناعية مصممة للاستخدام في الداخل في بيئة احترافية للطباعة على مجموعة متنوعة من الركائز والمنتجات. لا تستخدمها لأي غرض آخر، ما لم يكن مصرحاً به من قبل Domino. إذا تم استخدام الجهاز بطريقة لم تحددها Domino فقد تتأثر حماية الجهاز أو تتعطب.

المواصفات

أبعاد المتحكم:	155 × 111.6 × 44.65 ملم
وزن المتحكم:	622 جرام
أبعاد رأس الطابعة GP:	216.4 × 65.1 × 49.1 ملم
وزن رأس الطابعة GP:	412.4 جرام
أبعاد رأس الطابعة EXT:	217 × 77.5 × 49 ملم
وزن رأس الطابعة EXT:	432 جرام
مدخل موثر الطاقة:	100-240 فولت تيار متردد، 1.4 أمبير، 60/50 هرتز
مخرج موثر الطاقة:	24 فولت تيار مستمر، 2.5 أمبير، 60 واط
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة:	60 واط
نطاق درجات الحرارة:	5+ إلى 50+ درجة مئوية
نطاق الرطوبة:	90 % بدون تكاثف
أقصى ارتفاع:	2000 متر

التحكم في رأس الطابعة**الوصف****اتصال رأس الطابعة****بيان لجنة الاتصالات الفدرالية**

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه مطابق للحدود الموضوعة للفئة أ للأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تم وضع هذه الحدود لتوفير قدر من الحماية ضد التداخلات الضارة عند تشغيل الجهاز في بيئات تجارية. ينتج عن تشغيل هذا الجهاز، ويمكن أن يستخدم ويصدر عنه إشعاعات، وترددات لاسلكية، وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الواردة في دليل الاستخدام، قد يؤدي هذا إلى تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية. يحتفل أن ينتج عن تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية حدوث تداخلات ضارة، وفي هذه الحالة، يكون على المستخدم إصلاح وتصحيح هذا التداخل على نفقته الخاصة. قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم يتم اعتمادها صراحة من قبل Domino إلى إبطال سلطة المستخدم لتشغيل الجهاز.

بيان المطابقة للاشتراطات الكهرومغناطيسية

قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل في حالة استخدامه في مناطق سكنية، لذا يجب تجنب هذا الاستخدام.

مستشعر خارجي	موفر الطاقة الكهربائية	اتصال IO	وصف ديوس ماخذ الإدخال والإخراج
<p>مستشعر داخلي</p> <p>حدد: (1)  < </p> <p>(2) قم بتعيين إشارة بدء الطباعة على المستشعر.</p> <p>(3) قم بتعيين وضع المستشعر على خارجي.</p> <p>(4) الإعداد: مستشعر التكرار</p> <p>أداة مزامنة خارجية</p> <p>حدد: (1)  < </p> <p>(2) قم بتعيين إدخال أداة المزامنة على خارجي.</p> <p>(3) الإعداد: التبضات / الدقيقة، القطر (مم)، استئناف أداة المزامنة</p> <p>أداة المزامنة الداخلية</p> <p>حدد: (1)  < </p> <p>(2) قم بتعيين إدخال أداة المزامنة على داخلي.</p> <p>(3) الإعداد: السرعة (متر/دقيقة)</p> <p>تتوافق معلومات إعادة التدوير مع توجيهات البطارية والأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)</p> <p> علامة البطارية</p> <p> علامة المنتج</p> <p>خاص بالاتحاد الأوروبي فقط</p> <p>يتم وضع علامة على المنتج/البطارية مع أحد رموز إعادة التدوير أعلاه. وهي تشير إلى أنه في نهاية العمر الافتراضي للمنتج/البطارية، يجب التخلص منه بشكل منفصل في نقطة جمع مناسبة وعدم وضعه مع النفايات المنزلية العادية.</p> <p>جهة الاتصال</p> <p>Domino North America Lakeside Drive 1290 Gurnee IL.60031 الولايات المتحدة الأمريكية الهاتف: 2501 244 847 الفاكس: 1421 244 847 البريد الإلكتروني: solutions@domino-na.com</p> <p>Domino UK Limited Trafalgar Way Bar Hill Cambridge CB23 8TU المملكة المتحدة الهاتف: 782551 1954 (0) 44+ الفاكس: 1954782874 (0) 44+ البريد الإلكتروني: enquiry@domino-uk.com</p>	<p>استخدم فقط محول موفر الطاقة المرفق: الشركة المصنعة: Mean Well Enterprises Co. LTD الطراز: GST60A24</p> <p>تأكد من إمكانية الوصول إلى منفذ الحائط ومن أنه قريب من الطابعة.</p> <p>قم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل مصدر الطاقة قبل إجراء أي توصيلات كهربائية.</p> <p>تأكد من أن الكابلات لا تشكل خطر يمكن من خلاله التعثر.</p> <p>تأكد من أن الكابلات لا يمكن أن تعلق في المعدات الأخرى.</p> <p>(1) محول الإعداد</p> <p>(2) قم بتوصيل المحول بالمتحكم</p> <p>(3) قم بتوصيل المحول بماخذ الحائط</p> <p>اصنع ملصق جديد</p> <p>حدد: (1)  < </p> <p>(2) أدخل اسم النموذج.</p> <p>(3) أدخل عرض النموذج.</p> <p>(4) قم بتعيين نوع رأس الطباعة.</p> <p>(5) حدد موافق.</p> <p>(6) حدد: </p> <p>(7) حدد نوع كائن.</p> <p>(8) قم بتعيين إعدادات الكائن.</p> <p>(9) حدد: </p> <p>اصنع ملصق جديد</p> <p>حدد: (1) </p> <p>(2) حدد ملصق وحدد فتح.</p> <p>(3) حدد:  < </p> <p>إيقاف الطباعة</p> <p>حدد: </p> <p>التنظيف</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وافصلها عن مصدر الطاقة الكهربائية قبل التنظيف.</p> <p>قم بتنظيف الجزء الخارجي من الطابعة بقطعة قماش مبللة وخالية من النسيل.</p> <p>لا تستخدم للتنظيف مواد كيميائية قابلة للاشتعال.</p> <p>تأكد من جفاف جميع التوصيلات الكهربائية، قبل إعادة توصيل الطابعة بمصدر الطاقة الكهربائية.</p>	<p>مستشعر اكتشاف المنتج</p> <p>مدخل مستشعر PNP</p> <p>مدخل مستشعر NPN</p> <p>مخرجات 24 DC V</p> <p>أرض</p> <p>إدخال أداة المزامنة أ</p> <p>إدخال أداة المزامنة ب</p> <p>مخرجات 24 DC V</p> <p>أرض</p> <p>منبه الإشارة التنبؤية</p> <p>مخرجات 24 DC V</p> <p>إنداز</p> <p>طباعة</p> <p>إيقاف</p> <p>بدء الطباعة</p> <p>حدد: (1) </p> <p>(2) حدد ملصق وحدد فتح.</p> <p>(3) حدد:  < </p> <p>إيقاف الطباعة</p> <p>حدد: </p> <p>التنظيف</p> <p>أوقف تشغيل الطابعة وافصلها عن مصدر الطاقة الكهربائية قبل التنظيف.</p> <p>قم بتنظيف الجزء الخارجي من الطابعة بقطعة قماش مبللة وخالية من النسيل.</p> <p>لا تستخدم للتنظيف مواد كيميائية قابلة للاشتعال.</p> <p>تأكد من جفاف جميع التوصيلات الكهربائية، قبل إعادة توصيل الطابعة بمصدر الطاقة الكهربائية.</p>	<p>تثبيت الخرطوشة</p> <p>(1) أدخل الخرطوشة وادفعها للأمام.</p> <p>(2) أغلق المزلق.</p>

			<p>لتنزيل هذا المستند بلغتك، انتقل إلى: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-arabic.pdf</p> <p>لتنزيل دليل المنتج الكامل بلغتك، انتقل إلى: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-arabic.pdf</p> <p>لتنزيل إعلان المطابقة، انتقل إلى: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf</p>
