

TJ-4005DN/4010TN TJ-4020TN/4021TN/4021TNR TJ-4120TN/4121TN/4121TNR

Lietotāja rokasgrāmata (Latviski)

Versija 03

LV

© 2020 Brother Industries, Ltd. Visas tiesības paturētas.

#### Informācija par autortiesībām

Autortiesības uz šajā rokasgrāmatā raksturoto printeri, programatūru un aparātprogrammatūru pieder Brother. Visas tiesības paturētas.

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir pakļauta izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma, un neuzliek uzņēmumam saistības. Bez uzņēmuma izteiktas rakstiskas atļaujas nedrīkst pavairot vai pārsūtīt nevienu šīs rokasgrāmatas daļu nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem, izņemot pircēja personiskai lietošanai.

#### Prečzīmes

Wi-Fi<sup>®</sup> ir reģistrēta Wi-Fi Alliance® prečzīme.

CG Triumvirate ir Agfa Corporation prečzīme. CG Triumvirate Bold Condensed burtraksts ir licencēts no Monotype Corporation puses. Visas citas prečzīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Jebkādas prečzīmes un produktu nosaukumi, kas parādās uz Brother produktiem, saistītajiem dokumentiem un citiem materiāliem, ir attiecīgo uzņēmumu prečzīmes vai reģistrētas prečzīmes.

Ne visi modeļi ir pieejami visās valstīs vai reģionos.

## Saturs

1.	levade	5	1
1	.1 lev	ads par produktu	1
1	.2 Pa	pildu produkta atsauce	1
2.	Darbīt	ou pārskats	2
2	2.1 Izs	aiņojiet uzlīmju printeri un pārbaudiet sastāvdaļas	2
2	2.2 Pri	ntera pārskats	3
	2.2.1	Priekšējais skats	3
	2.2.2	lekšskats	6
	2.2.3	Aizmugures skats	7
2	2.3 Vadī	bas paneļi	8
	2.3.1	LED rādītāji un pogas	9
	2.3.2	Sākuma ekrāna ikonas (tikai skārienjutīgajiem modeļiem)	10
	2.3.3	Skārienjutīgā ekrāna pārskats	11
3.	Uzstā	diet savu printeri	16
3	8.1 Pie	slēdziet printerim strāvas vadu	16
3	3.2 lev	ietojiet lenti (lespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN)	17
3	8.3 No	ņemiet izmantoto lenti (Iespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN)	20
3	8.4 lev	ietojiet materiālu ierīcē	21
	3.4.1	levietojiet uzlīmju rulli	21
	3.4.2	Ievietojiet ārējos līdzekļus	24
	3.4.3	levietojiet līdzekli uzlīmju atlīmēšanas režīmā (Pēc izvēles)	27
	3.4.4	levietojiet līdzekli griešanas režīmā (Pēc izvēles)	31

# 1. levads

## 1.1 Produkta ievads

Robustais uzlīmju printera dizains spēj apstrādāt līdz pat 450m lentes (izņemot modeli TJ-4005DN), un tam ir 8 collu uzlīmju ruļļu kapacitāte.

Uzlīmju printeris ir aprīkots ar vairākām funkcijām, to skaitā:

- lebūvēts Ethernet tīkls
- RS-232C interfeiss
- USB porti (paredzēti tastatūras pieslēgšanai vai svītrkoda skenerim)
- Wi-Fi interfeisa paplašināšanas slots (izvēles Wi-Fi interfeisam (PA-WI-002))
- 3,5 collu skārienjutīgais ekrāns (tikai TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/ TJ-4121TNR)

Uzlīmju printeris izmanto augstas veiktspējas un augstas kvalitātes iebūvēto Monotype Imaging<sup>®</sup> TrueType burtraksta dzinēju ar CG Triumvirate Bold Condensed gludo maināma palielinājuma fontu. Tas nodrošina arī burtciparu bitkartes astoņu dažādu izmēru izvēli, kā arī atbalsta lielāko daļu standarta svītrkodu formātu.

## 1.2 Papildu produkta atsauce

Lai iegūtu papildu informāciju par savu uzlīmju printeri, skatiet sadaļu *Komandu atsauce* sava modeļa Manuals (Rokasgrāmatas) vietnē <u>support.brother.com</u>.

# 2. Darbību pārskats

## 2.1 Izsaiņojiet uzlīmju printeri un pārbaudiet sastāvdaļas

#### 🖉 Piezīme

Saglabājiet iepakojuma materiālus gadījumam, ja Jums ir nepieciešams pārvest printeri.

Kastē ietvertās sastāvdaļas:



- Uzlīmju printeris

   TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN
   TJ-4021TN/TJ-4121TN
  - c. TJ-4021TNR/TJ-4121TNR
- 2. Strāvas vads
- 3. USB kabelis
- 4. Papīra serde (Nav ietverta TJ-4005DN)

Ja kāda no sastāvdaļām trūkst, sazinieties ar produkta ražotāja klientu apkalpošanas nodaļu vai savu vietējo izplatītāju.

## 2.2 Printera pārskats

## 2.2.1 Priekšējais skats

#### TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN



- 1. Strāvas LED
- 2. LED rādītāji
- 3. Pauzes poga
- 4. Padeves poga
- 5. PCB pārsegs
- 6. Līdzekļa skata logs
- 7. Līdzekļa izejas slots
- 8. Līdzekļa pārsegs
- 9. Līdzekļa pārsega rokturis
- 10. Zemākais priekšējais panelis

#### TJ-4021TN//TJ-4121TN



- 1. Strāvas LED
- 2. Skārienjutīgais ekrāns
- 3. Izvēles pogas
- 4. Navigācijas pogas
- 5. PCB pārsegs
- 6. Līdzekļa skata logs
- 7. Līdzekļa izejas slots
- 8. Līdzekļa pārsegs
- 9. Līdzekļa pārsega rokturis
- 10. Zemākais priekšējais panelis

#### TJ-4021TNR/TJ-4121TNR



- 1. Strāvas LED
- 2. Skārienjutīgais ekrāns
- 3. Izvēles pogas
- 4. Navigācijas pogas
- 5. PCB pārsegs
- 6. Līdzekļa skata logs
- 7. Līdzekļa izejas slots
- 8. Līdzekļa pārsegs
- 9. Līdzekļa pārsega rokturis
- 10. RFID griezēja pārsegs

### 2.2.2 lekšējais skats



\*Aksesuāri pēc izvēles uzlīmju atlīmētāja komplektēšanai

\*\* TJ-4005DN neatbalsta termālās pārneses režīmu ar tintes lenti.

## 2.2.3 Aizmugures skats



- 1. Ārējais uzlīmju ievades slots
- 2. Strāvas slēdzis
- 3. USB pieslēgvieta (USB 2.0/ ātrgaitas režīms)
- 4. USB saimniekports
- 5. Wi-Fi interfeisa paplašināšanas slots \*
- 6. RS-232C seeriālā pieslēgvieta
- 7. Ethernet tīkla pieslēgvieta
- 8. Strāvas vada kontaktligzda

\* Wi-Fi interfeiss pēc izvēles (PA-WI-002).

## 2.3 Vadības paneļi

#### TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN



#### TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/TJ-4121TNR



## 2.3.1 LED rādītāji un pogas

#### Strāvas LED rādītāji (Visi modeļi)

LED krāsa	Apraksts
Zaļa (spīd)	Strāva ir ieslēgta un printeris ir gatavs lietošanai.
Zaļa (mirgo)	<ul> <li>Printeris lejupielādē datus no datora.</li> <li>Printeris ir apturēts.</li> </ul>
Dzintara krāsa	Printeris dzēš datus no atmiņas.
Sarkana (spīd)	Drukas galviņa ir atvērta vai ir radusies griezēja kļūme.
Sarkana (mirgo)	Ir radusies drukāšanas kļūda, piemēram "Beidzies papīrs", "Papīrs ir iestrēdzis", "Ir beigusies lente" vai "Atmiņas kļūda".

#### TJ-4005DN

LED rādītāji					
lkonas	! 2		$\mathbf{O}$	Ŷ	
Nosaukums	Drukas galviņa	Lente	Papīrs	Saziņa	
Statuss	Spīd: Drukas galviņa ir atvērta	Spīd: Lente ir uzstādīta *	Spīd: beidzies papīrs Mirgo: iestrēdzis papīrs	Spīd: pieslēgts radio frekvencei Mirgo: radio frekvences saziņa	

#### TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN

	LED rādītāji         onas       I       Image: Construction of the state of the stateo			
Ikonas	!	0	0	((•
Nosaukums	NonasImage: Constraint of the second sec			
Statuss	Spīd: Drukas galviņa ir atvērta	<ul> <li>Spīd: Lente ir uzstādīta *</li> <li>Mirgo (pēc printera ieslēgšanas): gaida pirmo drukas darbu</li> <li>Mirgo (starp drukāšanas darbiem): lente ir gandrīz beigusies</li> </ul>	Spīd: beidzies papīrs Mirgo: iestrēdzis papīrs	Spīd: pieslēgts radio frekvencei Mirgo: radio frekvences saziņa

#### TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/TJ-4121TNR

Pogas	Funkcija
Atlases pogas	Izmantojiet, lai iezīmētu ikonas un izvēlnes.
Navigācijas pogas	Izmantojiet, lai vadītu skārienjutīgo ekrānu un iezīmētu ikonas un izvēlnes.

## 2.3.2 Sākuma ekrāna ikonas (Tikai modeļiem ar skārienjutīgo ekrānu)

#### Printera statusa ikonas

Ikona	Norāde
(((•	Wi-Fi ierīce ir gatava darbam (Pieejama, kad Wi-Fi interfeiss ir instalēts)
	Ethernet tīkls ir pieslēgts
00	TPH tīrīšana
	Drošības slēgs

#### lespēju ikonas

Ikona	Funkcija
	Piekļūstiet galvenajai izvēlnei
(≣)	Papildu informācijai skatīt sadaļu <u>2.3.3 Skārienjūtīgā</u>
	<u>ekrāna p</u> ārskats .
$\bigcirc$	Kalibrējiet līdzekļa sensoru
$\square$	lekļūstiet favorītu ekrānā "Favourites"
	Papildu informācijai skatīt sadaļu <u>2.3.3 <i>Skārienjutīgā</i></u>
	<u>ekrāna pārskats.</u>

#### Rīkjoslas ikonas

Ikona	Funkcija
$\checkmark$	Akceptējiet savu izvēli
	Padodiet vienu uzlīmi

## 2.3.3 Skārienjutīgā ekrāna pārskats

#### (Pieejams tikai TJ-4021TN, TJ-4021TNR, TJ-4121TN un TJ-4121TNR)

Klikšķiniet uz ikonām, lai piekļūtu printera iezīmēm un mainītu iestatījumus.



#### Piekļūt galvenajai izvēlnei

Pārliecinieties, ka printera skārienjutīgajā ekrānā parādās uzraksts "Ready" (gatavs). Ja ne, uzspiediet uz **Menu** (a) (izvēlnes) ikonas



#### Piezīme

Jūs varat arī izmantot vadības paneļa pogas. Izmantojiet navigēšanas pogas, lai izvēlētos izvēlnes **Menu** (izvēlnes) ikonu, tad nospiediet izvēles Selection (izvēles) pogu zem 🐼 ikonas.

Lai izvēlētos iespēju galvenajā izvēlnē, nospiediet uz iespēju ikonas.



#### 🖉 Piezīme

Jūs varat izmatot arī vadības paneļa pogas. Izmantojiet navigēšanas pogas, lai izvēlētos iespējas, tad nospiediet pogu 🖉 zem ikonas. Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet pogu zem 🏹 konas.

#### Galvenās izvēlnes pārskats

Izmantojiet galvenās izvēlnes iespējas, lai konfigurētu dažādus printera iestatījumus, nepieslēdzot printeri datoram.

Ikona	Opcijas	Apraksts
\$	Settings (Uzstādījumi)	Konfigurējiet printera FBPL un ZPL2 iestatījumus.
	Sensor	Kalibrējiet izvēlēto līdzekļa sensoru. Mēs iesakām
â	(3613013)	kalibrēt to katru reizi, kad Jūs maināt līdzekli.
	Interface (Interfeiss)	Konfigurējiet printera interfeisa iestatījumus.
	Advanced	Konfigurējiet printera skārienjutīgo ekrānu,
(27)	(Advancētas	inicializēšanu, griezēja veidu vai līdzekļa mazo
	lespejasj	brīdinājumu iestatījumus.
	File manager (Faila menedžeris)	Pārbaudiet vai pārvaldiet pieejamo printera atmiņu.
TY	Diagnostic (Diagnostika)	Pārbaudiet printera statusu, lai palīdzētu novērst jebkuras problēmas.

#### Favorīti

Pievienojiet bieži lietotās Galvenās izvēlnes iespējām favorītiem ("Favorites") ātrai piekļuvei. Lai attēlotu favorītu sarakstu ekrānā, uzspiediet uz favorītu ikonas (B).



Lai pievienotu iespēju favorītu sarakstam:

- 1. Uzspiediet un pieturiet iespēju, kuru vēlaties pievienot favorītiem, līdz parādās uzraksts "Join favorites" (pievienot favorītiem).
- 2. Nospiediet "Yes" (jā).



Lai noņemtu iespēju no saraksta "Favorīti":

- Uzspiediet uz iespējas, kuru vēlaties noņemt no favorītiem un pieturiet, līdz parādās uzraksts "Delete favorites" (dzēst favorītus).
- 2. Nospiediet "Yes" (jā).



# ' "Uzstādiet savu printeri

## ' '%Pieslēdziet printerim strāvas vadu

- 1. Novietojiet printeri uz plakanas, drošas virsmas.
- 2. Pārliecinieties, ka strāvas slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā (OFF).
- 3. Pieslēdziet printeri datoram, izmantojot USB kabeli.
- 4. Pievienojiet strāvas vadu strāvas vada kontaktligzdai printera aizmugurē, tad pieslēdziet strāvas vadu pareizi zemētā strāvas izejas vietā (zemēta elektriskā rozete).

#### Piezīme

- Pirms strāvas vada pievienošanas printera strāvas vada kontaktligzdai, pārliecinieties, ka printera strāvas slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā (OFF).
- Pēc printera ieslēgšanas, LED mirgo, kamēr printeris saņem pirmo drukāšanas uzdevumu.

# 3.2 levietojiet lenti (Nav pieejama modelim TJ-4005DN)

Uzlīmju ruļļa ievietošanas ceļš



1. Atveriet līdzekļa pārsegu.





 Pievienojiet lentes galu lentes attīšanas papīra serdei. Pieskatiet, lai lente ir līdzena un nekļūst rievaina.



 Pagrieziet lentes attīšanas spoli pretēji pulksteņrādītāja virzienam apmēram 3-5 pagriezienus, līdz lente ir gluda, līdzena, un bez rievām.

 Aizveriet drukas galviņu, nospiežot drukas galviņas atlaišanas sviras abas puses.

#### Piezīme

- TTJ-4005DN neatbalsta termālās pārneses režīmu ar tintes lenti. Ja lente ir uztādīta uz lentes padeves spoles, printeris parāda lentes kļūdas statusu.
- Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet sadaļu <u>2.3.1 LED rādītāji un pogas</u>.

# 3.3 Noņemiet izmantoto lenti (lespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN)



## 3.4 levietojiet materiālu ierīcē

## 3.4.1 levietojiet uzlīmju rulli

Uzlīmju ruļļa ievietošanas ceļš





 Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves spoles, tad pagrieziet uzlīmju ruļļa aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.

#### Piezīme

Pārliecinieties, ka uzlīmju drukas puse atrodas uz augšu.

 Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un velciet uzlīmes cauri amortizatoram, sensoram un priekšējai uzlīmes vadotnei, lai uzstādītu materiālu.





5. Bīdiet materiāla sensoru, pielāgojot materiāla sensora pielāgošanas pogu. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



- Pielāgojiet priekšējo uzlīmju vadotni, lai precizētu lentes pozīciju.
  - Piezīme
  - Pārliecinieties, ka Jūs velkat materiālu caur materiāla sensoru.
  - Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūra atzīmi ∇ (atstarpes sensors) un bultiņu ↓ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
  - Sensora pozīcija ir pielāgojama.
     Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.
- Aizveriet drukas galviņu no abām pusēm un pārliecinieties, ka tā tiek fiksēta savā vietā.
- 8. lestatiet sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.





#### Piezīme

RFID modeļiem (TJ-4021TNR, TJ-4121TNR), ievietojiet lenti caur griezēja pārsega slotu.



## 3.4.2 levietojiet ārējo līdzekli

Salokiet uzlīmju lenti vēdekļa veidā.





 Nospiediet printera galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu līdzekli. Izlīdziniet uzlīmju ruļļa vadotnes aizsargu ar uzlīmju platumu.



4. Pārbīdiet sensoru, piemērojot līdzekļa sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpei/ melnajai atzīmei uz uzlīmes.



5. Pielāgojiet priekšējo uzlīmes vadotni, lai nofiksētu materiāla pozīciju.

#### Piezīme

- Pārliecinieties, ka izvelkat materiālu caur līdzekļa sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūri ∇ (atstarpes sensors) vai bultiņu ∿ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Materiāla sensora pozīcija ir pielāgojama. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnajās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



- Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliecinieties, ka tā nofiksējas savā vietā.
- Uzstādiet līdzekļa sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.



#### Piezīme

• Kalibrējiet atstarpes/ melno sensoru katru reizi, kad maināt līdzekli.

## 3.4.3 levietojiet līdzekli uzlīmju atlīmēšanas režīmā (Pēc izvēles)

1. Atveriet ierīces pārsegu.	
2. Slidiniet uzlīmes ruļļa aizsargu līdz uzlīmju	
padeves spoles beigām, tad nolaidiet	
uzlīmju ruļļa aizsargu uz leju.	
3. Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves	- Wil
spoles, tad pagrieziet uzlīmju ruļļa	
aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.	
Pārliecinieties, ka uzlīmju drukas	
puse atrodas augspuse.	

 Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu sensoru.



5. Bīdiet materiāla sensoru, pielāgojot materiāla sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



 Pielāgojiet priekšējās uzlīmes vadotni, lai fiksētu līdzekļa pozīciju.

#### Piezīme

- Pārliecinieties, ka Jūs velkat materiālu caur sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūri ∇ (trijstūra atzīme) un bultiņu (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Sensora pozīcija ir pielāgojama.
   Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



- Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliecinieties, ka tā nofiksējas savā vietā.
- 8. lestatiet līdzekļa sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.



 9. Lai veiktu kalibrēšanu, izmantojiet skārienjutīgo ekrānu, un iestatiet printeri atlīmēšanas režīmā. Modeļiem bez skārienjutīgā ekrāna veiciet kalibrēšanu, izmantojot BPM.

#### Piezīme

- Kalibrējiet atstarpes/ melnās atzīmes sensoru pirms materiāla ielādēšanas atlīmēšanas režīmā, lai izvairītos no papīra sastrēgumiem.
- Pārliecinieties, ka Jūs velkat uzlīmes pāri līdzekļa vadotņu stienim un zem amortizatora, kā parādīts attēlā.
- Pagrieziet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet apmēram 650 mm no uzlīmju ruļļa caur materiāla izejas slotu.
- Noņemiet dažas uzlīmes, atstājot tikai starpliku.





 Velciet starpliku caur uzlīmju atlīmētāja pārsega slotu.



- 13. Izvelciet starplikas drošības elementu no starplikas attīšanas spoles un tiniet starpliku uz attīšanas spoles, kamēr tā ir pilnībā nostiepta.
- 14. levietojiet starplikas fiksēšanas elementu starplikas attīšanas spolē.

#### Piezīme

Jūs varat arī uzstādīt papīra rulli uz starplikas attīšanas spoles, lai aptītu to ap papīra rulli.



- 15. Uzstādiet printera režīmu uz "Peel off" (atlīmēšana), izmantojot galveno izvēlni (Main Menu > Setting > Print Mode > Peel Off) ), izmantojot printera pārvaldības rīku (BPM) šādi:
  - a. Sāknējiet BPM
  - b. Klikšķiniet uz **Printer Configuration** pogas.
  - c. Klikšķiniet uz FBPL cilnes.
  - Klikšķiniet uz PEEL iespējas Post-Print Action nolaižamajā sarakstā.
  - e. Klikšķiniet Set.



- 16. Nofiksējiet drukas galviņas atlaišanas sviru un padodiet vienu uzlīmi testam:
  - Skārienjutīgajiem modeļiem: spiediet uz Feed (padeves) ikonas galvenajā izvēlnē.
  - Modeļiem bez skārienjutīgā ekrāna: spiediet uz Feed (padeves) ikonas.



## 3.4.4 levietojiet līdzekli griešanas režīmā (pēc izvēles)

1. Atveriet pārsegu	
2. Velciet uzlīmju ruļļa aizsargu horizontāli	Fer Fer Fer
līdz uzlīmju padeves spoles galam, tad nospiediet uzlīmju ruļļa aizsargu uz leju.	
3. Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves	Ter T
spoies, tao pagrieziet uziimju rujja aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.	
Parliecinieties, ka uzlimju drukas puse atrodas uz augšu.	

- Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu sensoru.
- 5. Izvelciet materiālu caur uzlīmju griezēja pārsega slotu.
- 6. Virziet sensoru, pielāgojot līdzekļa sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



 Pielāgojiet priekšējo uzlīmes vadotni, lai fiksētu materiāla pozīciju.

#### Piezīme

- Pārliecinieties, ka izvelkat materiālu caur sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūra atzīmi ∇ (atstarpes sensors) un bultiņu (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Līdzekļa sensora pozīcija ir pielāgojama. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.
- Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliecinieties, ka tā nofiksējas savā vietā.
- Uzstādiet sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.
- Izmantojiet skārienjutīgo ekrānu, lai veiktu kalibrēšanu, un iestatiet printeri griešanas režīmā. Modeļiem, kam nav skārienjutīgā ekrāna, veiciet kalibrēšanu, izmantojot BPM.
- Uzstādiet printera režīmu uz "Cutter" (grieznis), izmantojot galveno izvēlni (Main Menu > Setting > Print Mode > Cutter mode), izmantojot printera pārvaldības rīku (BPM) šādi:
  - a. Sāknējiet BPM
  - b. Klikšķiniet uz **Printer Configuration** pogas.
  - c. Klikšķiniet uz FBPL cilnes.
  - Klikšķiniet uz CUTTER iespējas Post-Print Action nolaižamajā sarakstā.
  - e. Klikšķiniet Set.





FBPL	Advanced	ZPL D	PL SB	PL RS232	2 Wi-Fi	Ethernet	Bluetoot	h TPH C	are I	nformation	Battery	
Spe	ed		3	1	Code	Page		850		$\sim$		
Den	sity		8 ~	ĺ	Maxim	um Length		253.75	mm			
Pap	er Width		101.50	mm	Refere	ence		0	0			
Pap	er Height		101.50	mm	Directi	on		0 ~	0	$\sim$		
Med	ia Sensor		Black M	ark ~	Offset			0				
Gap			3.00	mm	Shift X			0				
Gap	Offset		0.00	mm	Shift Y			0				
Post	t-Print Action		CUTTER	र 🗸								
Cut	Pieces		OFF TEAR PEEL CUTTER REWINI	R DER								
Printer	P5.0	-				~				let	Get	

