



P-touch

P900W/P950NW
Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata
Latviski

Mēs Jums pateicamies par P-touch markēšanas aparāta (turpmāk tekstā – aparāts) modeļa P900W/P950NW iegādi.
Jūsu jaunais modelis P900W/P950NW ir intuitīvs, viegli darbināms un ar iespējam bagātu markētājs, kas rada profesionāla izskata augstas kvalitātes etiķetes.
Šī rokasgrāmata satur pamata aparāta lietošanas procedūras. Pirms produkta izmantošanas izlasiet visu instrukciju, un saglabājiet to turpmākai atsaucei.
Pieejamās iespējas un nodrošinājums var atšķirties atkarībā no Jūsu valsts.

Lai lejupielādētu un instalētu printera draiverus un programmatūru, apmeklējiet mūsu mājas lapu!
www.brother.com/inst

Papildu informācijai par draiveru un programmatūras instalēšanu skatiet *Programmatūras un printera draivera instalēšana uz datora.*

Pieejamās rokasgrāmatas

□ **Produktu drošības rokasgrāmata**
Šī rokasgrāmata nodrošina drošības informāciju; izlasiet to pirms aparāta izmantošanas!

□ **Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata**

Šī rokasgrāmata nodrošina pamata informāciju par aparāta izmantošanu kopā ar detalizētiem problēmu novēršanas padomiem.

□ **Lietotāja rokasgrāmata**

Lejupielādējot iestatīšanas programmu no augstākminētās vietnes www.brother.com/inst un to instalējot, uz Jūsu datora darbvirsma tiek izveidota mape

"Brother rokasgrāmata" ("Brother Manual"), un šī rokasgrāmata tiek saglabāta šajā mapē.

Šī rokasgrāmata nodrošina papildu informāciju (par aparāta iestatījumiem un darbībām, problēmu novēršanas padomus, kā arī apkopes instrukcijas). Turklāt Jūs varat lejupielādēt Jums nepieciešamās individuālās rokasgrāmatas no Brother Solutions centra.

Apmeklējiet Brother Solutions centru vietnē support.brother.com un klikšķiniet Manuals (Rokasgrāmatas) sava modeļa mājas lapā, lai lejupielādētu citas rokasgrāmatas.

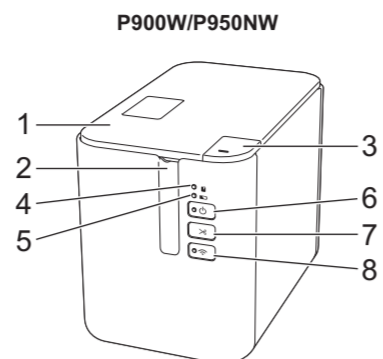
Aparāta izsaiņošana

Pirms aparāta lietošanas pārbaudiet, ka pakā ir ietverts sekojošais:

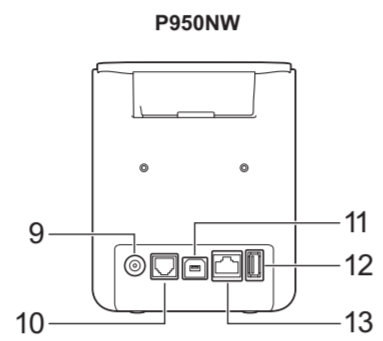
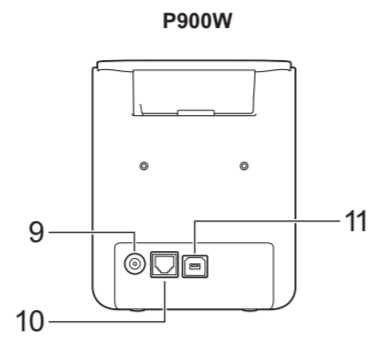


Vispārējs apraksts

Priekšpuse



Aizmugure

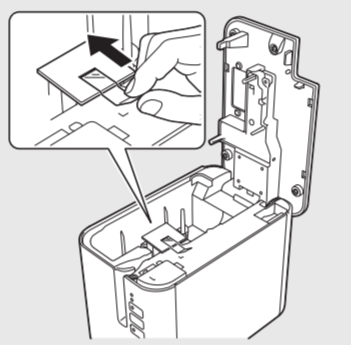


- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 Lentas nodalījuma pārsegs | 8 (Wi-Fi) poga |
| 2 Lentas izejas slots | 9 Līdzstrāvas adaptera kontaktligzda |
| 3 Pārsega atvēršanas poga | 10 Sēriālais pieslēgvieta |
| 4 (Status) indikators | 11 USB ports (datoram) |
| 5 (Baterija) indikators | 12 USB saimniekierīce (Svitrkoda skenerim) |
| 6 (Strāva) poga | 13 LAN ports |
| 7 (Padeve & griešana) poga | |

SVARĪGI

Pirms P-touch markēšanas aparāta izmantošanas pārliecinieties, ka viss aizsargmateriāls ir noņemts saskaņā ar sekojošo procedūru.

- Nospiediet pārsega atvēršanas pogu, lai atvērtu lentas nodalījuma pārsegu!
- Velciet lentu, lai noņemtu lentu kopā ar aizsargmateriālu!

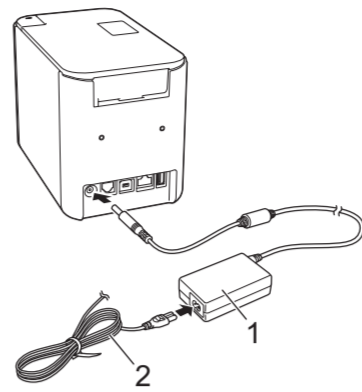


Elektrības padeves pieslēgšana

Mainstrāvas adapteris

Šim aparātam izmantojiet AD9100ESA (mainstrāvas adapteri)! Pieslēdziet mainstrāvas adapteri tieši aparātam.

- Ievietojiet spraudni uz mainstrāvas adaptera vada mainstrāvas adaptera k-līdzdā, kas uz aparāta apzīmēts ar DC IN 24 V!
- Ievietojiet spraudni uz strāvas padeves kabeļa mainstrāvas adapterī!



- Mainstrāvas adapteris
- Strāvas padeves kabeļis

- Ievietojiet strāvas padeves spraudni standarta elektrības ligzdā!

SVARĪGI

• Pirms mainstrāvas adaptera atvienošanas izslēdziet mainstrāvas adapteri!
• Nevelciet un nelokiet mainstrāvas adaptera kabeļi un strāvas padeves kabeļi!
• Pēc tam, kad strāvas padeves spraudnis ir ievietots elektrības kontaktligzdā, var paiet dažas sekundes, kamēr (strāvas) poga tiek iespējota.

PIEZĪME

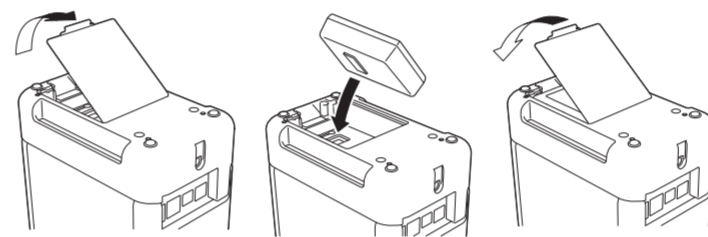
Lai aizsargātu un dublētu aparāta atmiņu, ieteicams lietot atkārtoti lādējamu bateriju, kad strāvas padeve ir atslēgta (pēc izvēles: PA-BT-4000L) instalēts uz aparāta.

Atkārtoti lādējamā litija jonu baterija (Pēc izvēles)

Pievienojiet baterijas pamatni (PA-BB-002) aparātam. Papildu informācijai par baterijas pamatnes pievienošanu skatīt tās instrukcijas rokasgrāmata.

Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas instalēšana

- Nospiediet un turiet (strāvas) pogu, lai izslēgtu aparātu!
- Atveriet baterijas pārsegu aparāta apakšpusē!
- Ievietojiet bateriju baterijas nodalījumā!
- Aizveriet baterijas pārsegu!



Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas izņemšana

Nospiediet un turiet (strāvas) pogu, lai izslēgtu aparātu!
Noņemiet baterijas pārsegu un izņemiet bateriju, pēc tam atkārtoti pievienojiet baterijas pārsegu!

Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas lādēšana

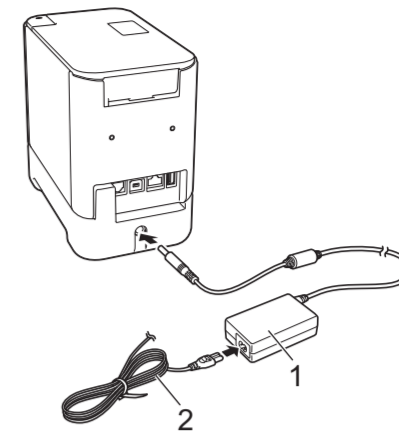
PIEZĪME

- Pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet bateriju!
- Lai pilnībā uzlādētu bateriju, var būt nepieciešams laiks līdz trīs stundām.

- Pārliecinieties, ka baterija ir instalēta aparātā!
- Izmantojiet mainstrāvas adapteri un strāvas padeves kabeļi, lai pieslēgtu aparātu elektrības kontaktligzdai!

Nospiediet (strāvas) pogu, lai ieslēgtu aparātu, ja tas vēl nav ieslēgts!

(baterijas) rādītājs lādēšanas laikā iedegas oranžs, un izslēdzas, kad baterija ir pilnībā uzlādēta.



- Mainstrāvas adapteris
- Strāvas padeves kabeļis

PIEZĪME

Lai gan uzlāde apstājas, ja aprāts tiek lietots, lai drukātu, veiktu padevi vai veiktu citu darbību, uzlāde atsāksies automātiski, ja tā nav pilnīga, līdzko darbība būs pabeigta, ja uzlāde nav bijusi pilnīga.

Litija jonu atkārtoti lādējamās baterijas uzlādes apturēšana

Lai apturētu baterijas uzlādi, atvienojiet mainstrāvas adapteri!

Piezīmes par atkārtoti lādējamās jonu baterijas izmantošanu

Pirms baterijas izmantošanas obligāti to pilnībā uzlādējiet! Neizmantojiet bateriju, kamēr tā nav pilnībā uzlādēta!
Baterija ir jādēvē vidē, kur temperatūra svārstās no 0°C līdz 40°C, citādi baterija nelādēšies un (baterijas) rādītājs paliks ieslēgts. Ja uzlāde apstājas tādēļ, ka vides temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta, novietojiet aparātu temperatūras amplitūdā no 0°C un 40°C un mēģiniet lādēt atkārtoti!

Ja aparāts tiek izmantots, lai drukātu, veiktu padevi vai veiktu kādu citu darbību, kad gan baterija ir instalēta, gan mainstrāvas adapteris ir pieslēgts (baterijas) rādītājs var ieslēgties un uzlāde var apstāties pat tad, ja baterija nav pilnībā uzlādēta.

Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas īpašības

Lai nodrošinātu baterijas augstāko veiktspēju un garāko kalpošanas periodu

Neizmantojiet vai neglabājiet bateriju vietā, kas pakļauta īpaši augstām vai zemām temperatūrām, jo tad baterija var ātrāk izlādēties. Tas var notikt, izmantojot atkārtoti lādējamu litija jonu bateriju ar augstu uzlādi (90% vai vairāk) vietā, kas pakļauta augstām temperatūrām.

Ja neizmantojiet aparātu ilgāku laiku periodu, izņemiet bateriju! Glabājiet bateriju ar mazāk nekā 50% uzlādi vēsā vietā, kas nav pakļauta tiešai saules gaismai!

Veiciet atkārtoti lādējamās baterijas uzlādi ik pēc 6 mēnešiem, ja to glabājat ilgāku laiku periodu!

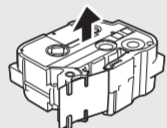
Ja aizskarāt kādu aparāta daļu, kamēr notiek litija jonu baterijas uzlāde, attiecīgā daļa var būt siltā. Tas ir normāli, un aparātu var droši izmantot. Taču, ja aparāts kļūst īpaši karsts, neturpiniet to izmantot!

Lentas kasetes ievietošana

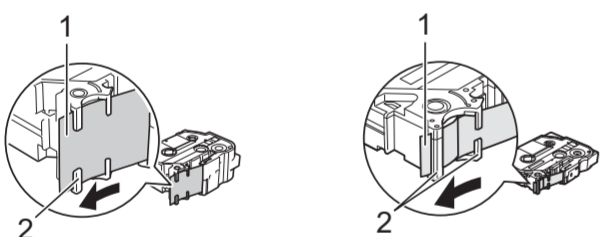
Aparātā var izmantot TZe lentas, FLe uzlīmes un HSe caurules kasetes.

SVARĪGI

Ja jaunajai lentas kasetei ir kartona aizbāznis, pārliecinieties, ka tas tiek noņemts pirms kasetes ievietošanas!

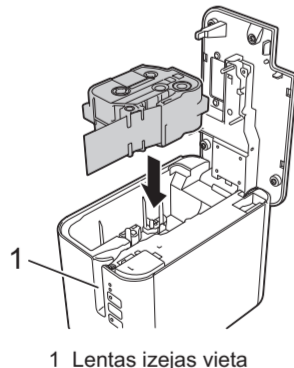


- Pārbaudiet, lai lentas gals nav ielocīts, un tas iet pa lentas ceļu! Ja ne, izvelciet to cauri, kā parādīts ilustrācijā!



- Lentas gals
- Lentas ceļi (tistā forma var atšķirties atkarībā no lentas platuma.)

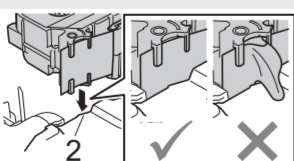
- Nospiediet pārsega atvēršanas pogu, lai atvērtu lentas nodalījuma pārsegu!
- Ievietojiet lentas kaseti lentas kasetes nodalījumā tā, lai lentas gals atrodas ar skatu pret lentas izejas vietu, tad vienmērīgi spiediet to uz leju, līdz lentas kasete ir pareizi instalēta!



1 Lentas izejas vieta

SVARĪGI

- Ievietojiet lentas kaseti, pārliecinieties, ka lentas un tintes josla neskar drukas galviņu!
- Pārliecinieties, ka lentas nav vaļīga, un tad uzmanīgi ievietojiet lentu kasetē. Ja lentas ir vaļīga, tā uzķersies uz izvirkuma (2), kad kasete būs ievietota, un saplīsies vai kļūs nievaina, izraisot lentas sastrēgumu.



Lai novērstu lentas vaļīgumu, atsaucieties uz ilustrāciju 1. solī un izvelciet lentu no lentas ceļa!
• Izmantojiet lentas kaseti pārliecinieties, ka lentas neuzķeras uz izvirkuma (2)!

- Aizveriet lentas nodalījuma pārsegu!

SVARĪGI

Glubājiet lentas kasetes vēsā, tumšā vietā, prom no tiešas saules gaismas un augstas temperatūras, augsta mitruma līmeņa vai putekļainām vietām!
Pēc aizlīmētās pakas atvēršanas, izmantojiet lentas kaseti, cik ātri vien iespējams!

Strāvas ieslēgšana/ izslēgšana

Ieslēgšana: nospiediet (strāvas) pogu, lai ieslēgtu aparātu! (strāvas) rādītājs iedegas zaļā krāsā.

Izslēgšana: Nospiediet un turiet (strāvas) pogu atkārtoti, lai izslēgtu aparātu! (strāvas) rādītājs var iedegties oranžs, līdz strāva tiek izslēgta.

SVARĪGI

Izslēdzot aparātu NEIZNĒMIET BATERIJU UN NEATVIENOJIET mainstrāvas adapteri, līdz izslēdzas oranžais (strāvas) rādītājs!

Pieslēgšana datoram

Operētājsistēmas	Pamata uzstādījumi		Tikai seriālais ports (ESC/P un P-touch sagatave)
	USB ports	LAN ports	
Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / 8.1 / Windows® 10 / Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows Server® 2012 / 2012 R2	r	-	r
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-

Operētājsistēmas	Pamata uzstādījumi		Tikai seriālais ports (ESC/P un P-touch sagatave)
	USB ports	LAN ports	
Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / 8.1 / Windows® 10 / Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows Server® 2012 / 2012 R2	r	r	r
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-

PIEZĪME

Saderīgās operētājsistēmas var mainīties! Lai iegūtu jaunāko informāciju, apmeklējiet mūsu atbalsta vietni support.brother.com!

LED rādītāji

Rādītāji iedegas un mirgo, lai norādītu aparāta statusu. Šajā sadaļā izmantotie simboli paskaidro dažādu rādītāju krāsu un veidu nozīmi:

- = rādītājs ir iedegts
- ☉ = rādītājs mirgo
- ☉ (Of) = rādītājs ir izslēgts

G = zaļš (green)
O = oranžs/orange
R = sarkans (red)

Piemēram: G-☉ = rādītājs mirgo zaļš

(Statuss)	(Strāva)	(Wi-Fi)	Stāvoklis
(Izslēgts)	●	(Izslēgts)	Izslēgšanas procesa laikā
(Izslēgts)	G●	☉	Dīkstāves režīms Palaišanas režīms Režīmu var izmantot tikai tad, kad ir instalēts skārienjutīgā panela displejs (iekļauj kļūdas režīmu) (Tikai P950NW)
(Izslēgts)	G●	☉	Lentas padeve un griešanas režīms
G●	G●	☉	Drukšanas režīms
R-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	G●	(Izslēgts)	Nav līdzekļa kļūdas Lenta un kļūda
(Izslēgts)	●	☉	Pārsega atvēršanas režīms
●	G●	(Izslēgts)	Pārsega atvēršanas kļūda drukāšanas laikā
G-☉	G●	☉	Datu saņemšana
(Izslēgts)	G-☉	☉	Datu sūtīšana
(Izslēgts)	●	☉	Notiek dzesēšana
R-☉	R-☉	R-☉	Sistēmas kļūda 1 Sistēmas kļūda 2 Sistēmas kļūda 3
R●	R●	R●	Sāknēšanas režīmā
G-☉	●	(Izslēgts)	Atiestatīšanas režīmā (kad ieslēdzas režīms)
(Izslēgts)	●	(Izslēgts)	Atiestatīšanas režīmā (kad poga tiek nospiesta 1/3/5 reizes)
G●	●	(Izslēgts)	Atiestatīšanas režīms (kad poga tiek nospiesta 2/4/6 reizes)
G-☉ (Trīs reizes)	●-☉ (Trīs reizes)	(Izslēgts)	Atiestatīšanas režīms (kad atiestatīšana ir apstiprināta)
(Izslēgts)	GOR● (Atkārtotās četras reizes)	(Izslēgts)	P adreses fiksāts paziņojums (USB ID fiksēts paziņojums)
●	G●	(Izslēgts)	Lielapjoma glabāšanas režīms
G-☉ (Vienu reizi)	G●	(Izslēgts)	Lielapjoma glabāšanas apstāšanās režīms

(Statuss)	(Strāva)	(Wi-Fi)	Stāvoklis
●-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	R●	☉	Tikai P950NW USB mitinātāja neatbilstīgas ierīces pieslēgšanas kļūda USB mitinātāja HUB pieslēgšanas kļūda
R-☉ (1 reizi sekundē)	R●	☉	USB mitinātāja strāvas padeves pārmērīgas strāvas kļūda (Tikai P950NW) Lielapjoma glabāšanas kļūda
R-☉ (1 reizi 2 sekundēs)	R●	☉	Rullīša roktura kļūda
R-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	R●	☉	Adaptora kļūda
●-☉ (Izslēgts)	R●	☉	Iespējas pieslēgšanas kļūda (Tikai P950NW)
(Izslēgts)	●-☉ (Izslēgts)	(Izslēgts)	Adaptora pieslēgšanas kļūda
●-☉	●-☉	(Izslēgts)	Kad mirgo mainīgi: griezēja kļūda Kad mirgo vienlaicīgi: augstas temperatūras kļūda
R-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	●	(Izslēgts)	Neatbilstošas lentas kļūda
R-☉	●	(Izslēgts)	Nepareiza līdzekļa kļūda
R-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	●-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	(Izslēgts)	Komunikācijas kļūda Pīnās atmiņas kļūda Lrīju skaita /rakstzīmju lieluma kļūda
R-☉ (1 reizi sekundē)	●-☉ (1 reizi sekundē)	(Izslēgts)	Kad mirgo mainīgi: datu bāzes meklēšanas kļūda Kad mirgo vienlaicīgi: sagataves kļūdas nav
●-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	●-☉ (2 reizes 1,8 sekundēs)	(Izslēgts)	Augstas izšķirtspējas/uzmetuma drukšanas kļūda
●-☉	●	(Izslēgts)	Melnās atzīmes neuztveršanas kļūda

Baterijas rādītājs

(Baterija)	(Strāva)	Stāvoklis
(Izslēgts)		Atkārtoti lādējamās baterijas jaudas līmenis: pilns Lādēšana pabeigta
		Notiek uzlāde
		Atkārtoti lādējamās baterijas jaudas līmenis: vidējs (1 reizi 4 sekundēs)
		Atkārtoti lādējamās baterijas jaudas līmenis: zems (2 reizes 4 sekundēs)
		Atkārtoti lādējamās baterijas klūda
		Atkārtoti lādējamās baterijas jaudas līmenis: tukšs

Wi-Fi rādītājs

(Stavus)	(Strāva)	(Wi-Fi)	Stāvoklis
(Izslēgts)			Netika atrasts nevienš pieejams WPS piekļuves punkts
(Izslēgts)			WPS piekļuves punkta savienošana kļūda
(Izslēgts)			Nepareizi drošības uzstādījumi (2 reizes 1,8 sekundēs)
(Izslēgts)			WPS piekļuves punkta meklēšanas kļūda (2 reizes 1,8 sekundēs)
			Wi-Fi ieslēgts, nav savienots
			Wi-Fi ieslēgts, savienots
			Wi-Fi: WPS iestatījumu režīms
			BT pārslēgšanas pabeigšanas paziņojums (Tikai P950NW)

Drukāšana, izmantojot datoru

Pieejamās aplikācijas izmantošanai ar datoriem

Pieejamās aplikācijas	Iezīmes	Dators	Savienojums
P-touch redaktors	Projektēt un drukāt individuālas uzlīmes ar iebūvētiem zīmēšanas rīkiem, rakstīšana izmantojot dažādus šifrurus un stilus, grafisko attēlu un svītrkodu importēšana.	Windows® / Mac	Wi-Fi / USB / vadu tīkls
Kabeļa etiķetes rīks	Radiet un drukāiet uzlīmes kabeļiem, komutācijas paneļiem.	Windows®	

Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*

Programmatūras un printera draivera instalēšana datorā

Lai drukātu no sava Windows® vai Mac datora, instalējiet printera draiveri, P-touch Editor un citas aplikācijas savā datorā!

- Apmeklējiet mūsu mājas lapu www.brother.com/inst un lejupielādējiet jaunāko programmatūru un rokasgrāmatu instalētāju!
- Veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā .exe faila un sekojiet uzrīstojšajām instrukcijām, lai turpinātu instalāciju!

PIEZĪME
Lai pieslēgtu aparātu datoram, izmantojot bezvadu pieslēgumu, mēs iesakām sekojošo:

- Konfigurējiet bezvadu tīkla iestatījumus, instalējot programmatūru! Jūs varat mainīt iestatījumus vēlāk, izmantojot printera iestatījumu rīku (Printer Setting Tool). Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*
- Instalējiet programmatūru uz datora, kas pieslēgts Jūsu tīklam ar bezvadu savienojumu, un konfigurējiet aparātu, izmantojot USB kabeļi!
- Iepriekš uzstīniet bezvadu tīkla SSID (tīkla nosaukumu) un paroli (tīkla paroli)!
- Ja Jūsu bezvadu piekļuves punkts/rūteris atbalsta WPS, Jūs varat izmantot viena klikšķa WPS (Wi-Fi aizsargāts iestatījums, lai ātri konfigurētu bezvadu tīkla iestatījumus!

- Aizveriet dialoglodziņu, kad instalācija ir pabeigta!

Aparāta pieslēgšana datoram

Jūs varat pieslēgt aparātu Windows® vai Mac datoram, izmantojot USB kabeļi, bezvadu LAN vai vadu LAN. Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*

USB pieslēgšana

- Pieslēdziet aparāta USB kabeļa galu USB portam aparāta aizmugurē!
- Pieslēdziet otru USB kabeļa galu USB portam datorā!
- Ieslēdziet aparātu!

Pieslēgšana izmantojot Wi-Fi

- Ieslēdziet aparātu!
- Nospiediet un turiet (Wi-Fi) pogu uz aparāta 1 sekundi, lai ieslēgtu Wi-Fi funkciju! (Wi-Fi) rādītājs sāk mirgot zaļā krāsā reizi trijās sekundēs.
 - Ad-Hoc režīms
Pēc printera draivera un citu aplikāciju instalēšanas uz sava datora, iestatiet Ad-hoc režīmu, izmantojot datorā instalētu printera iestatījumu rīku! (Skatīt *Lietotāja rokasgrāmatu!*)

Pieslēgšana, izmantojot vadu LAN (tikai P950NW)

PIEZĪME
Lai izmantotu statisku IP adresi, lai pieslēgtu savu aparātu vadu LAN pieslēgumam, instalējiet printera draiveri un printera iestatījumu rīku (Printer Setting Tool un tad precizējiet vadu LAN pieslēguma iestatījumus! Papildu informācijai skatīt *Programmatūras un printera draiveru instalēšana datorā!*

- Pirms LAN kabeļa pieslēgšanas pārlicinieties, ka aparāts ir izslēgts!
- Pievienojiet LAN kabeļi LAN portam aparāta aizmugurē, tad pieslēdziet otru LAN kabeļa galu tīkla aktīvajam LAN portam!
- Ieslēdziet aparātu!

PIEZĪME
Printera komunikācijas iestatījumi var tikt mainīti ar [Komunikācijas iestatījumi] printera iestatījumu rīkā.
Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*

Drukāšana no datora

Šim aparātam ir vairākas izdrukšanas iespējas. Sekojoši ir aprakstīti procesi, drukājot no datora, izmantojot P-touch Editor.

- Ieslēdziet P-touch Editor un tad atveriet dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt
- Izveidojiet etiķetes dizainu!
- No saraksta izvēlieties [File], tad [Print], vai klikšķinot uz [Print] ikonasi!

Drukāšana, izmantojot mobilo ierīci

Aplikāciju instalēšana izmantošanai ar mobilajām ierīcēm

Jūs varat vai nu izmantot savu aparātu kā atsevišķu aparātu, vai pieslēgt to mobilajām ierīcēm. Lai veidotu un drukātu etiķetes tieši no savas mobilās ierīces, instalējiet Brother mobilo aplikāciju, un tad pieslēdziet savu aparātu savai mobilajai iekārtai! Sekojošās Brother aplikācijas ir iespējams lejupielādēt bez maksas no App Store vai vietnē Google Play™:

- Mobile Cable Label Tool
- Brother iPrint&Label
- Mobile Transfer Express

Aplikācija	Iezīme	Mobilā iekārta	Pieslēgums
Mobile Cable Label Tool	Etiķešu drukāšana kabeļiem un komutācijas paneļiem, izmantojot viedtālruni, planšetdatoru vai citu mobilo ierīci sagataves tieši uz savu aparātu.	Apple iPhone/iPad/ iPod touch or Android™ ierīce	Bezvadu tiešais/ Wi-Fi
Brother iPrint&Label	Veidojiet un drukāiet etiķetes, izmantojot sagataves viedtālruni, planšetdatorā vai citā mobilajā ierīcē tieši uz savu aparātu.		
Mobile Transfer Express	Ļauj Jums izmantot mobilo iekārta, lai lejuplādētu datu bāzes un etiķešu datus, kas tika radīti uz datora, izmantojot P-touch Editor, un kas tika saglabātas mākonpakalpojumā, un sūtīt tās uz Jūsu aparātu.		

Aparāta pieslēgšana mobilajai iekārtai

- Apstipriniet bezvadu tiešos iestatījumus uz aparāta!
 - Windows® operētājsistēmai
Savienojiet aparātu un datoru ar USB kabeļi! Iedarbiniet printera iestatījumu rīku savā datorā un klikšķiniet [Communication Settings] pogu! Apstipriniet, ka [Infrastructure and Wireless Direct] vai [Wireless Direct] ir izvēlēts priekš [Selected Interface] [General] cilnē. Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*
 - Mac operētājsistēmai
Savienojiet aparātu un datoru ar USB kabeļi! Iedarbiniet printera iestatījumu rīku savā datorā un apstipriniet, ka [WirelessDirect] ir ieslēgts [On] [Wireless LAN] cilnē! Papildu informācijai skatiet *Lietotāja rokasgrāmatu!*
- Nospiediet un turiet (Wi-Fi) pogu uz sava aparāt vienu sekundi, lai ieslēgtu Wi-Fi funkciju.
 - (Wi-Fi) rādītājs sāk mirgot zilā krāsā vienu reizi trijās sekundēs.
- Wi-Fi iestatījumu ekrānā savā mobilajā ierīcē izvēlieties aparāta SSID un ievadiet paroli!

PIEZĪME
Fabrikas noklusējuma SSID un parole ir sekojoši:
SSID: "DIRECT-****_PT-P900W" vai "DIRECT-****_PT-P950NW" ir produkta sērijas numura pēdējie pieci cipari. (Jūs varat atrast sērijas numura etiķeti aparāta lentas nodalījumā).
Parole (tīkla parole): 00000000
Jūs varat pieslēgt aparātu mobilajai ierīcei infrastruktūras režīmā, izmantojot bezvadu piekļuves punktu/rūteri.

Drukāšana no mobilās ierīces

- Iedarbiniet (Mobile Cable Label Tool/Brother iPrint&Label) aplikāciju savā mobilajā ierīcē!

PIEZĪME
Pārlicinieties, ka aparāts ir pieslēgts Jūsu mobilajai ierīcē! Skatīt *Aplikāciju instalēšana izmantošanai ar mobilajām iekārtām.*

- Izvēlieties etiķetes sagatavi vai dizainu!

PIEZĪME
Jūs varat izvēlēties arī etiķeti vai attēlu, ko esat iepriekš radījis, un to izdrukāt.

- Spiediet [Print] aplikāciju izvēlnē!

Citu interfeisu pieslēgšana (Seriālais interfeiss/Bluetooth)

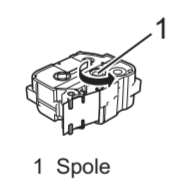
Jūs varat pieslēgt aparātu svītrkoda skenerim, izmantojot seriālo interfeisu vai Bluetooth interfeisu.

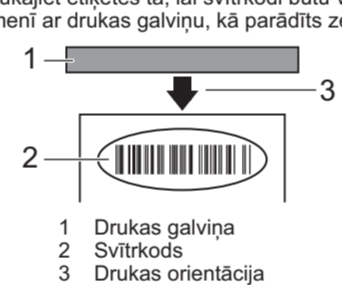
Lai pieslēgtu, izmantojot seriālo interfeisu, skatīt *Lietotāja rokasgrāmatu!*

Lai pieslēgtu, izmantojot Bluetooth interfeisu, skatīt [FAQs & Troubleshooting] Brother Solutions centrā vietnē support.brother.com.

Traucējummeklēšana

Drukāšanas problēmas

Problēma	Risinājums
Etiķete netika izdrukāta.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai teksts ir ievadīts un lentas kasete ir pareizi uzstādīta ar pietiekamu daudzumu lentas. Ja lenta ir salocīta, nogrieziet ielocīto daļu un izvelciet lentu caur izejas gropi. Ja lenta ir iestrēgusi, izņemiet lentas kaseti un tad izvelciet iestrēgušo lentu un to nogrieziet! Pirms lentas kasetes pārinstālēšanas pārbaudiet, vai lentas gals virzās pa pareizo ceļu!
Etiķete nav pareizi izdrukāta.	<ul style="list-style-type: none"> Izņemiet un pārinstālējiet kaseti, stingri to spiežot, līdz tā noslēdzas savā vietā. Ja drukas galviņa ir netīra, notīriet to ar kokvilnas līrāmo kociņu vai brīzvīveltes drukas galviņas tīrīšanas kaseti (TZe-CL6).
Tintes lenta ir atdalīta no tintes rullīša.	<p>Ja tintes lenta ir saplēsta, nomainiet lentas kaseti, ja ne – atstājiet lentu nenogrieztu un izņemiet lentas kaseti, tad uzlieciet brīvo tintes lentu uz spoles, ka parādīts attēlā!</p>  <p>1 Spole</p>
Aparāts, drukājot etiķeti, apstājas.	<ul style="list-style-type: none"> Aizvietojiet lentas kaseti, ja ir redzama svītrrotā lentas daļa, kas norāda, ka ir sasniegts lentas gals. Pieslēdziet mainstrāvas adapteri tieši pie aparāta, vai uzlādējiet atkārtoti lādējamo litiņa jonu bateriju!
Etiķete netika automātiski nogriezta.	Pārbaudiet griešanas opcijas iestatījumu. Papildu informācijai skatiet <i>Lietotāja rokasgrāmatu!</i> Pārmaiņus, izmantojot lentas kaseti spiediet (padeve&griešana) pogu, lai padotu un nogrieztu lentu!
Lentas sastrēguma kļūdu nevar novērst sekojošu traucējummeklēšanas soļu dēļ	Sazinieties ar Brother klientu servisu!
Es vēlos drukāt ar augstāku izšķirtspēju.	Augstas izšķirtspējas drukāšanu var izmantot, ja drukājat no datora, mainstrāvas adapteris ir pieslēgts un Tze laminētā lenta ar melnu tinti ir uzstādīta. Izmantojiet printera draiveri, lai izvēlētos augstas izšķirtspējas režīmu drukājot etiķetes!
Tika precizēta augsta izšķirtspēja vai augsts izdrukas ātruma iestatījums, bet radās kļūda, un drukāšanu nebija iespējams pabeigt.	Kā noteikts augstas izšķirtspējas drukāšanai, mainstrāvas adapterim ir jābūt pieslēgtam! Lai novērtu kļūdu, atceliet drukāšanas darbību un pieslēdziet mainstrāvas adapteri, vai atceliet augstas izšķirtspējas vai augsta ātruma drukāšanu!

Problēma	Risinājums
Izdrukātos svītrkodus nevar nolasīt.	<ul style="list-style-type: none"> Drukājiet etiķetes tā, lai svītrkodi būtu vienā līmenī ar drukas galviņu, kā parādīts zemāk:  <ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet lietot citu skeneri! Mēs iesakām drukāt svītrkodus ar [Standard] izvēlēto formu no [Quality] iespējām. <p>Windows Vista® / Windows Server® 2008 Lai skatītu [Quality] iespējas, atveriet printera īpašības, klikšķinot uz Start pogas [Control Panel] - [Hardware and Sound] - [Printers], veiciet labo peles klikšķi uz aparāta, kuru vēlaties iestatīt, tad klikšķiniet [Printing Preferences].</p> <p>Windows® 7 / Windows Server® 2008 R2 Lai skatītu [Quality] iespējas, atveriet printera īpašības, klikšķinot uz Start pogas - [Devices and Printers], veiciet labo peles klikšķi uz aparāta, kuru vēlaties iestatīt, tad klikšķiniet [Printing Preferences].</p> <p>Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows Server® 2012 / Windows Server® 2012 R2 Lai skatītu [Quality] iespējas, klikšķiniet [Control Panel] [Apps] ekrānā - [Hardware and Sound] - [Devices and Printers], veiciet labo peles klikšķi uz aparāta, kuru vēlaties iestatīt, tad klikšķiniet [Printing Preferences].</p> <p>Windows® 10 Lai redzētu [Quality] iespējas, atveriet printera īpašības, klikšķinot uz Start pogas - [Settings] - [Devices] - [Devices and Printers], veiciet labo peles klikšķi uz aparāta, kuru vēlaties iestatīt, tad klikšķiniet [Printing Preferences].</p>

Informācija par versiju

Problēma	Risinājums
Es nezinu aparāta aparātprogrammatūras versijas numuru.	Jūs varat izmantot sekojošu procedūru: Izmantojiet 24 mm vai 35 mm lentu. 1 Ieslēdziet savu aparātu! 2 Nospiediet un turiet (padeve&griešana) pogu ilgāk par 10 sekundēm, lai izdrukātu ziņojumu!
Es vēlos pārlicināties, ka es izmantoju programmatūras jaunāko versiju.	Izmantojiet P-touch atjauninājumu, lai apstiprinātu vai Jums ir jaunākā versija. Papildu informācijai par P-touch atjauninājumu programmatūru skatiet <i>Lietotāja rokasgrāmatu!</i>

Produkta specifikācijas

Modeļa nosaukums	P900W
Izmērs	
Dimensijas	aptuveni 118 mm (platums) × 192 mm (diametrs) × 146 mm (garums)
Svars	aptuveni. 1508 g (bez lentas kasetes un baterijām)
Drukāšana	
Metode	Termiskās pāmeses drukāšana
Kasete	<ul style="list-style-type: none"> Brother TZe lentas kasete: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm platumi Brother FLe lentas kasete: 21 mm × 45 mm Brother HSe caurules kasete: 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm platumi
Interfeiss	
USB	Versija 2.0 pilns ātrums
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Direct: IEEE802.11n Ad-Hoc režīms: IEEE802.11b Infrastrukturāras režīms: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
Seriālais	RS232C (Oriģinālais seriālais kabeļis)
Vide	
Darbības temperatūra/ Mitrums	Kad darbojas: starp 10°C un 35°C / starp 20% un 80% Max. mitruma termometra temperatūra: 27°C

Modeļa nosaukums	P950NW
Izmērs	
Dimensijas	aptuveni 118 mm (platums) × 192 mm (diametrs) × 146 mm (garums)
Svars	aptuveni 1508 g (bez lentas kasetes un baterijām)
Drukāšana	
Metode	Termiskās pāmeses drukāšana
Kasete	<ul style="list-style-type: none"> Brother TZe lentas kasete: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm platumi Brother FLe lentas kasete: 21 mm × 45 mm Brother HSe caurules kasete: 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm platumi
Interfeiss	
USB	Versija 2.0 pilns ātrums
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Direct: IEEE802.11n Ad-Hoc režīms: IEEE802.11b Infrastrukturāras režīms: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
Seriālais	RS232C (Oriģinālais seriālais kabeļis)
USB saimniecīerīce	Atbalsta tikai svītrkodu skenerus
LAN	10BASE-T/100BASE-TX
Bluetooth	(Ir nepieciešams Bluetooth interfeiss (pēc izvēles). Bluetooth Ver.2.1+EDR (1.klase) Atbalstītie profili: SPP, OPP
Vide	
Darbības temperatūra/ Mitrums	Kad darbojas: starp 10°C un 35°C / starp 20% un 80% Max. mitruma termometra temperatūra: 27°C

Brother atbalsta tīmekļa vietne

Lūdzu, apmeklējiet mūsu atbalsta tīmekļa vietni support.brother.com. Tur Jūs varat atrast sekojošu informāciju:

- Programmatūras lejupielādes
- Rokasgrāmatas/dokumenti
- Biezāk uzdotie jautājumi (traucējummeklēšana, noderīgi padomi printera izmantošanai)
- Patērēja informācija
- Jaunākā OS saderības informācija

Šīs vietnes saturs ir pakļauts izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma!