

الدليل المرجعي السريع الخاص بـ XilliPlus/RXi

استخدم هذا الدليل لتشغيل طابعتك كل يوم. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة، راجع دليل المستخدم.

المنظر الخارجي







١ لوحة التحكم
۲ باب الوسائط
۳ مفتاح الطاقة (O = إيقاف تشغيل، I = تشغيل)
٤ موصل طاقة التيار المتردد

لوحة التحكم

تشير لوحة التحكم (شكل ٢) إلى حالة تشغيل الطابعة والتحكم في عملية تشغيل الطابعة الأساسية.



1	شاشة LCD	تعرض حالة عمل الطابعة.
۲	مصباح Power (الطاقة)	يضيء عند تشغيل الطابعة.
٣	مصباح Error (الخطأ)	يومض عندما تكون هناك مشكلة في الطابعة
		يجب الانتباه إليها
٤	مصباح PAUSE (التوقف المؤقت)	يضيء عندما تتوقف الطابعة مؤقتاً.
٥	زر PAUSE (التوقف المؤقت)	عند الضىغط عليه، تبدأ الطابعة في العمل أو
		تتوقف
٦	مصباح Data (البيانات)	يومض سريعاً أثناء استلام الطابعة للبيانات.

مكونات الطابعة

يعرض الشكل ٣ المكونات داخل حجرة الوسائط في طابعتك. قد تبدو طابعتك مختلفة قليلًا، وذلك حسب الخيارات المثبتة.

شكل ٣ • مكونات الطابعة



عمود إمداد الشريط	0	ذراع فتح رأس الطباعة	١
حامل إمداد الوسائط	۲	قضيب نزع غلاف اللصق/الفصل	۲
دليل إمداد الوسائط	۷	أسطوانة لوح الطباعة	٣
		عمود التفاف الشريط	٤

تحميل الوسائط

تنبيه: عند قيامك بتحميل وسائط أو شريط طباعة، قم بخلع كل المجو هرات والحلي التي يمكن أن تلامس رأس الطباعة أو أي أجزاء أخرى من الطابعة.

استخدم الإرشادات الواردة في هذا القسم لتحميل لفة الوسائط في وضع "الفصل" (شكل ٤). للحصول على الإرشادات الخاصة بتحميل وسائط الورق مروحي الطي أو الخاصة بالتحميل في أوضاع الطباعة المختلفة، راجع *دليل المستخدم*.

شكل ٤ • مسار وسائط وضع الفصل



لتحميل لفة الوسائط في وضع الفصل، أكمل هذه الخطوات: ١. قم باز الة أي بطاقات أو ملصقات متسخة أو مثبتة بشريط لاصق أو مواد لاصقة وتخلص منها.

ملصقات	مخزون البطاقات

٢. دع دليل إمداد الوسائط ينزلق واقلبه.



٣. ضع لفة الوسائط على حامل إمداد الوسائط. ادفع اللفة للخلف إلى أن تتوقف.



٤. اقلب دليل إمداد الوسائط، ثم قم بإدخاله إلى أن يلامس حافة اللفة.



 افتح مجموعة رأس الطباعة عن طريق إدارة ذراع فتح رأس الطباعة (١) في عكس اتجاه عقارب الساعة.







٧. دع دليل الوسائط الخارجي (١) ينزلق للخارج تماماً.



- ٨. إذا كانت الطابعة تحتوي على مجموعة استشعار الوسائط (١)، فقم بوضع الوسائط بحذر أسفل أسطوانة مجموعة استشعار الوسائط. وبالنسبة لكل الطابعات، قم بوضع الوسائط بحذر أسفل أسطوانة دليل الوسائط (٢)، ثم أداة استشعار الوسائط العلوية (٣).
 - هام تأكد من وضعك الوسائط أسفل هذه المكونات. إذا وضعت الوسائط فوق هذه المكونات، فستعيق الوسائط أداة استشعار الشريط وستتسبب في حدوث خطأ RIBBON OUT (نفاد الشريط) غير صحيح.



٩. ادفع الوسائط للأمام حتى تمر أسفل مجموعة رأس الطباعة (١) وأسفل لوح التثبيت (٢)، ثم فوق أسطوانة لوح الطباعة (٣).



١٠ قم بمحاذاة الوسائط مع دليل الوسائط الداخلي (١). دع دليل الوسائط الخارجي ينزلق (٢)
 حتى يلامس حافة الوسائط.



 اربط المسمار الملولب (لا يمكن رؤيته من هذه الزاوية) الموجود أسفل دليل الوسائط الخارجي (1).





١٢. ادفع مجموعة رأس الطباعة لأسفل (١)، ثم أدر ذراع فتح رأس الطباعة في اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في مكانه تماماً (٢).

تحميل الشريط

تنبيه: عند قيامك بتحميل وسائط أو شريط طباعة، قم بخلع كل المجو هرات والحلي التي يمكن أن تلامس رأس الطباعة أو أي أجزاء أخرى من الطابعة.

استخدم التعليمات المتوفرة في هذا القسم لتحميل الشريط للاستخدام مع ملصقات النقل الحراري. للملصقات الحرارية المباشرة، لا تقم بتحميل الشريط في الطابعة. يختلف مسار الشريط قليلاً بالنسبة للطابعات المزودة بأدوات استشعار الشريط (شكل ٥).



هام • استخدم شريطاً أعرض من الوسائط لحماية رأس الطباعة من البلي. يجب طلاء الشريط من الخارج (راجع *دليل المستخدم* للإطلاع على مزيد من المعلومات).

شكل ٥ • مسار الشريط

بأداة استشعار الشريط









۲. قم بمحاذاة أجزاء عمود إمداد الشريط.



. وجه الشريط مع الطرف السائب غير الملفوف في اتجاه عقارب الساعة.



٤. ضع لفة الشريط على عمود إمداد الشريط. ادفع اللفة للخلف إلى أن تتوقف.



	1
إذن	إذا كانت الإجابة
تابع إلى الخطوة التالية.	نعم
 أ. قم بقطع شريط من الوسائط (ملصقات وبطانة) بطول ١٥٠-٣٠٥ مم (٢-١٢ بوصة) تقريباً من اللفة. ب. انزع ملصقاً من شريط الوسائط. ج. استخدم هذا الملصق (١) لتوصيل طرف الشريط (٢) بشريط الوسائط (٣). وسيعمل شريط الوسائط كموجه. 	لا

 يسهل موجه الشريط من وضع الشريط وإزالته. هل تحتوي لفة الشريط لديك على ورقة أو شيئا آخر متصل بطرفها للعمل كموجه للشريط؟

٦. افتح مجموعة رأس الطباعة عن طريق إدارة ذراع فتح رأس الطباعة في عكس اتجاه عقارب الساعة.



- إذن... إذا كانت الإجابة... قم بوضع الشريط أعلى مجموعة استشعار الوسائط (١) وأسفل أسطوانة دليل الشريط (٢). لا أ. قم بتمرير الشريط خلال أداة استشعار الشريط. يجب إدخال الشريط أسفل نعم الأسطوانة العلوية (١)، ثم أعلى الأسطوانة السفلية (٢). ب. قم بوضع الشريط أسفل أسطوانة دليل الشريط (٣).
- ٧. هل تحتوي الطابعة على مجموعة استشعار الشريط؟ (انظر شكل ٥ في صفحة ٩ للإطلاع على مكان أداة استشعار الشريط.)



٨. ادفع موجه الشريط للأمام حتى يمر أسفل مجموعة رأس الطباعة (١) وفوق لوح التثبيت (٢) ثم فوق أسطوانة لوح الطباعة (٣).

٩. اسحب موجه الشريط أعلى أسطوانة الشريط العلوية (١)، ثم في اتجاه عمود التفاف الشريط (٢).



. ١. قم بلف موجه الشريط والشريط المتصل في عكس اتجاه عقارب الساعة حول عمود التفاف الشريط.



١١. قم بإدارة العمود في عكس اتجاه عقارب الساعة عدة دورات لإدارة الشريط والتخلص من أي ارتخاء.



١٢. ادفع مجموعة رأس الطباعة لأسفل (١)، ثم أدر ذراع فتح رأس الطباعة في اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في مكانه تماماً (٢).



إزالة الشريط المستخدم

أزل الشريط المستخدم من عمود التفاف الشريط في كل مرة تقوم فيها بتغيير لفة الشريط.

لإزالة الشريط المستخدم، أكمل هذه الخطوات:

- في حالة... إذن... نفاد الشريط تابع إلى الخطوة التالية. عدم نفاد الشريط اقطع الشريط أو افصله قبل عمود التفاف الشريط.
- هل نفد الشريط؟

٢. أثناء إمساكك بعمود التفاف الشريط، قم بإدارة مقبض تحرير الشريط في اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.

تدور قضبان تحرير الشريط على محورها للأسفل، مما يسهل من إمساك العمود للشريط المستخدم.



۳. دع الشريط المستخدم ينزلق خارج عمود التفاف الشريط، ثم تخلص منه.



 ملاحظات •	

_