

DP4300M
DP4300M/E

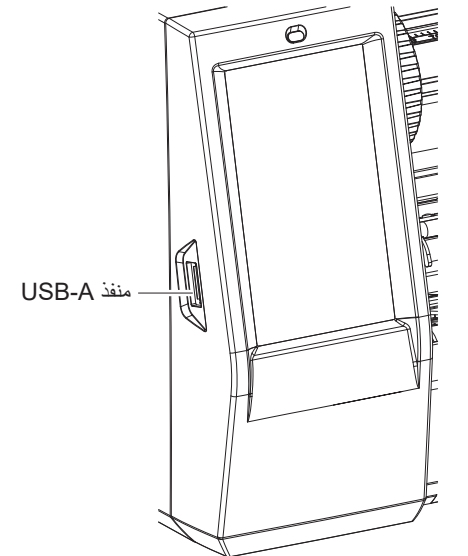
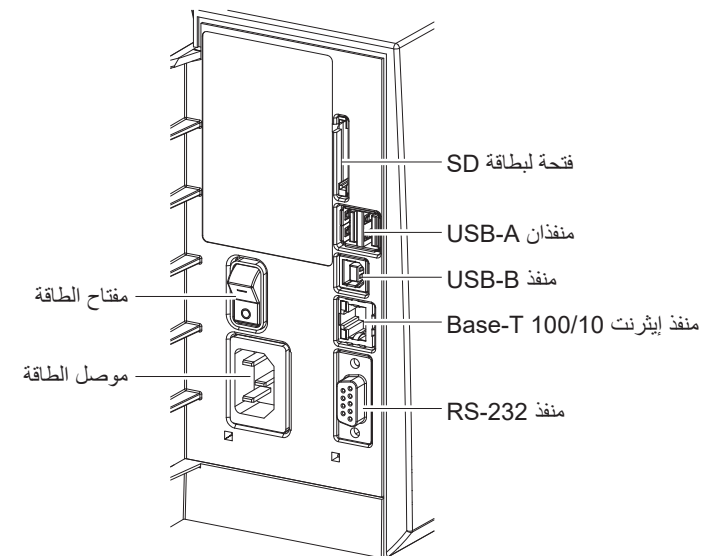
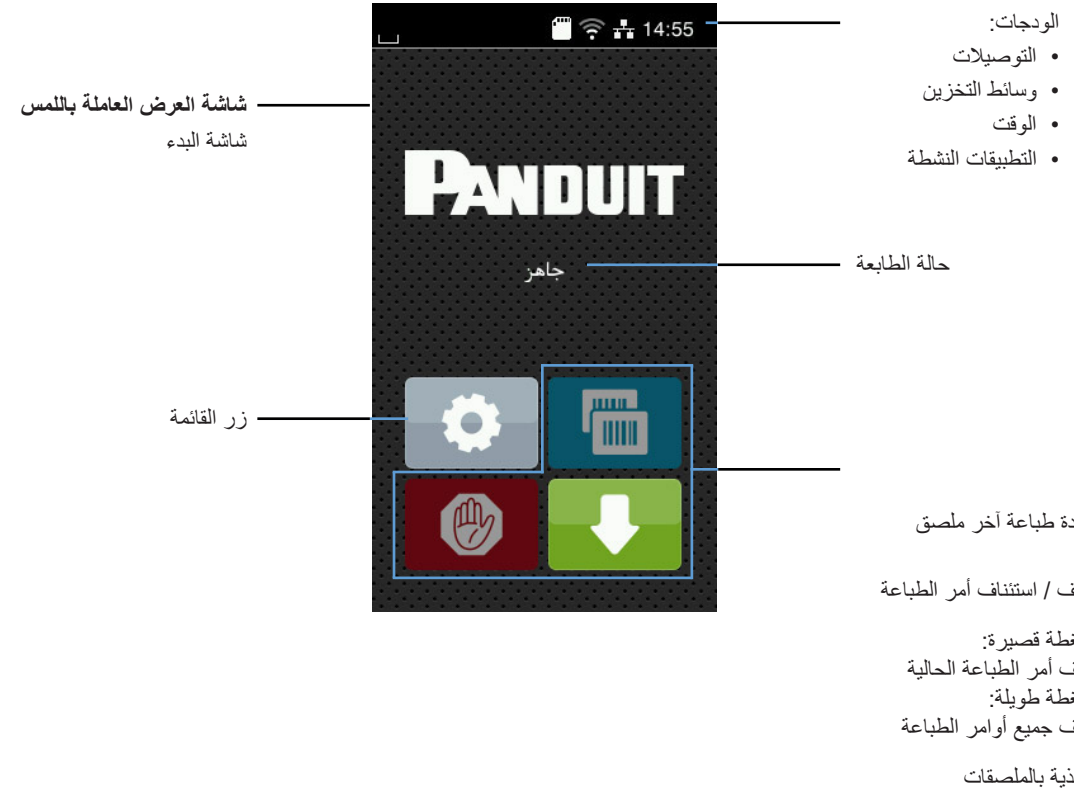
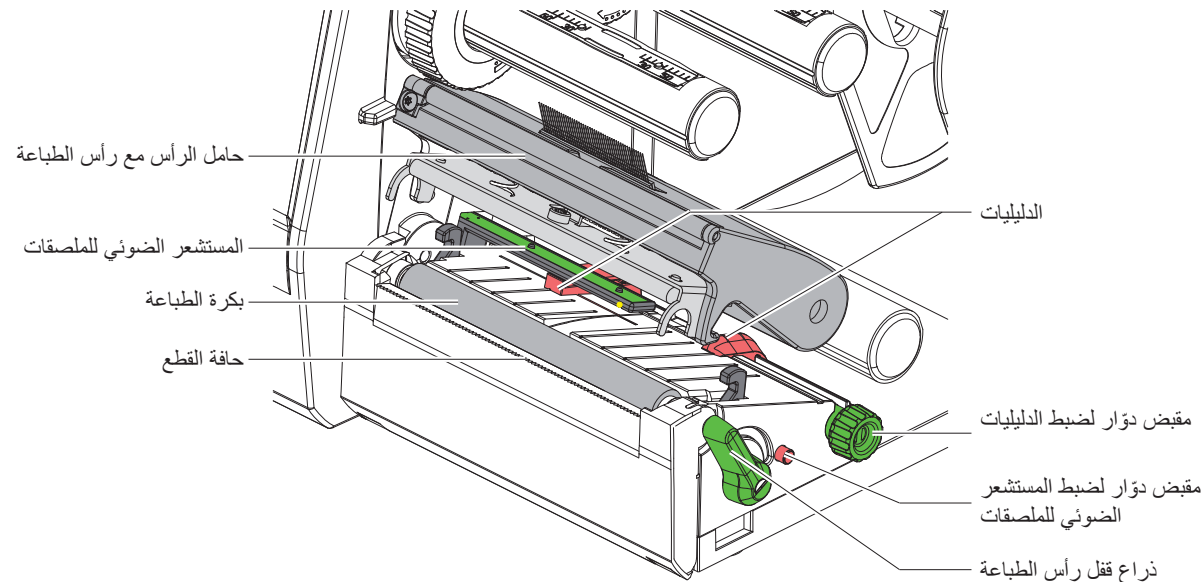
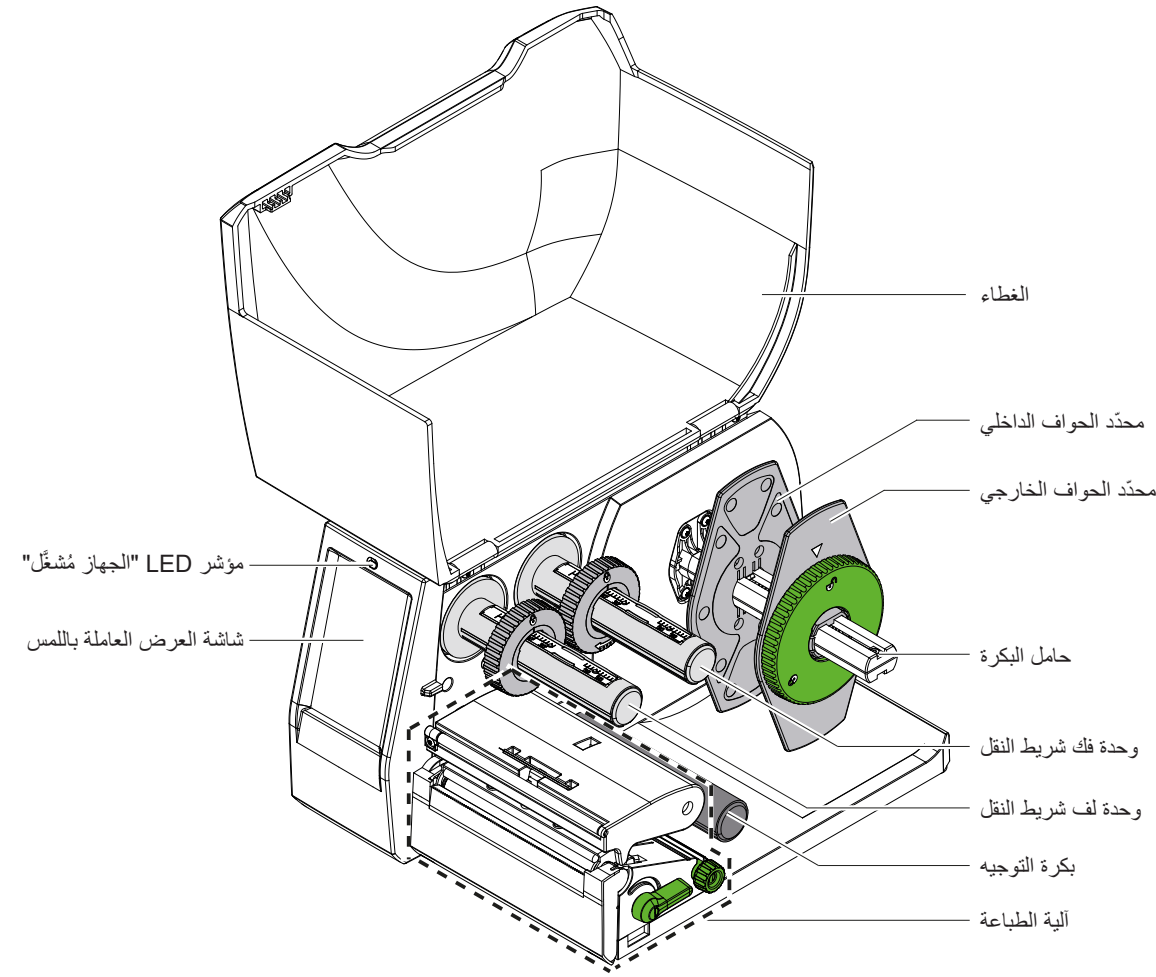
PANDUIT

نظرة عامة على الطابعة

DP4300M-QSG-AR

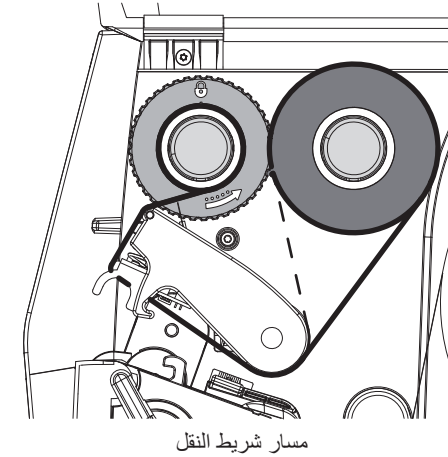
تاريخ المراجعة: 2024-25-06

حقوق الطبع والنشر © مملوكة لشركة Panduit Corp. لعام 2024

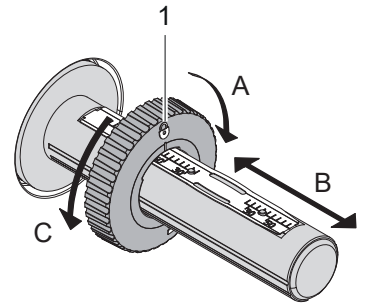
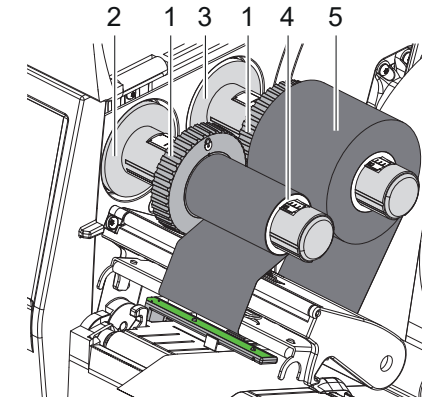


منافذ USB-A من أجل:

- لوحة المفاتيح
- الماسح الضوئي
- وحدة تخزين USB
- قطعة USB للشبكة اللاسلكية
- مفتاح الخدمة

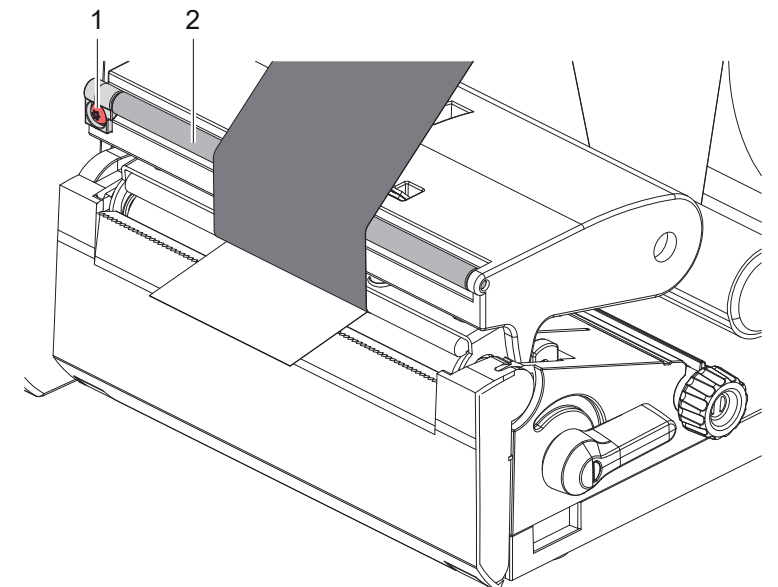


مسار شريط النقل



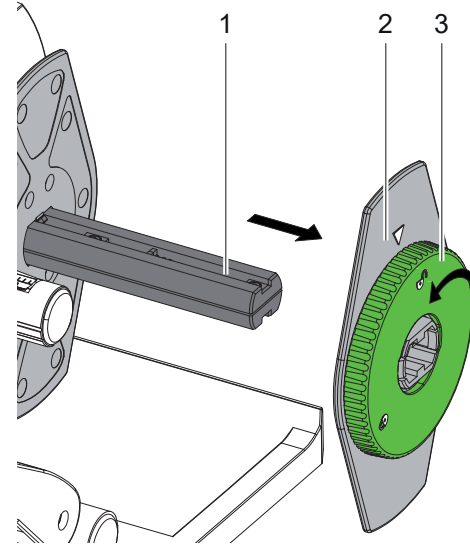
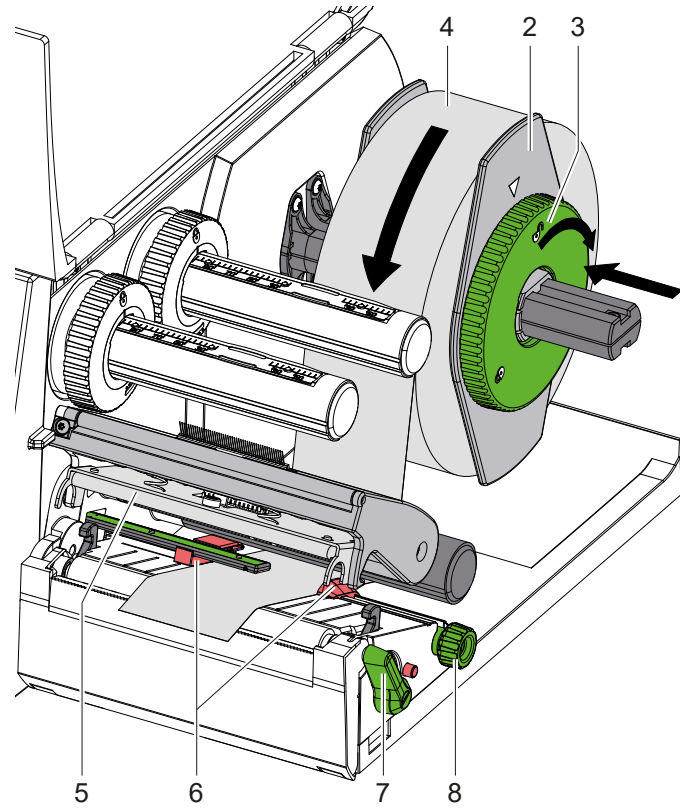
1. قبل إدخال الشريط، نظّف رأس الطباعة.
2. افتح رأس الطباعة.
3. اضبط محدّد الحواف (1) على وحدة الفك (3) وفقًا لعرض الشريط.
 - امسك بوحدة الفك وافتح قفل محدّد الحواف (1) بإدارته في الاتجاه A.
 - ادفع محدّد الحواف (1) في الاتجاه B واضبطه باستخدام المقياس على عرض الشريط.
 - امسك بوحدة الفك وقم بتأمين قفل محدّد الحواف (1) بإدارته في الاتجاه C.
4. ادفع بكرة الشريط (5) تجاه محدّد الحواف (1) على وحدة الفك (3) بحيث تكون الطبقة الملونة للشريط متجهة للأسفل عند فك الشريط.
5. قم بتعديل موضع محدّد الحواف على وحدة الفك وفقًا لعرض قلب الشريط (4) وادفع قلب الشريط إلى وحدة الفك (2).
6. قم بتوجيه الشريط من خلال مجموعة الطباعة.
7. تثبت بداية الشريط بشريط لاصق في منتصف قلب الشريط (4)، مع مراعاة اتجاه دوران وحدة لف الشريط عكس اتجاه عقارب الساعة.
8. أدر وحدة لف الشريط (2) عكس اتجاه عقارب الساعة لتتبع مسار الشريط.
9. اغلق رأس الطباعة.



ضبط مسار شريط النقل



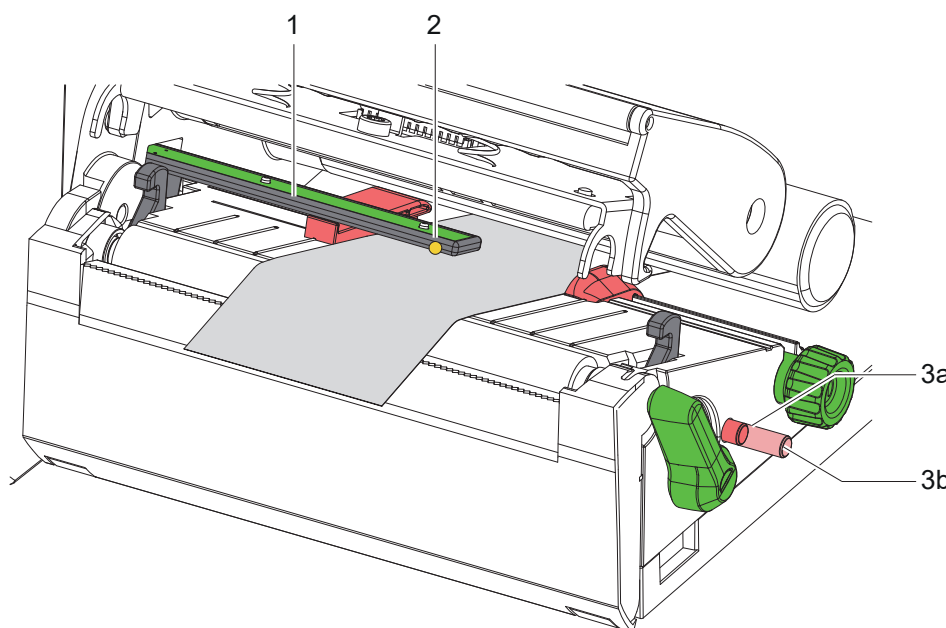
قد تؤدي تجاعيد مسار الشريط إلى حدوث أخطاء في صورة الطباعة. لتجنّب تكوّن التجاعيد، يمكن ضبط آلية التوجيه (2).

- ▶ باستخدام مفك البراغي توركس TX10 أدر البرغي (1) ولاحظ سلوك الشريط.
- ومن خلال إدارته في اتجاه عقارب الساعة، يتم شد الشريط من الخارج.
- ومن خلال إدارته عكس اتجاه عقارب الساعة، يتم شد الشريط من الداخل.



1. أدر حلقه الضبط (3) عكس اتجاه عقارب الساعة بحيث يشير السهم إلى الرمز .
2. قم بتحريك بكرة المادة (4) على حامل البكرة (1) بحيث يكون جانب المادة المراد الطباعة عليه متجهًا لأعلى.
3. ضع محدّد الحواف (2) على حامل البكرة (1) وادفعه للأمام حتى يتلامس محدّد الحواف مع بكرة المادة (4) وحتى تشعر بمقاومة واضحة أثناء الدفع.
4. أدر حلقه الضبط (3) في اتجاه عقارب الساعة بحيث يشير السهم إلى الرمز .
5. اضبط موضع الدليليات (6) عن طريق إدارة المقبض (8) بحيث تتحرك المادة بسلاسة دون تشابك.

اضبط المستشعر الضوئي للملصقات



- يتم تمييز موضع المستشعر بمصباح LED أصفر.
1. افتح رأس الطباعة.
 2. حرّك المقبض الدوار إلى الوضع (3b) بالضغط على الوضع (3a).
 3. اضبط المستشعر الضوئي للملصقات بتدوير المقبض الدوار (3) بحيث يتمكن المستشعر (2) من اكتشاف الحافة الأمامية للملصق أو العلامة العاكسة أو الثقب.
 4. حرّك المقبض الدوار إلى الوضع (3b) بالضغط على الوضع (3a).