

# Xi*III*Plus/RXi Ātras uzziņas rokasgrāmata

Izmantojiet šo rokasgrāmatu sava printera ikdienas ekspluatācijā. Plašāku informāciju skatiet *Lietošanas pamācībā*.

## Ārējais izskats



#### 1. attēls • Printera ārskats

1	Vadības panelis
2	Drukas materiālu nodalījuma vāks
3	Jaudas slēdzis ( <b>O</b> = izslēgts, <b>I</b> = ieslēgts)
4	Maiņstrāvas kontaktligzda

### Vadības panelis

Vadības panelī (2. attēls) redzams printeris darbības statuss, un ar to var kontrolēt printeris pamatfunkcijas.



#### 2. attēls • Vadības panelis

1	LCD	Norāda printeris darbības statusu.
2	Elektropadeves gaismiņa	Iedegta, kad printeris ir ieslēgts.
3	Kļūdas gaismiņa	Mirgo, kad printeris jāpievērš uzmanība.
4	PAUSE gaismiņa	Iedegta, kad printeris darbība ir apturēta.
5	PAUSE poga	Nospiežot to, uzsāk vai pārtrauc printeris darbību.
6	Datu gaismiņa	Ātri mirgo, kad printeris saņem datus.

### Printera sastāvdaļas

3. attēls redzamas jūsu printera drukas materiālu nodalījuma sastāvdaļas. Atkarībā no uzstādītajām papildiespējām jūsu printera izskats var nedaudz atšķirties.



3. attēls • Printera sastāvdaļas

1	Drukas galviņas atvēršanas		5	Lentes padeves spole
	svira			
2	Nolobīšanas/noplēšanas		6	Drukas materiālu padeves
	stienītis			turētājs
3	Piespiedējrullītis	_	7	Drukas materiālu padeves
4	Lentes uztvērējspole	_		vadotne

### Drukas materiālu ievietošana

**Brīdinājums** • levietojot drukas materiālus vai lenti, noņemiet visa veida dārglietas, kas varētu saskarties ar drukas galviņu vai citām printera detaļām.

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus izmantojiet, lai Tear Off režīmā ievietotu ruļļpapīru (4. attēls). Norādījumus par salocīta drukas materiāla ievietošanu vai par ievietošanu citos drukas režīmos skatiet *Lietošanas pamācībā*.



#### 4. attēls • Drukas materiālu ceļš Tear Off režīmā

#### Lai Tear Off režīmā ievietotu ruļļpapīru, izpildiet šādus soļus:

 noņemiet un izmetiet visas etiķetes vai uzlīmes, kas ir netīras vai ir piestiprinātas ar līmi vai līmlenti;

Etiķetes	Uzlīmes		

2. izbīdiet un nolokiet uz leju drukas materiāla padeves vadotni;



**3.** novietojiet drukas materiāla rulli uz drukas materiāla padeves turētāja; aizbīdiet rulli, cik tālu vien iespējams;



**4.** uzlokiet drukas materiāla padeves vadotni augšup, un pēc tam iebīdiet, līdz tā pieskaras ruļļa malai;



 atveriet drukas galviņas bloku, pagriežot drukas galviņas atvēršanas sviru (1) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam;



vadotnes apakšdaļā (1);

6. atbrīvojiet rievoto skrūvi (no šī leņķa nav redzama), kas atrodas ārējās drukas materiāla

7. izbīdiet ārējo drukas materiāla vadotni (1) līdz galam uz āru;



**8.** ja jūsu printerim ir drukas materiāla spriegotājbloks (1), ievadiet drukas materiālu zem drukas materiāla spriegotājbloka rullīša; visiem printeriem ievadiet drukas materiālu zem drukas materiāla vadotnes rullīša (2) un augšējā drukas materiāla sensora (3);

**Svarīgi** • pārliecinieties, ka esat ievadījis drukas materiālu zem šīm sastāvdaļām. Ja esat ievadījis drukas materiālu virs tām, materiāls bloķē lentes sensoru un izraisa **RIBBON OUT** ("Beigusies lente") kļūdu;



**9.** pabīdiet drukas materiālu uz priekšu, līdz tas paiet zem drukas galviņas komplekta (1), zem piespiedējplāksnītes (2) un tad virs piespiedējrullīša (3);





materiāla vadotni (2), līdz tā pieskaras drukas materiāla malai;

2

**10.** izlīdziniet drukas materiālu ar iekšējo drukas materiāla vadotni (**1**); iebīdiet ārējo drukas

pievelciet rievoto skrūvi (no šī leņķa nav redzama), kas atrodas ārējās drukas materiāla vadotnes apakšdaļā (1);



 pabīdiet drukas galviņas komplektu (1) uz leju un tad pagrieziet drukas galviņas atvēršanas sviru pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz tā nofiksējas vietā (2).



### Lentes ievietošana

**Brīdinājums** • levietojot drukas materiālus vai lenti, noņemiet visa veida dārglietas, kas varētu saskarties ar drukas galviņu vai citām printera detaļām.

Izmantojiet šīs nodaļas norādījumus, lai ievietotu termiskās drukas lenti. Tiešajai termiskajai drukai uz uzlīmēm neievietojiet lenti printeris. Printeriem ar lentes spriegotājiem lentes ceļš nedaudz atšķiras (5. attēls).



**Svarīgi** • Lai pasargātu drukas galviņu no nodilšanas, izmantojiet lenti, kas ir platāka par drukas materiālu. Pārklājumam jāatrodas lentes ārpusē (plašāku informāciju skatiet *Lietotāja rokasgrāmatā*).

5. attēls • Lentes ceļš

#### Bez lentes spriegotāja



#### Ar lentes spriegotāju



#### Lai ievietotu lenti, izpildiet šos soļus:

 izlīdziniet bultiņu (1), kas atrodas uz lentes uztvērējspoles skrūves, ar robiņu (2) lentes uztvērējspolē;



2. izlīdziniet lentes padeves spoles segmentus;



3. novietojiet lenti tā, lai vaļējais gals atritinātos pulksteņrādītāja virzienā;



4. uzlieciet lentes rulli uz lentes padeves spoles; aizbīdiet rulli, cik tālu vien iespējams.



- Ja...
   Tad...

   Jā
   Turpiniet darbu ar nākamo soli.

   Nē
   a. Noplēsiet no drukas materiāla (uzlīmes un ieliktņi) ruļļa aptuveni 150 305 mm (6 12 collas) garu sloksni.

   b. Noplēsiet no drukas materiāla sloksnes uzlīmi.
   c. Izmantojiet šo uzlīmi (1), lai piestiprinātu lentes galu (2) drukas materiāla sloksnei (3). Drukas materiāla sloksni var izmantot lentes satveršanai.
- **5.** Lentes satveramā maliņa atvieglo lentes ievietošanu un izņemšanu. Vai jūsu lentes ruļļa galā nav piestiprināts papīrs vai kas cits, aiz kā lenti var satvert?

**6.** Atveriet drukas galviņas bloku, pagriežot drukas galviņas atvēršanas sviru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.





**7.** Vai jūsu printeris ir aprīkots ar lentes spriegotājbloku? (Lentes spriegotājbloka izvietojumu skatiet 5. attēlu 9. lappusē.)

- **8.** Pabīdiet satveršanas sloksni uz priekšu, līdz tā paiet zem drukas galviņas komplekta (1), virs piespiedējplāksnītes (2) un tad virs piespiedējrullīša (3).

**9.** Aizvirziet lentes satveršanas sloksni pāri augšējam lentes rullītim (**1**) un lentes uztvērējspoles virzienā (**2**).



**10.** Uztiniet lentes satveršanas sloksni un tai piestiprināto lenti pulksteņrādītāja kustībai pretējā virzienā uz lentes uztvērējspoles.



**11.** Pagrieziet spoli vairākus apgriezienus pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai uztītu lenti un likvidētu vaļīgos punktus.



12. Pabīdiet drukas galviņas komplektu (1) uz leju un tad pagrieziet drukas galviņas atvēršanas sviru pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz tā nofiksējas vietā (2).



### Izlietotās lentes izņemšana

Katru reizi, kad veicat lentes spoles nomaiņu, izņemiet izlietoto lenti no uztvērējspoles.

#### Lai izņemtu izlietotu lenti, izpildiet šos soļus:

**1.** Vai lente ir beigusies?

Ja lente	Tad
Ir izbeigusies	Turpiniet darbu ar nākamo soli.
Nav izbeigusies	pārgrieziet vai pārplēsiet lenti pirms lentes uztvērējspoles;

 turiet lentes uztvērējspoli un vienlaikus pagrieziet lentes atbrīvošanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz tā apstājas;

lentes atbrīvošanas stienīši sasveras uz leju, mazinot spoles saķeri ar izmantoto lenti;



**3.** nobīdiet izmantoto lenti no lentes padeves spoles un izmetiet to.



iezīmes •	 		 
<u> </u>	 	· · · · ·	 