



BradyPrinter M611

MOBILE LABEL PRINTER

Käyttöohje

Tekijänoikeudet ja tavaramerkit

Vastuuvapauslauseke

Tämä käyttöohje on **Brady** Worldwide, Inc:n omaisuutta (tästä lähtien ”**Brady**”), ja sitä voidaan muuttaa ajoittain ilman etukäteisilmoitusta. **Brady** kiistää kaiken hyväksymisen tarjota kyseisiä muutoksia.

Tämä käyttöohje on suojattu tekijänoikeuksilla, ja kaikki oikeudet pidätetään. Mitään tämän käyttöohjeeseen osaa ei saa kopioida tai jäljentää millään tavoin ilman etukäteen saatua **Brady**n kirjallista suostumusta.

Vaikka tämä asiakirja on valmisteltu erittäin huolellisesti, **Brady** ei vastaa millekään osapuolelle aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista, jotka johtuvat tässä asiakirjassa mahdollisesti olevista virheistä, puutteista tai väittämistä, jotka aiheutuvat huolimattomuudesta, sattumasta tai jostakin muusta syystä. **Brady** ei myöskään vastaa tässä kuvattujen tuotteiden tai järjestelmien käytöstä aiheutuneista vahingoista tai tämän asiakirjan käytöstä aiheutuneista satunnaisista tai välillisistä vahingoista. **Brady** kiistää kaikki takuut sopivuudesta kaupankäynnin kohteeksi ja sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen.

Brady pidättää oikeuden tehdä mihin tahansa tässä kuvattuun tuotteeseen tai järjestelmään luotettavuutta, toimintaa tai ulkoasua parantavia muutoksia ilman erillistä ilmoitusta.

Tavaramerkit

BradyPrinter™ M611 on **Brady** Worldwide, Inc:in tavaramerkki.

Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Bluetooth ja Bluetooth-logo ovat Bluetooth SIG, Inc.:n tavaramerkkejä.

Wi-Fi on Wi-Fi Alliancen® tavaramerkki.

Apple on Apple Inc:n tavaramerkki.

Google Play on Google LLC:n tavaramerkki.

Kaikki tässä käyttöohjeessa mainitut tavara- tai tuotemerkit ovat kyseisten yritysten tai organisaatioiden tavaramerkkejä (™) tai rekisteröityjä tavaramerkkejä (®).

© 2019 **Brady Worldwide, Inc.** Kaikki oikeudet pidätetään.

Y4666530

Versio E

Brady Corporation
6555 West Good Hope Road
P.O. Box 2131
Milwaukee, WI 53201-2131
www.bradycorp.com

Myynti-/asiakastuki: (888) 250-3082

Brady-takuu

Tuotteemme myydään sillä perusteella, että ostaja testaa ne todellisessa käyttötilanteessa ja toteaa niiden sopivuuden aiottuun käyttöön. Brady takaa ostajalle, että tuotteissa ei ole materiaali- tai valmistusvikoja. Tämä takuu rajoittuu tuotteen vaihtamiseen uuteen, kun Bradylle on osoitettu, että tuote on ollut viallinen Bradyn myydessä sen. Takuu ei ulotu henkilöihin, jotka saavat laitteen sen alkuperäiseltä ostajalta.

TÄMÄ TAKUU KORVAA KAIKKI MUUT SUORASTI TAI EPÄSUORASTI ILMAISTUT TAKUUT MUKAAN LUKIEN ILMAN RAJOITUSTA KAIKKI EPÄSUORAT TAKUUT SOPIVUUDESTA KAUPANKÄYNNIN KOHTEEKSI TAI SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. TAKUU KORVAA MYÖS KAIKKI MUUT BRADYN VELVOLLISUUDET TAI VASTUUT. BRADY EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTAA MISTÄÄN MENETYKSISTÄ, VAHINGOISTA, KULUISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA JOHTUEN BRADYN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ TAI KYVYTTÖMYYDESTÄ KÄYTTÄÄ NIITÄ.

Turvallisuus ja ympäristö

Lue tämä käyttöohje ennen BradyPrinter™ M611 -tulostimen ensimmäistä käyttökertaa. Tämä käyttöohje kuvailee kaikki BradyPrinter™ M611 -tulostimen päätoiminnot.

Varotoimet

Huomioi seuraavat varotoimet ennen BradyPrinter™ M611 -tulostimen käyttöä:

- Lue kaikki käyttöohjeet varovasti ennen kuin käytät tulostinta ja ennen kuin teet mitään prosessia.
- Älä laita laitetta epätasaiselle alustalle tai korokkeelle.
- Älä laita mitään esineitä laitteen päälle.
- Pidä yläosa vapaana esteistä.
- Käytä tulostinta aina hyvin ilmastoidussa tilassa. Älä tuki laitteen aukkoja, jotka on tarkoitettu ilmanvaihtoa varten.
- Käytä vain tarrassa ilmoitettua virtalähdettä.
- Käytä vain tuotteen mukana tullutta virtajohtoa.
- Älä laita mitään esineitä virtajohdon päälle.

Tekninen tuki ja rekisteröinti

Yhteystiedot

Korjauspalvelua tai teknistä tukea varten löydät paikallisen **Bradyn** teknisen tuen seuraavista osoitteista:

- **Pohjois- ja Etelä-Amerikka:** www.bradyid.com/techsupport
- **Eurooppa:** www.bradyeurope.com/services
- **Tyynenmeren Aasia:** www.brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page
- **Australia:** www.bradyid.com.au/en-au/supportlanding
- **Kanada:** www.bradycanada.ca
- **Latinalainen Amerikka:** www.bradylatinamerica.com

Rekisteröintitiedot

Rekisteröi tulostimesi osoitteessa: www.bradycorp.com/register.

Korjaus ja palautus

Jos joudut jostain syystä palauttamaan tulostimen korjattavaksi, korjaamiseen ja vaihtamiseen liittyviä lisätietoja saat ottamalla yhteyttä **Bradyn** tekniseen tukeen.

Asiakirjassa käytettävät merkintätavat

Kun käytät tätä asiakirjaa, on tärkeää ymmärtää käyttöohjeessa käytetyt käytännöt.

- Kaikki käyttäjätoiminnot on merkitty **lihavoidulla** tekstillä.
- Viitteet valikkoihin, valintaikkunoihin, näppäimiin ja näyttöihin on merkitty *kursivoidulla* tekstillä.

Sisältö

1 • Johdanto

Järjestelmän määrytykset	1
Fyysiset ja ympäristöominaisuudet	2
Wi-Fi- ja Bluetooth-tekniikoiden kantama	2

2 • Asennus

Tulostimen purkaminen pakkauksesta	3
Pakkauksen sisältö	3
<i>Pakkauksen säilytys</i>	3
Rekisteröinti	3
Tulostimen osat	4
Virta ja akku	5
Verkkolaite	5
Akun lataaminen ennen ensimmäistä käyttökertaa	6
Virran kytkeminen	6
Automaattinen sammutus	6
Laitenkäynnistys	6
USB-liitäntä	7
Tulostinasetukset	7
Kieli	7
Näppäimistöt	7
Mittayksiköt	8
Päivämäärä ja kellonaika	8
Virransäästötila	8
Kirkkaus ja kierto	9
Tulostimen nimi	9
Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot	10
Mobiili	10
Pöytäkone	10
Windows-ohjaimen asentaminen (valinnainen)	11
Tulostimen liittäminen	11
Bluetooth	11
USB	12
Wi-Fi	12
<i>Liittäminen tekemällä haku</i>	12
<i>Asetusten määrittäminen manuaalisesti</i>	13
Tarvikkeiden asentaminen	13
Nauhan asentaminen	14
Tarrojen asettaminen	15
Irtotarrojen asettaminen	17
Jatkolomaketarrojen (kohopintaisten paneelitarrojen) asentaminen	18
Tarra- ja nauhakasettien kierrätys	19
Tarvikkeet	19

Nauhan irrottaminen	20
Kasetin purkaminen	21
Osien kierrättäminen	22
Lisävarusteet.....	23
Magneetti	23
Hihnan kiinnittäminen	24
3 • Aloitusopas	
Kosketusnäyttö.....	26
Navigointi ja tilarivi	27
Materiaalin tiedot	27
Tarrojen luominen	27
Leikkaaminen ja syöttäminen	28
Tulostus.....	28
4 • Huolto	
Järjestelmän tietojen näyttäminen.....	29
Laiteohjelmiston päivittäminen	29
Y- ja B-arvojen päivittäminen	30
Tulostimen puhdistaminen	30
Näyttöruutu	30
Sisäosat	31
Leikkurin teräsuojuksen vaihtaminen	32
Leikkurin vaihtaminen.....	33
Tarramateriaaliluokun vaihtaminen	36
5 • Vianmääritys	
Vianmääritystilanteita.....	37
Nauhakasetti ei mene paikalleen	37
Leikkuri ei leikkaa tai leikkaa heikosti	38
Tulostin ei kytkeydy päälle	38
Tulostin sammuu itsestään	38
Näyttö ei vastaa	38
Virheilmoitukset.....	39
A • Vaatimustenmukaisuus	
Määräystenmukaisuus ja hyväksynnät	40
Yhdysvallat	40
<i>FCC-ilmoitus</i>	40
Kanada	40
Meksiko	40
Jamaika	40
Taiwania koskeva ilmoitus	41
Eurooppa	41
<i>RoHS-direktiivi 2011/65/EU, 2015/863/EU</i>	41
<i>Paristo- ja akkudirektiivi 2006/66/EY</i>	41
Turkki	42

Kiina	42
Langattoman yhteyden säädöstiedot	42
Yhdysvallat	42
<i>Yhdysvaltain liittovaltion viestintäkomissio - Federal Communication Commission (FCC)</i>	<i>42</i>
Kanada	43
<i>Kanadan Innovation, Science and Economic Development (ISED) -viranomainen</i>	<i>43</i>
Meksiko	43
Brasilia	44
Euroopan Unioni	44
Kansainvälinen	44
Japani	44
B • Lisensointi	
Loppukäyttäjän lisenssisopimus Microsoft Windows CE© -käyttöjärjestelmään	45
Made for Apple Badge	46

1 Johdanto

BradyPrinter™ M611 -tarratulostin on kestävä, kannettava ja langaton tulostin, jolla voidaan tulostaa erilaisia valmiiksi leikattuja tai jatkuvia tarroja. Tulostimen ominaisuudet:

- Luja ja kestävä, laite kestää putoamisen 1,2 metrin korkeudelta.
- Tarroja voidaan luoda nopeasti ja helposti käyttämällä joko Brady Express Labels -mobiilisovellusta tai Brady Workstation -työpöytäohjelmistoa.
- Laite tukee käyttöä helpottavia langattomia Bluetooth®- ja Wi-Fi®-yhteyksiä.
- Langallinen yhteys on toteutettu USB 2.0 -tekniikalla.
- USB 2.0 -portti puhelimen lataamista varten.
- Sisäänrakennettua leikkuria ohjataan automaattisesti tarraohjelmiston asetuksilla.
- Ladattava sisäinen litiumioniakku kestää koko päivän käytön.
- Tulostinta voidaan käyttää sisäisen akun latautuessa.
- Näyttö ilmoittaa tulostimen tilan, nauhan ja tarrojen mitat sekä akun varaustilan.
- Helppo käyttöliittymä.
- Älysiiruteknologia mahdollistaa laitteen osien ja Brady-materiaalien välisen tiedonsiirron.

Järjestelmän määrytykset

BradyPrinter™ M611 -tulostimen tekniset tiedot:

- Paino 1,6 kg (mukaan lukien tarramateriaali ja nauha).
- 3,5 tuuman (88,9 mm:n) ja 320 x 240 pikselin värillinen QVGA-kosketusnäyttö.
- Lämpösiirtotulostusmekanismi 300 dpi.
- Tulostusleveys: Enintään 1,92 tuumaa (48,76 mm).
- Tarrojen tulostuspituus: Enintään 40 tuumaa (1 016 mm).
- Suojanauhan leveys: Enintään 2,25 tuumaa (57 mm).
- Tarrojen leveys 0,235 tuumasta (6,4 mm) 2,00 tuumaan (50,8 mm).
- Tarrojen minimikorkeus: 0,236 tuumaa (5,99 mm).
- Tulostaa enintään 1 000 kpl 1 x 2 tuuman (2,54 x 5,08 cm:n) tarraa yhdellä akun latauksella.
- Tulostusnopeus: 1,33 tuumaa/s (33,8 mm/s).
- Sisäinen litiumioniakku, 3 200 mAh.

Fyysiset ja ympäristöominaisuudet

BradyPrinter™ M611 -tulostimen fyysiset ja ympäristöominaisuudet ovat seuraavat:

Fyysiset	USA:n mittayksiköt	Metriset mittayksiköt
Mitat	pituus 11,0 tuumaa (33,02 cm) x leveys 4,5 tuumaa (24,13 cm) x korkeus 4,6 tuumaa (11,68 cm)	279 x 113 x 116 mm
Paino (tarramateriaali ja nauha mukaan lukien)	3,52 lbs	1,60 kg

Huomautus: Alla oleva taulukko koskee vain BradyPrinter™ M611 -tulostinta. Käyttötarvikkeiden suorituskyky saattaa vaihdella.

Ympäristö	Toiminta	Säilytys
Lämpötila (tulostin) Huomautus: Tulostimen altistamista suoralle auringonvalolle ei suositella.	40–110 °F (4–43 °C) Verkkolaitteen nimellinen enimmäislämpötila on 104 °F (40 °C).	0–110 °F (-18–43 °C)
Suhteellinen kosteus (tulostin)	20 %–90 % (ei-tiivistyvä)	10 %–90 % (ei-tiivistyvä)

Wi-Fi- ja Bluetooth-tekniikoiden kantama

BradyPrinter™ M611 -tulostin pystyy ottamaan vastaan Wi-Fi- tai Bluetooth-signaalin ollessaan ilmoitetulla etäisyydellä reitittimestä tai laitteesta.

	Wi-Fi	Bluetooth
Alue	19,8 m (65 jalkaa)	19,8 m (65 jalkaa)

2 Asennus

Tulostimen purkaminen pakkauksesta

Pakkauksen sisältö

BradyPrinter™ M611 -vakiopakkaus sisältää seuraavat tarvikkeet:

- BradyPrinter™ M611 -tulostin ja sisäinen akku. (Akku ei ole käyttäjän saatavilla. Huoltoon liittyvissä kysymyksissä ota yhteyttä Bradyn tekniseen tukeen.)
- Muuntaja ja virtajohto (ei sisälly toimitukseen kaikilla alueilla)
- USB-kaapeli (BMP41-USB)
- Yksi M61-R4310-nauha
- Yksi yleiskäyttöinen valkoinen polyesterinen PTL-97-488-tarramateriaali (0,9 tuumaa x 0,9 tuumaa, 22,86 mm x 22,86 mm)
- USB-muistitikku, jossa on käyttöopas, pikaopas ja ohjaimen asennusopas eri kielillä
- Tulostettu pikaopas
- Hihna (BMP-Strap-1) (katso ”Hihnan kiinnittäminen” sivulla 24.)



Pakkauksen säilytys

Säästä BradyPrinter™ M611 -tulostimen pakkaus siltä varalta, että tulostin ja sen lisävarusteet halutaan lähettää valmistajalle.

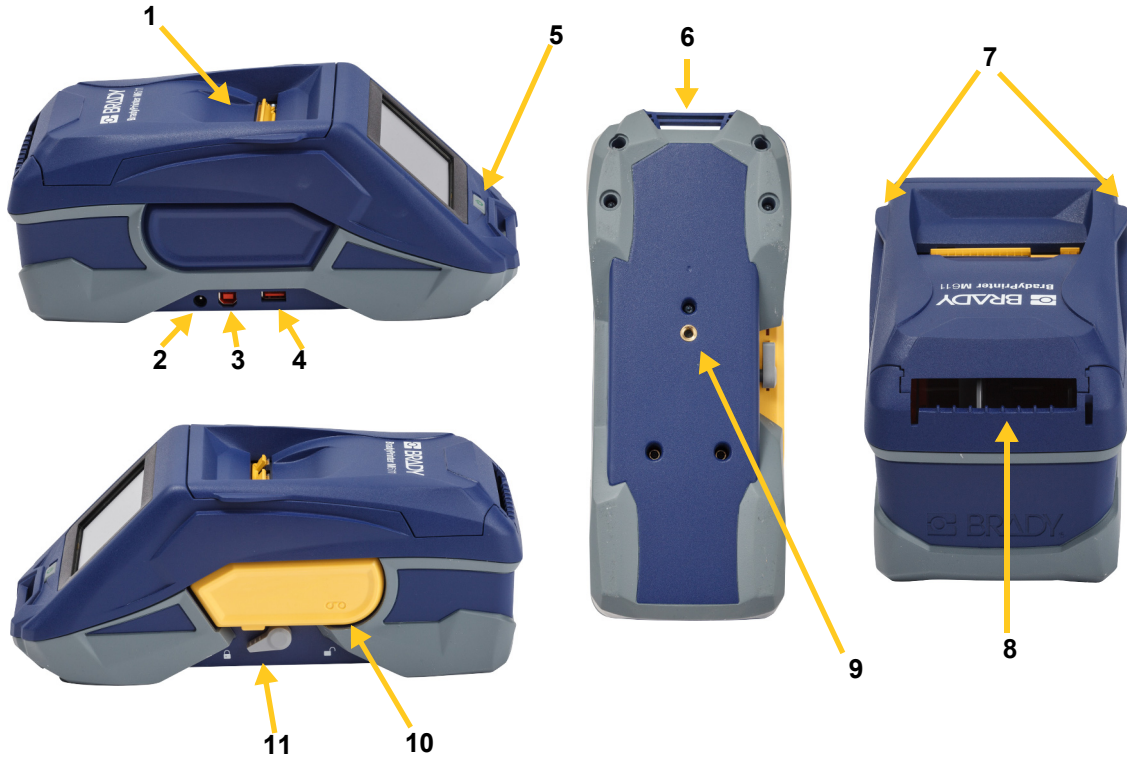


HUOMIO! Tulostinta lähetettäessä ota yhteyttä kuljetusliikkeeseen tulostimeen sisältyvän litiumioniakun kuljettamiseen liittyvien osavaltion, liittovaltion, kuntien ja kansainvälisten toimitusehtojen osalta.

Rekisteröinti

Kun rekisteröit tulostimen Internetin kautta osoitteessa www.bradycorp.com/register, saat tuotetukea ja päivityksiä ilmaiseksi!

Tulostimen osat



1	Materiaalilokeron luukku (materiaalilokero)	7	Materiaalilokeron luukun avaamiskiekkeet
2	Verkkolaiteliitäntä	8	Irtonaisen tai ulkoisen tarramateriaalin syöttöaukko
3	USB-portti (tietokoneelle)	9	Magneetin kiinnitysruuvin reikä
4	USB-liitäntä (puhelimien lataaminen ja laiteohjelmiston päivitykset)	10	Nauha
5	Virtapainike	11	Lukitusvipu
6	Hihnan kiinnityslenkki		

Virta ja akku

BradyPrinter™ M611 -tulostin saa virtaa joko litiumioniakusta tai verkkolaitteen välityksellä.



VAROITUS! Ehkäise tulipalo, sähköisku, räjähtäminen tai vaurio lukemalla seuraavat ohjeet.

- Älä altista tulostinta yli 43 °C:n (110 °F:n) lämpötiloille.
- Tulostimen osia ei saa purkaa, käsitellä väärin tai yrittää vaihtaa.
- Älä käytä muita kuin BradyPrinter™ M611 -tulostimen kanssa yhteensopiviksi ilmoitettuja verkkolaitteita.
- Tulostinta ei saa hävittää polttamalla. Pidä tulostin etäällä lämmönlähteistä.
- Suojaa tulostin vedeltä.
- Tulostimen päälle ei saa asettaa esineitä.
- Säilytä tulostinta viileässä ja kuivassa.
- Tulostin täytyy kierrättää tai hävittää oikealla tavalla valta- tai paikkakunnallisten sääntöjen mukaisesti.

Verkkolaite

Tulostimeen voidaan ottaa virtaa verkkovirtalaitteesta. Kun verkkolaite on kytketty verkkovirtaan, se lataa akkua.



HUOMIO! BradyPrinter™ M611 -tulostimen virtalähteenä saa käyttää vain alla esitettyä Bradyn 18 tasavirtavoltin verkkolaitetta.

Luettelonumero	Alue
BMP41-AC	Pohjois-Amerikka, Australia
M50-AC-INTL	Eurooppa
M50-AC-AR	Argentiina
M50-AC-BR	Brasilia

Tulostimen liittäminen:

1. Työnnä verkkolaitejohdon pyöreä pää tulostimen vasemmassa laidassa olevaan liitäntään.
2. Kytke virtajohdon naaraspää verkkolaitteen takaosaan. Kytke virtajohdon urospää (pistoke) pistorasiaan.

Akun lataaminen ennen ensimmäistä käyttökertaa

Lataa sisäinen litiumioniakku täyteen ennen kuin käytät tulostinta akkuvoimalla.

1. Kytke tulostin pistorasiaan.
2. Lataa 4,5 tuntia.
3. Varmista, että akku on täynnä.
 - a. Käynnistä tulostin painamalla virtanäppäintä.



- b. Varmista, että akun kuvake näytössä osoittaa täyttä varausta.



4,5 tuntia



Virran kytkeminen

Tulostimen käynnistäminen tai sammuttaminen:

1. Paina virtapainiketta.



Automaattinen sammutus

Kun tulostin on kytketty, sen voi antaa olla päällä koko ajan niin, että ohjelmisto löytää tulostimen. Akkuvirralla toimiessaan tulostin sammuu automaattisesti, kun se on ollut määrätyn ajan käyttämättömänä. Säädä tämä aika siten kuin kerrottu kohdassa "Virransäästötila" sivulla 8.

Laitekäynnistys

Jos tulostin lakkaa reagoimasta, käynnistä se uudelleen pitämällä virtakytkin alhaalla kymmenen sekuntia.

USB-liitäntä

USB-liitäntää voidaan käyttää kahteen tarkoitukseen.

- Laiteohjelmiston ja materiaalitietokannan (Y ja B) tiedostojen päivittäminen. Katso ”*Laiteohjelmiston päivittäminen*” sivulla 29 ja ”*Y- ja B-arvojen päivittäminen*” sivulla 30.
- Mobiililaitteen lataaminen tulostimen ollessa kytketty verkkovirtaan.

Tulostinasetukset

Käytä tulostimen kosketusnäyttöä vakioasetusten, kuten kielen, määrittämiseen. Kosketusnäytön käyttämiseen liittyviä lisätietoja on kohdassa ”*Kosketusnäyttö*” sivulla 26.

Kieli


Tekstin kielen asettaminen kosketusnäytöltä:

1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
2. Napauta kohtaa **Järjestelmän asetukset** ja sitten **Kieli**.
3. Napauta haluamaasi kieltä. Kaikki käytettävissä olevat kielet voidaan näyttää vierittämällä näyttöä. Vieritä koskettamalla näyttöä ja vetämällä sormeaa ylös tai alas.
4. Palaa aloitussivulle valitsemalla .

Näppäimistöt

Tulostimen näytössä näkyvän näppäimistön avulla kirjoitetaan tietoja, kuten tulostimelle annettava nimi. Eri kielissä käytetään erilaisia merkistöjä, joten käyttöön on ehkä otettava toisen merkistön sisältävä näppäimistö. Tulostimessa otetaan oletusarvoisesti käyttöön kyseisen kielen näppäimistö. Jos esimerkiksi tulostimessa valitaan kieleksi Bulgarian (bulgaria), tulostimessa tulee automaattisesti näkyviin bulgarian kielen merkistön sisältävä näppäimistö. Jos haluaa käyttää pelkkää oletusnäppäimistöä, näppäimistön asetuksiin ei tarvitse tehdä muutoksia.

Näppäimistöjen valitseminen:

1. Kun tulostin on käynnistetty, napauta **Asetukset**-painiketta. 
2. Napauta **Järjestelmän asetukset** ja **Virtuaaliset näppäimistöt**. Näyttöön tulee luettelo tuetuista näppäimistöistä.
3. Napauta kunkin tulostinta käytettäessä käytettävissä olevan näppäimistön ruutua. Voit valita useita näppäimistöjä. Oletusnäppäimistö (eli tulostimessa valitun kielen näppäimistö) näkyy luettelon alussa. Sen valintaa ei voi poistaa.

Kun käytät tätä näppäimistöä myöhemmin, näkyviin tulee oletusnäppäimistö. Voit siirtyä toiseen käyttöön otettuun näppäimistöön napauttamalla maapallokuvaketta. Kun napautat maapallokuvaketta, näyttöön tulee toinen käyttöön otettu näppäimistö.



Mittayksiköt

Valitse mittayksiköksi joko tuumat tai millimetrit.



Mittayksikön asettaminen:

1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
2. Valitse ensin **Järjestelmän määrittelyt** ja sitten **Mittayksiköt**.
3. Valitse joko **Tuumat** tai **Millimetrit**.
4. Palaa aloitussivulle valitsemalla .

Päivämäärä ja kellonaika

Aseta tulostimen kellon päivämäärä ja kellonaika.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen:

1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
2. Valitse ensin **Järjestelmän määrittelyt** ja sitten **Päivämäärä ja kellonaika**. Nykyiset asetukset näkyvät näytön vasemmalla puolella.
3. Muuta asetuksia napauttamalla oikeanpuoleisia säätimiä.
 - **24 tunnin muodon käyttäminen:** vaihda 24 tunnin muodon ja 12 tunnin muodon (AM ja PM) välillä napauttamalla. Kytkimen ollessa punainen tulostin käyttää 12 tunnin muotoa. Kun kytkin on vihreä, tulostin käyttää 24 tunnin muotoa.
 - **Päivämäärän asettaminen:** näytä päivämäärän asetustyökalut napauttamalla. Voit vaihtaa päivämäärää joko napauttamalla osia ja valitsemalla uuden arvon tai napauttamalla osan ylä- tai alapuolella olevia nuolia.
 - **Kellonajan asettaminen:** näytä kellonajan asetustyökalut napauttamalla. Voit vaihtaa kellonaikaa joko napauttamalla osia ja valitsemalla uuden arvon tai napauttamalla osan ylä- tai alapuolella olevia nuolia.
4. Palaa aloitussivulle valitsemalla .

Virransäästötila

Virran säästämiseksi tulostin voidaan asettaa sammumaan käyttämättömän ajan kuluttua. Voit halutessasi asettaa jakson lyhyemmäksi tulostimen toimiessa akkuvirralla verrattuna verkkovirtaan.

Käyttämättömyysajan asettaminen:

1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
2. Valitse ensin **Järjestelmän määrykset** ja sitten **Virransäästötila**.
3. Valitse joko **Akku** tai **Verkkovirta** sen mukaan, muutetaanko toimitusajaksi laitteen toimiessa akkuvirralla tai verkkovirralla.
4. Aseta minuutit vetämällä pistettä vasemmalle tai oikealle tai napauttamalla plus- tai miinusmerkkejä. Asetus otetaan käyttöön välittömästi.

Vinkki: Kun tulostin on kytketty, sen voi antaa olla päällä koko ajan niin, että ohjelmisto löytää tulostimen. Aseta *virrankatkaisun* arvoksi Ei koskaan vetämällä *Verkkovirta*-asetus oikeaan laitaan.


5. Palaa aloitussivulle valitsemalla .

Kirkkaus ja kierto

Säädä näytön asetuksia käyttämällä asetusvalikkoa.

- **Kirkkaus.** Lisää kirkkautta, jos näyttö on vaivattoman lukemisen kannalta liian tumma. Akkuvirtaa käytettäessä on huomioitava, että kirkkauden lisääminen kuluttaa enemmän virtaa.
- **Kierto.** Jos tulostin ripustetaan hihnasta tai kiinnitetään vaakapinnalle magneetin avulla, näytön kuva on ylösalaisin, ellei sitä kierretä. Hihnaan ja magneettiin liittyviä lisätietoja on kohdissa *"Hihnan kiinnittäminen"* sivulla 24 ja *"Magneetti"* sivulla 23.


Näyttöasetusten muuttaminen:


1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
2. Valitse **Näyttö**.
3. Valitse haluttu asetus ja tee tarvittavat muutokset.
 - **Kirkkauden säätäminen:** Tummenna vetämällä pistettä vasemmalle tai lisää kirkkautta vetämällä sitä oikealle. Voit myös napauttaa plus- tai miinusmerkkejä. Palauta tehdasasetukset valitsemalla **Palauta oletusarvot**.
 - **Näytön kiertäminen:** Valitse **Normaali**, jos tulostinta käytetään vaakatasolla. Valitse **Käännetty**, jos tulostin riippuu tai on asennettu pystysuoraan.

Tulostimen nimi

Tulostimen nimi näkyy, kun mobiililaitte tai tietokone etsii tulostinta Bluetooth- tai Wi-Fi-yhteydellä. Jos tulostimen nimeä ei aseteta, käytetään tulostimen sarjanumeroa.

Tulostimen nimen vaihtaminen:

1. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 

2. Valitse ensin **Yhteys** ja sitten **Tulostimen nimi**. Näppäimistö näkyy tulostimessa. Tulostimen nimessä voi käyttää vain merkkejä A–Z, a–z, 0–9 ja -. Riippumatta siitä, mitkä näppäimistöt tulostimessa on otettu käyttöön, tulostimessa näkyy aina sallitut merkit sisältävä näppäimistö.
3. Kirjoita tulostimen nimi näytössä näkyvän näppäimistön avulla.
4. Tehtyäsi haluamasi muutokset valitse .

Tärkeää. Jos muutat tulostimen nimeä sen jälkeen, kun sitä on käytetty Brady Express Labels -mobiilisovelluksella (katso ”*Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot*” sivulla 10), on tulostimen nimi päivitettävä ohjelmistoon tekemällä lisätoimenpiteitä.

- Käynnistä tulostin uudelleen. (Sammuta tulostimen virta ja kytke se takaisin päälle.)
- Valitse Brady Express Labels -sovelluksesta Asetukset ja lisää tulostin uudelleen.

Käytettäessä Brady Express Labels -sovellusta kyseinen nimi näkyy valittaessa tulostinta, ellei yhteyttä tulostimeen ole määritetty manuaalisesti käyttämällä IP-osoitetta. Katso ”*Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot*” sivulla 10 ja ”*Asetusten määrittäminen manuaalisesti*” sivulla 13.

Käytettäessä Brady Workstation -ohjelmistoa Wi-Fi-yhteyden kautta nimi näkyy tulostimen valinnan yhteydessä. Katso ”*Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot*” sivulla 10 ja ”*Tulostimen liittäminen*” sivulla 11.

Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot

Asenna tarrojenluontiohjelmisto tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen, määritä yhteys tulostimeen ja käytä ohjelmistoa tämän jälkeen tarrojen suunnitteluun ja tulostimelle lähettämiseen. (Muita Brady-ohjelmistoja löydät Bradyn verkkosivustolta. Huomaa, että Bradyn vanhemmat tarrojenluontiohjelmistot eivät aina tunnista tulostinta automaattisesti ja että käsillä olevan oppaan tiedot perustuvat alla nimettyihin ohjelmistoihin.)

- Mobiililaitteessa käytetään Brady Express Labels -sovellusta.
- Työpöytäkoneessa tai kannettavassa tietokoneessa käytetään Brady Workstation -ohjelmistoa.

Mobiili

Lataa Brady Express Labels -sovellus Applen® App Storesta tai Google Play™ -kaupasta.

Pöytäkone

Brady Workstation -ohjelmisto sisältää eri sovelluksia, jotka helpottavat tarrojen luomista tiettyihin tarkoituksiin. Mukana on myös helppokäyttöisiä sovelluksia omien tarrojen suunnitteluun.

Brady Workstation -ohjelmiston hankkiminen:

1. Varmista, että tietokone on yhteydessä Internetiin.
2. Siirry osoitteeseen www.workstation.bradyid.com.
3. Valitse haluamasi ohjelmisto noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita ja lataa se.



Windows-ohjaimen asentaminen (valinnainen)

Windows-ohjainta ei tarvitse asentaa käytettäessä Brady Express Labels -sovellusta tai Brady Workstation -ohjelmistoa. Siirry kohtaan ”Tulostimen liittäminen” sivulla 11.

Windows-ohjain on asennettava, jos käytössä on Bradyn vanhempia tai kolmannen osapuolen ohjelmistoja. Katso tulostimen mukana toimitetulla USB-muistitikulla oleva PDF-muotoinen *Ohjaimen asennusohje*.

Tulostimen liittäminen

Yhdistä tarraohjelmistoon langattomalla Bluetooth®-teknologialla, langattomalla Wi-Fi®-teknologialla tai USB-kaapelilla.

	Tuetut liitännät
Tietokone	
Mobiililaitte	

Vinkki: Tulostin käynnistyy niin, että Bluetooth on päällä. Jos et halua Bluetoothin olevan päällä, napauta kohtaa **Asetukset** ja sitten **Yhteys** ja sammuta Bluetooth.

Bluetooth

Tulostimen liittäminen mobiililaitteeseen Bluetooth-yhteyden kautta:

1. Tulostimessa:

- a. Varmista, että tulostin on päällä ja että sen kansi on suljettu.
- b. Tulostin toimitetaan siten, että sen Bluetooth-yhteys on päällä. Varmista, että se on käytössä, etsimällä näytön oikeasta alakulmasta Bluetooth-symboli.

Jos Bluetooth-symbolia ei näy, ota Bluetooth käyttöön. Valitse **Asetukset**, sitten **Yhteys**, tämän jälkeen **Bluetooth** ja napauta lopuksi kytkintä (kuva alla). Punainen tarkoittaa pois päältä, vihreä päällä.



Pois



Päällä

2. Mobiililaitteessa:

Noudata Brady Express Labels -mobiilisovelluksen ohjeita. Löytyneestä tulostimesta näytetään sarjanumero (ellei tulostimen nimeä ole muutettu, kuten kerrottu kohdassa *"Tulostimen nimi" sivulla 9*). Sarjanumero on tulostimen sisällä tarrarullan takana. Valitse tulostin mobiililaitteelta.



Huomautus: Jos tulostimen nimeä muutetaan Brady Express Labels -mobiilisovellukseen yhdistämisen jälkeen, laitepari on muodostettava uudelleen. (Katso *"Tulostimen nimi" sivulla 9*.) Valitse Brady Express Labels -sovelluksesta Asetukset ja lisää tulostin uudelleen.

USB

Liitä tietokone USB 2.0 -yhteyden avulla yhdistämällä tulostin ja tietokone toisiinsa mukana toimitetulla USB-johdolla. Brady Workstation -ohjelmisto tunnistaa USB-johdolla kytketyn tulostimen automaattisesti.



Wi-Fi

Muodosta yhteys Wi-Fi-verkkoon joko tekemällä haku ja valitsemalla verkko tai antamalla verkkoasetukset manuaalisesti. Kun yhteys on muodostunut, tulostin voi viestiä kyseisen verkon laitteiden kanssa.

Huomautus: Näytössä näkyvässä näppäimistöissä, jonka avulla syötetään salasanat ja käyttäjätunnukset, näkyy vain verkkokäyttäjien käyttäjätunnuksissa ja salasanoissa sallittuja merkkejä. Siksi näppäimistö voi poiketa *Asetukset*-kohdassa käyttöön otetusta näppäimistöä.

Liittäminen tekemällä haku

Tämä on helpoin ja tavallisin yhteydenmuodostamistapa.

Yhdistäminen langattomaan Wi-Fi-verkkoon:

1. Varmista, että tulostin on päällä ja että sen kansi on suljettu.


2. Napauta kohtaa **Asetukset**.



3. Napauta kohtaa **Yhteys**.
4. Ota Wi-Fi käyttöön valitsemalla **Wi-Fi-verkko**. Tulostin etsii Wi-Fi-verkkoja ja näyttää löytyneiden verkkojen luettelon. Selaa luetteloa koskettamalla ja vetämällä. (Jos haluat tunnistaa verkon staattisella IP-osoitteella tai DHCP:llä, katso ”*Asetusten määrittäminen manuaalisesti*” sivulla 13.)

Napauta verkkoa, jota haluat käyttää.

- Jos verkkoa ei ole lukittu, pelkkä napauttaminen liittää tulostimen siihen.
- Jos verkko on lukittu, minkä merkinä on lukon kuva, verkon napauttaminen avaa näppäimistön.

Anna salasana ja valitse .




Huomautus: Jos verkko käyttää WEP-todennusta, näkyviin tulee sen sijaan valikko, jonka avulla voidaan antaa sekä salasana että WEP-indeksi (avain).

- Jos tarvittava verkko ei näy luettelossa, se voi olla tilassa, jossa sitä ei voi löytää. Valitse **Muu**. Valitse joko **Henkilökohtainen verkko** tai **Yritysverkko**. Järjestelmä näyttää tehdyn valinnan mukaiset asetukset. Tällöin asetusten määrittämiseen voidaan tarvita tietoja IT-osastolta.

Asetusten määrittäminen manuaalisesti

Käytä tätä menetelmää, jos haluat tunnistaa verkon staattisella IP-osoitteella tai DHCP:llä. Ota yhteyttä verkon ylläpitäjään.

Yhdistäminen langattomaan Wi-Fi-verkkoon:

1. Varmista, että tulostin on päällä ja että sen kansi on suljettu.
2. Napauta kohtaa **Asetukset**. 
3. Napauta kohtaa **Yhteys**.
4. Valitse **Verkon lisäasetukset**.
5. Valitse **Wi-Fi**.
6. Valitse ensin **IP-asetukset** ja napauta sitten yhtä seuraavista.
 - **DHCP:** DHCP-osoitteet ovat dynaamisia, ja järjestelmä hakee tulostimelle IP-osoitteen käyttäjän puolesta DNS-palvelimen avulla.
 - **Staattinen:** Anna tulostimen IP-osoite manuaalisesti valitsemalla staattinen osoitteen määrittäminen.
7. Palaa *Wi-Fi-verkkoasetusten* näyttöön koskettamalla takaisin-näppäintä. 
8. Täytä jäljellä olevat asetukset verkon ylläpitäjän ohjeiden avulla.
9. Palaa aloitussivulle valitsemalla .

Tarvikkeiden asentaminen

BradyPrinter™ M611 -tulostin käyttää samoja nauhoja ja tarroja kuin BMP®61-tulostin.

Nauhan asentaminen

Nauhojen tuotenumerot alkavat M61:lla. Esimerkiksi M61-R4310.

Huomautus: Ennen nauhan asentamista tarramateriaali on suositeltavaa poistaa laitteesta.
Nauhan asentaminen tarramateriaalin ollessa tulostimessa voi vahingoittaa nauhaa.

Nauhan asentaminen:

1. Avaa lukitusvipu kääntämällä se tulostimen takaosaan päin.



2. Poista vanha nauha.



3. Aseta uusi nauha.



4. Sulje lukitusvipu kääntämällä se tulostimen etuosaan päin.



Tarrojen asettaminen

Brady-tarrojen älysiruteknologian ansiosta tulostin ja Bradyn tarrojenluontiohjelmisto tunnistavat tarratyypit ja voivat näin määrittää automaattisesti monet muotoilutiedot.

Paras tulos saadaan käyttämällä Bradyn alkuperäisiä BMP61-tarroja. Tarrat voi asettaa joko virta katkaistuna tai kytkettynä.

Tarrojen yhteensopivuus:

- M61-, M61C- ja BM61-tarramateriaalit sopivat yhteen BMP®61-, BradyPrinter™ M611- ja BMP®71-tulostimien kanssa (viimeksi mainittu sovittimen avulla).
- TLS2200-tarramateriaalit sopivat yhteen BradyPrinter™ M611- ja BMP®71-tulostimien kanssa.
- BM71-tarramateriaalit voivat sopia yhteen BradyPrinter™ M611 -tulostimen kanssa, tarkista tiedot osoitteesta www.BradyID.com.

Tarrojen lisääminen:

1. Nosta tulostimen kansi.



2. Poista laitteesta oleva tarrarulla.

- a. Jos tarrarulla ei ole tyhjää, pyöritä sitä sormella varovasti taaksepäin, jolloin käyttämätön materiaali poistuu tulostuspään alta.



- b. Tartu tarrarullan älysirun ohjaimen ja nosta rulla varovasti ulos tarralokerosta.



3. Irrota uuden tarrarullan alkupään tarrojen suojana oleva suojateippi.
4. Varmista, että tarranauha tulee ulos rullasta tulostimen etuosaan päin, tartu älysirun pidikkeeseen ja työnnä tarranauhaa varovasti älysirun lukijan sisään, kunnes se napsahtaa paikalleen. Katso, että tarrarullan älysiru tulee kohdakkain tarralokeron lukijan kanssa.

älysiru



5. Mikäli käytät muuta kuin leveydeltään kaksituumaista tarramateriaalia, työnnä tarraohjainta vasemmalle, kunnes se on tiiviisti tarrarullaa vasten ja napsahtaa paikalleen.



6. Varmista, että tulostuspää on lukittu. Tarkista, että lukitusvipu on paikallaan osoittaen kohti tulostimen etuosaa.



7. Syötä tarrarullan etureuna ohjainkolojen läpi, kunnes se pysähtyy.



- Siirrä tarramateriaalia eteenpäin valitsemalla kosketusnäytöltä **Syöte**.



- Sulje tarramateriaaliluukku painamalla sitä alas, kunnes se napsahtaa paikalleen.

Irtotarrojen asettaminen

Irtotarrojen asettaminen:

- Ota tarrarulla ja tarrojen syöttöteline ulos pakkauksesta.



- Paina ensin irtotarrapakkausten A- ja C-kiekket sisään ja vedä sitten irtoava pahvikaistale auki ja poista se.



- Kiinnitä tarranauhan syöttöteline laatikossa olevan aukon alalaitaan siten, että telineen ulokkeet tulevat laatikon ulkopuolelle.



- Kiinnitä telineen kiinnittimet tulostimessa olevaan irtotarramateriaalin syöttöaukkoon.



5. Aseta tarrarulla tulostimeen niin, että älysiru tulee kohdakkain tarralokeron lukijan kanssa. Säädä tarraohjaimia tarpeen mukaan.



6. Vedä tarranauhaa ulos pakkauksen aukosta ja ohjaa se lokeron yli sisään tulostimen irtotarramateriaalin syöttöaukosta.



7. Syötä edelleen tarranauhan etupäätä tarrarullan yli ohjaukoloihin, kunnes se kiinnittyy paikalleen.

8. Siirrä tarramateriaalia eteenpäin valitsemalla kosketusnäytöltä **Syöte**.



9. Sulje tarramateriaaliluukku.



Jatkolomaketarrojen (kohopintaisten paneelitarrojen) asentaminen

Lisää jatkolomaketarroja, kuten kohopintaisia B-593-paneelitarroja, samalla tavoin kuin irtotarroja.

1. Avaa tulostin. Aseta tyhjä tarrarulla tulostimeen niin, että älysiru tulee kohdakkain tarralokeron lukijan kanssa. Säädä tarraohjaimia tarpeen mukaan.



2. Aseta tarrapakkaus tulostimen taakse ja syötä tämän jälkeen tarroja ulkoisen tarramateriaalin syöttöaukosta ja tarrarullan yläpuolelta ohjaukoloihin, kunnes nauhan eteneminen pysähtyy.



3. Siirrä tarramateriaalia eteenpäin valitsemalla kosketusnäytöltä **Syöte**.
4. Sulje tarramateriaaliluukku.



Tarra- ja nauhakasettien kierrätys

Kaikki tyhjät kasetit tulee toimittaa kierrätettäväksi paikallisten säädösten edellyttämällä tavalla. Ennen kierrätystä käytetyt kasetit on purettava osiin. Osat toimitetaan tämän jälkeen asianmukaisiin kierrätyspisteisiin.

Tarvikkeet

- 1/4":n tasapäinen ruuvimeisseli
- Suojalasit
- Suojakäsineet

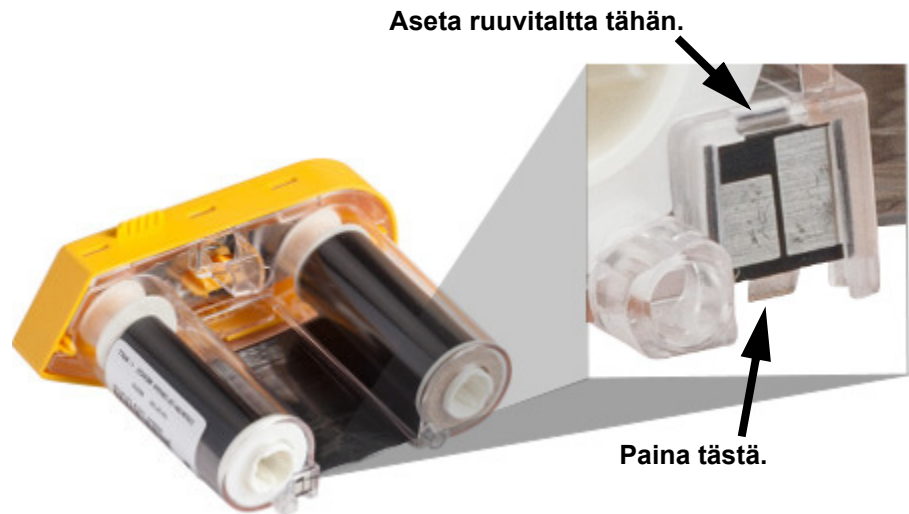


HUOMIO Nauha- tai tarrakasetin irrottamisen yhteydessä on aina käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita.

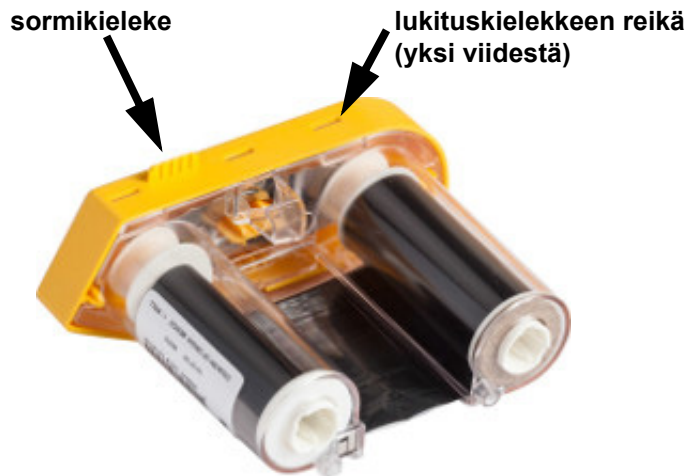
Nauhan irrottaminen

Nauhan irrotusohje:

1. Paina läpinäkyvä muovinen lukitsemiskieleke alas peukalolla. Pidä kieleke alaspainettuna ja työnnä ruuvimeisselin pää sisään älysirun yläpuolelta ja väännä meisseliä alaspäin. Älysiiru irtoaa tällöin helposti poistamista varten.



2. Pidä kasettia siten, että sen keltainen suojus osoittaa ylöspäin, ja työnnä ruuvimeisselin pää yksitellen jokaiseen viidestä lukitsemiskolosta. Samalla kun työnnät ruuvitalttaa aukkoihin, vedä nauhasuojusta ylöspäin sormikielekkeestä käsin. Keltainen suojus irtoaa kasetin rungosta.

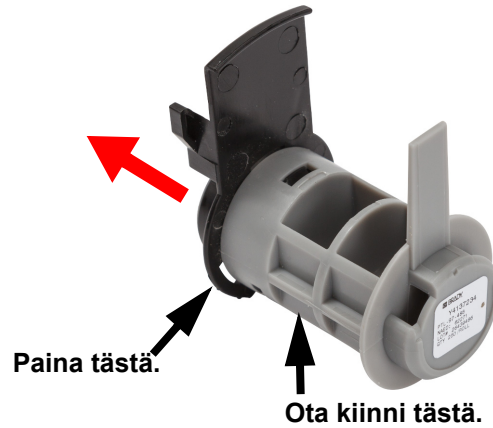


3. Irrota keltaisen suojuksen sisällä oleva metallijousi ruuvimeisselin avulla.
4. Kun olet saanut jousen irrotettua, käännä nauhasuojus kyljelleen, jotta nauha ja valkoiset puolat pääsevät putoamaan ulos sen sisältä.
5. Rullaa nauha pois puolien ympäriltä ja irrota tämän jälkeen varovasti nauhan pään puoliin kiinnittävät teipit.

Kasetin purkaminen

Kasetin avaaminen:

1. Poista jäljellä oleva tarramateriaali rullalta ja irrota sen pää rullasta.
2. Tartu rullaan mustan, älysirun sisältävän osan takaa.
3. Työnnä peukalolla mustaa takasuojusta niin, että se irtoaa kasetin rungosta.



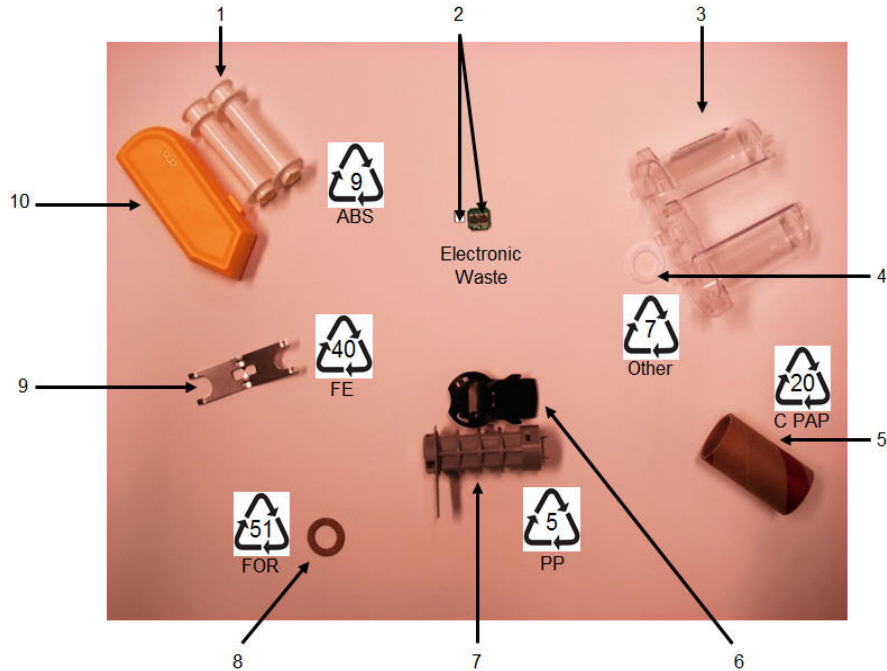
4. Väännä mustan takasuojuksen selkäpuolella olevat kiinnittimet auki ruuvimeisselillä. Tämä irrottaa älysirun takasuojuksesta.



5. Työnnä kasetin pahvinen sisäosa irti muovisesta sisäosasta.

Osien kierrättäminen

Nämä osat tulee irrottaa kasetista ja kierrättää alla esitettyjen ohjeiden mukaisesti.



Osa	Materiaali	Kierrätysastia	
1	Nauhan telat (valkoiset)	ABS	#9 ABS
2	Nauhan älysiuru (Smart Cell) Tarramateriaalin älysiuru	Elektroniset osat	Elektroniikkaromu
3	Nauhakasetti (läpinäkyvä)	Polykarbonaatti (PC)	#7 Muu
4	Nauhan alusrenkas (valkoinen)	PTFE	#7 Muu
5	Tarramateriaalin kartonkisisus	Pahvi	#20 C PAP
6	Tarramateriaalin takasuojus (musta)	PP	#5 PP
7	Tarrakasetin sisäosa (harmaa)	PP	#5 PP
8	Nauhan alusrenkas (korkkia)	Korkki/nitriilibutadieeni	#51 FOR
9	Nauhan jousi	Ruostumaton teräs	#40 FE
10	Nauhan suojuus (keltainen)	ABS	#9 ABS

Lisävarusteet

BradyPrinter™ M611 -tulostimeen on saatavilla seuraavat, jälleenmyyjältä erikseen hankittavat lisävarusteet:

- Magneetti (BMP-MAGNET-2)
- Kovitettu kantolaukku (BMP-HC-2)
- Hihnapakkaus (BMP-PACK-2)
- Puhdistussetti (PCK-5)
- Hihna (BMP-Strap-1). Sisältyy tulostimeen ja saatavana erikseen.

Magneetti

Erikseen hankittavan magneettilisävarusteen avulla tulostin voidaan kiinnittää magnetisoituihin metallipintoihin, kuten paneeleihin ja I-palkkeihin.



VAROITUS Magneettilisävarusteessa on neodyymimagneetti.

- Vahvat magneetit voivat häiritä sydämentahdistimen, defibrillaattorin, insuliinipumpun tai muiden lääkinnällisten laitteiden toimintaa. Pidä magneetit riittävän etäällä kaikista, jotka käyttävät mainittuja laitteita.
- Magneetteja ei saa käyttää ympäristöissä, jotka sisältävät räjähtäviä ilmaseoksia.



- Voimakkaita magneetteja (erityisesti neodyymimagneetteja) ei saa antaa lapsille. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
- Monet magneetit ovat hauraita ja saattavat rikkoontua, jos ne "nappaavat" yhteen tai tarttuvat rajusti teräspintaan. Jos näin voi käydä, on käytettävä silmäsuojaimia.
- Analogiset kellot, televisiot ja tietokonenäytöt voivat vahingoittua pysyvästi, jos niiden lähelle sijoitetaan magneetteja.
- Voimakkaat magneetit voivat vaikuttaa tai häiritä herkkiä elektronisia laitteita ja navigointilaitteita. Pidä magneetit aina riittävän kaukana tällaisista laitteista.
- Magneetit voivat tuhota magneettivälineisiin, kuten luottokortteihin, nauha-asemiin ja tietokoneen kovalevyihin tallennettuja tietoja. Säilytä tiedot pitämällä nämä ja muut magneettiset välineet etäällä laitteesta.

Hävitetävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Magneettilisävarusteen kiinnittäminen tulostimeen:

1. Aseta megneettikiinnike tulostimen pohjassa olevan ruuvinreiän päälle.



2. Käännä ruuvin kahva ylös, ja käytä sitä ruuvin kiristämiseen käsin.



3. Työnnä magneetin varustelevyt irti magneeteista.



Hihnan kiinnittäminen

Ripusta tulostin mukana toimitetulla hihnalla.

Hihnan kiinnittäminen:

1. Aseta hihna laitteen etuosassa olevan kiinnityslenkin läpi siten, että Brady-logo tulee ylöspäin.



2. Työnnä hihna kahden D-lenkin läpi.



3. Aseta D-lenkit riittävän kauas toisistaan, jotta hihna mahtuu niiden välistä. Pujota hihnan pää takaisin kahden lenkin läpi.

4. Kiristä hihna sopivan tiukalle ja kiinnitä sitten hihnan pää sen alapuoliseen osaan tarrakiinnittimellä.



5. Kolmannen D-lenkin avulla tulostin voidaan ripustaa koukusta tai telineestä.

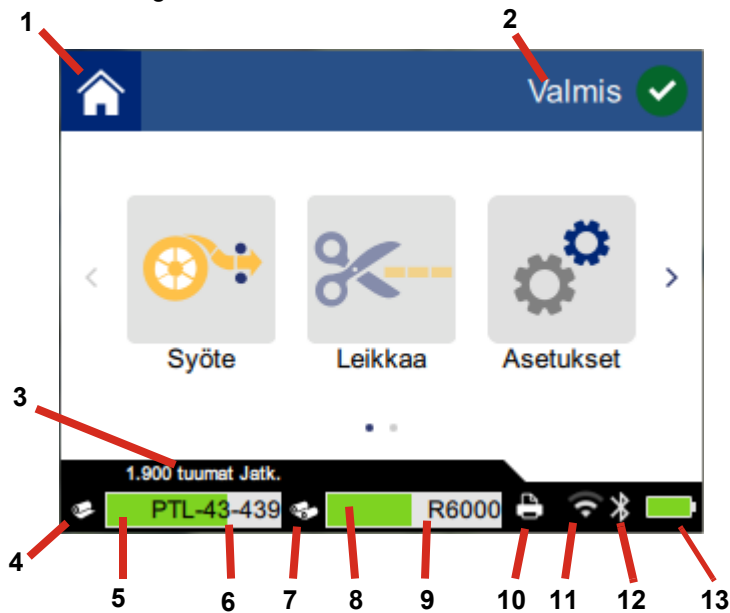


3 Aloitusopas

Kosketusnäyttö

Tulostimen kosketusnäytön avulla voidaan mm. määrittää asetuksia, tarkastaa laitteen tila sekä syöttää ja leikata tarroja. Valinnat tehdään koskettamalla näyttöä sormella.

Huomautus: Älä käytä kynää tai muuta terävää esinettä. Muussa tapauksessa kosketusnäyttö voi vahingoittua.



1 Etusivu	8 Nauhaa jäljellä
2 Tulostimen tila	9 Nauhan osanumero
3 Materiaalin koko	10 Tulostustyön tila
4 Materiaalin tila	11 Wi-Fi päällä ja signaali
5 Materiaalia jäljellä	12 Bluetooth päällä
6 Materiaalin osanumero	13 Jäljellä oleva akun varaus
7 Nauhan tila	

Navigointi ja tilarivi



Palaa halutessasi aloitusnäyttöön napauttamalla kotinäppäintä.



Valikoissa edelliselle sivulle pääsee napauttamalla takaisin-näppäintä.



Vieritä aloitusnäyttöä vasemmalle tai oikealle napauttamalla kulmasulkeita.

Tulostimen ja materiaalin tilan kuvakkeet aloitusnäytön alareunan tilarivillä ilmoittavat seuraavat tiedot.

Kuvake	Merkitys
	Tämän kuvakkeen yläpuolella oleva teksti ilmoittaa tulostimeen asennetun tarramateriaalin.
	Tulostin ei pysty lukemaan tarramateriaalissa olevaa muistisolua. Tarramateriaali voi olla asentamatta, se voi olla asennettu väärin tai muistisolua voi olla vioittunut.
 vilkkuu	Tulostin vastaanottaa tietoja ohjelmistosta.

Materiaalin tiedot

Näytä tarramateriaalin ja nauhan tiedot napsauttamalla tilarivillä olevaa materiaalin tai nauhan osanumeroa. Näyttöön tulee *Materiaalitiedot* -ikkuna.



Sulje *Materiaalitiedot* -ikkuna napsauttamalla oikean yläkulman x-merkkiä.

Tarrojen luominen

Tarratiedostoja luodaan Brady Workstation -ohjelmalla tai Brady Express Labels -sovelluksella. Tarratiedoston luominen käynnistyy tulostimen määrittämisellä. Näin ohjelma voi tarjota tulostimelle ominaisia ominaisuuksia. Ohjelmisto tunnistaa automaattisesti myös tulostimeen asennetun nauhan ja tarrat. Katso ”*Tarrojen luomiseen käytettävät ohjelmistot*” sivulla 10.

Lisätietoja ohjelman käytöstä on ohjelman ohjeissa.

Leikkaaminen ja syöttäminen

Määritä, halutaanko tulostimen leikkaavan tarroja ja milloin tämän halutaan tapahtuvan, käyttämällä ohjelman leikkausasetuksia. Ohjelma myös syöttää tarrat automaattisesti.

Jos leikkaaminen on tehtävä manuaalisesti, valitse tulostimen aloitusnäytöstä **Leikkaa** tai **Syöte**.



HUOMIO Älä laita sormiasi leikkurin lähelle. Voit jäädä siihen puristuksiin tai se voi aiheuttaa haavoja.

Tulostus

Ennen tulostamista tarrat on luotava tietokoneohjelmalla. Katso ”*Tarrojen luominen*” sivulla 27.

Tarrojen tulostaminen:

1. Varmista, että tulostin on päällä ja että tarramateriaaliluukku on kiinni.
2. Avaa tarratiedosto tietokoneella tai mobiililaitteella.
3. Napsauta tai napauta ohjelman tulostuspainiketta.

Ohjelma lähettää tarrat tulostimelle.

Jos tulostustyö keskeytyy esimerkiksi nauhan tai materiaalin loppumisen vuoksi tai jos tarramateriaaliluukku aukaistaan, järjestelmä pysäyttää tulostamisen automaattisesti ja ilmoittaa siitä viestillä. Jatka tulostamista toimimalla näytön ohjeiden mukaan.

Katso virheviesteihin ja vianmääritykseen liittyvät tiedot kohdasta Luku 5: *Vianmääritys*, sivu 37.

4 Huolto

Järjestelmän tietojen näyttäminen

Järjestelmän osien versionumerot on ilmoitettu *Tietoja*-sivulla. Tarkista laiteohjelmiston päivittämisen yhteydessä tarvittava *laiteohjelmiston ohjaimen* versio. Käytä muita *Tietoja*-sivulla annettuja tietoja, jos Bradyn tuki näin ohjeistaa.

Järjestelmän tietojen näyttäminen:

1. Valitse aloitussivulta **Asetukset**.



2. Valitse **Tietoja**. Tietoja voi selata koskettamalla ja vetämällä niitä ruudulla ylös- tai alaspäin.

Laiteohjelmiston päivittäminen

Laiteohjelman päivitykset (tulostimen järjestelmän ohjelmisto) ovat saatavilla verkossa. Katso laitteessa olevan ohjelmistoversion selvittäminen kohdasta "*Järjestelmän tietojen näyttäminen*" sivulla 29.



HUOMIO! Laiteohjelmiston päivityksen aikana tulostimen on oltava kytkettynä pistorasiaan. Päivittämisen aikana tulostimen virtaa ei saa katkaista.

Päivitä laiteohjelmisto seuraavasti:

1. Avaa tietokoneelta oman alueesi tekninen tukisivusto. Katso "*Tekninen tuki ja rekisteröinti*" sivulla iv.
2. Etsi laiteohjelmistopäivitykset ja viimeisin BradyPrinter™ M611 -laiteohjelmisto.
Vinkki: Lataa myös tietokannan päivitys, jos se on käytettävissä. Katso "*Y- ja B-arvojen päivittäminen*" sivulla 30.
3. Lataa laiteohjelmisto.
4. Tallenna ladattu tiedosto ulkoiseen USB-muistitikkuun.
5. Kytke tulostin pistorasiaan käyttäen virtajohtoa ja verkkolaitetta.
6. Kytke USB-muistitikku tulostimen USB-liitäntään. Tulostin tunnistaa päivitystiedoston ja näyttää viestin kosketusnäytöllä.
7. Seuraa kosketusnäytön ohjeita. Päivittämisen jälkeen tulostin käynnistyy uudelleen.


Y- ja B-arvojen päivittäminen

Y- ja B-arvot sisältyvät tarra- ja nauhaosien tietokantaan, jonka avulla tulostin toimii optimaalisesti eri tarvikkeiden kanssa.

Varmista, että tulostimella on tiedot kaikista tarramateriaaleista, päivittämällä Y- ja B-arvot säännöllisesti. Päivitä myös, jos olet tilannut Bradyilta mukautettua tarramateriaalia, jonka käyttöön tarvitaan uusia Y- ja B-arvoja.

Nykyistä tietokantaversiota ei tarvitse tietää. Tulostin näyttää vahvistusviestin, joka tuomisen aikana ilmoittaa versionumerot.

Y- ja B-arvojen päivittäminen:

1. Avaa tietokoneelta oman alueesi tekninen tukisivusto. Katso ”Tekninen tuki ja rekisteröinti” sivulla iv.
2. Etsi laiteohjelmistopäivitykset ja viimeisin BradyPrinter™ M611 -tietokantapäivitys (Y ja B).
3. Lataa tietokantapäivitys.
4. Tallenna ladattu tiedosto ulkoiseen USB-muistitikkuun.
5. Kytke USB-muistitikku tulostimen USB-liitäntään.
6. Vieritä aloitusnäyttöä oikealle ja valitse **Tuo tiedostoja**. 
7. Valitse **Y- ja B-tiedostot**. Saata tuominen päätökseen seuraamalla näytön ohjeita. Uudet arvot tulevat voimaan heti, kun ne on tuotu.

Tulostimen puhdistaminen

Tulostimen puhdistaminen parantaa tulostusjälkeä ja luettavuutta. Tämä lisää myös tuotantomäärää, tulostimen elinikää ja luotettavuutta sekä suorituskykyä.

Näyttöruutu

Näytön puhdistaminen:

1. Kostuta pehmeä (naarmuttamaton) pumpulipuikko kevyesti isopropyylialkoholiin tai käytä Brady PCK-6 -puhdistussarjan mukana toimitettuja pumpulipuikkoja.
2. Pyyhi näyttöä varovasti, kunnes se on puhdas.

Sisäosat

Käytä kertakäyttöistä BradyPrinter™ M611 -puhdistuskorttia (Brady-osanumero PCK-5). Sen avulla poistat kaiken lian, nauhasta jääneen musteen, liimat ja muut epäpuhtaudet lämpötulostuspästä, telalta ja paperin kulkuväylältä turvallisesti ja tehokkaasti.

Tulostuspään, telan ja paperiradan puhdistaminen:

1. Poista tulostimesta nauha ja tarrarulla. Katso *"Tarvikkeiden asentaminen"* sivulla 13.
2. Kun tulostin on päällä, valitse **Asetukset**. 
3. Valitse ensin **Huolto** ja sitten **Puhdista tulostuspää**.
4. Varmista, että nauha on poistettu laitteesta, ja sulje sitten lukitusvipu.
5. Säädä tarramateriaalin ohjain leveimpään mahdolliseen asentoon.
6. Työnnä puhdistuskortti sisään tarrarataa pitkin, kunnes se pysähtyy tulostuspäätä ja telaa vasten.



7. Käynnistä puhdistusohjelma valitsemalla **Suorita**.
8. Puhdistuksen jälkeen poista puhdistuskortti ja hävitä se asianmukaisesti.
9. Anna tulostuspään, telan ja paperin kulkuväylän kuivua 15 sekuntia ennen kuin laitat tarrat ja nauhan takaisin paikoilleen.

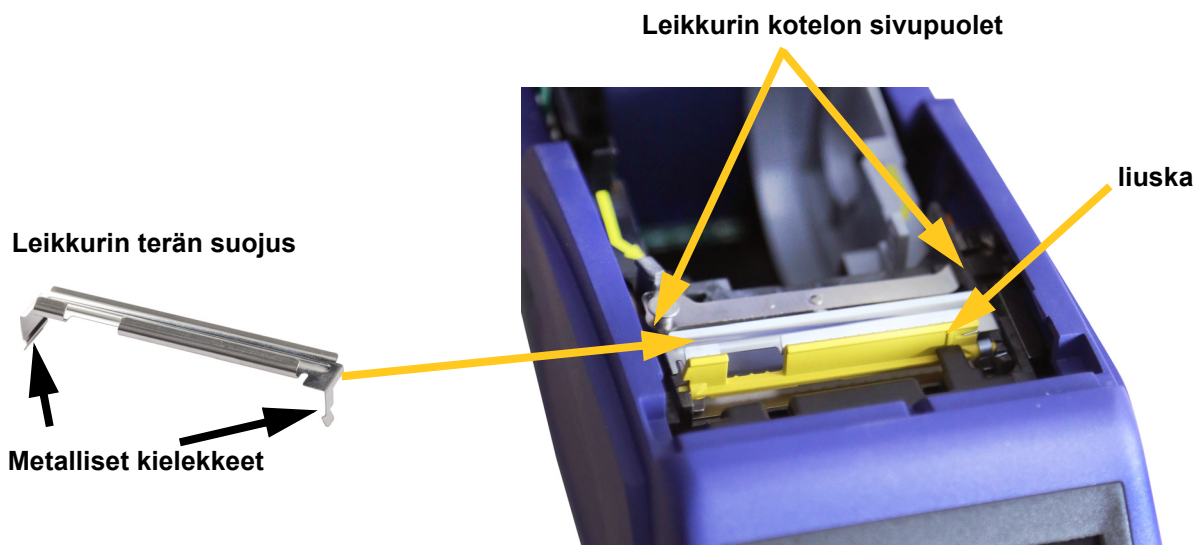
Leikkurin teräsuojuksen vaihtaminen



HUOMIO! Tukosmateriaalin poistamiseen leikkurista ei saa käyttää teräviä esineitä, kuten ruuvimeisseliä, koska ne voivat vahingoittaa tulostuspäätä. Tartu materiaaliin käyttämällä pinsettejä.

Älä laita sormiasi leikkurin lähelle. Voit jäädä siihen puristuksiin, tai se voi aiheuttaa haavoja.

Jos laite putoaa vahingossa lattialle, leikkurin terän suojus voi löystyä tai irrota. Mikäli se ei ole vaurioitunut, voit kytkeä sen helposti takaisin paikalleen.



VAROITUS Sammuta tulostin ennen leikkurin teräsuojuksen vaihtamista.

Leikkurin teräsuojuksen irrottaminen:

1. Aseta sormi materiaalilokeroon ja teräsuojuksen oikean reunan alle. Irrota suojus paikaltaan nostamalla sitä varovasti ylöspäin.
Teräsuojus irtoaa paikaltaan helposti.



Leikkurin teräsuojuksen takaisinkiinnitys:

1. Tartu teräsuojuksen yläosaan siten, että terän leikkaava osa osoittaa näyttöruutua kohti (materiaalilokerosta poispäin).
2. Vedä keltainen liuska eteen ja aseta terä tämän jälkeen tiukasti sitä vasten siten, että suojuksen metalliset reunakielekkeet tulevat leikkurikotelon reunojen ulkopuolelle.
Teräsuojus napsahtaa paikalleen helposti.



Leikkurin vaihtaminen



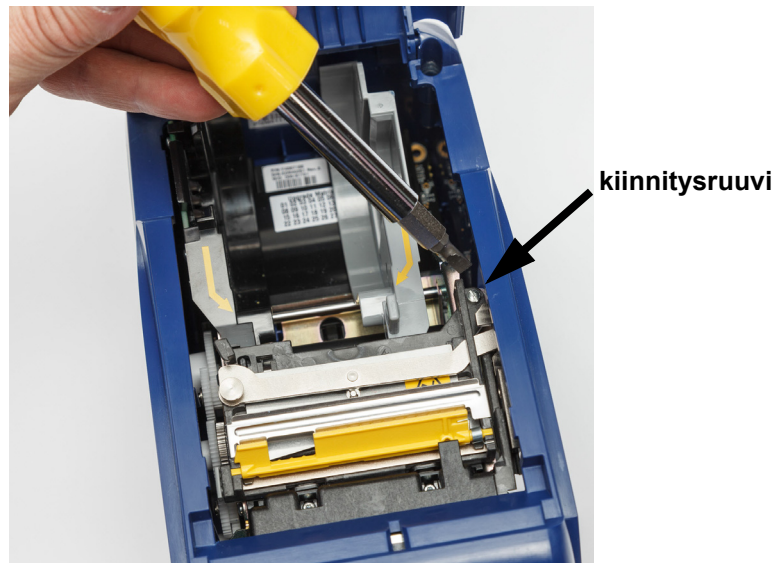
HUOMIO! Leikkurin muovikotelo on käsiteltävä huolellisesti. Älä laita sormia leikkurin lähelle. Voit jäädä siihen puristuksiin tai se voi aiheuttaa haavoja.

Leikkurikoneiston vaihtaminen:

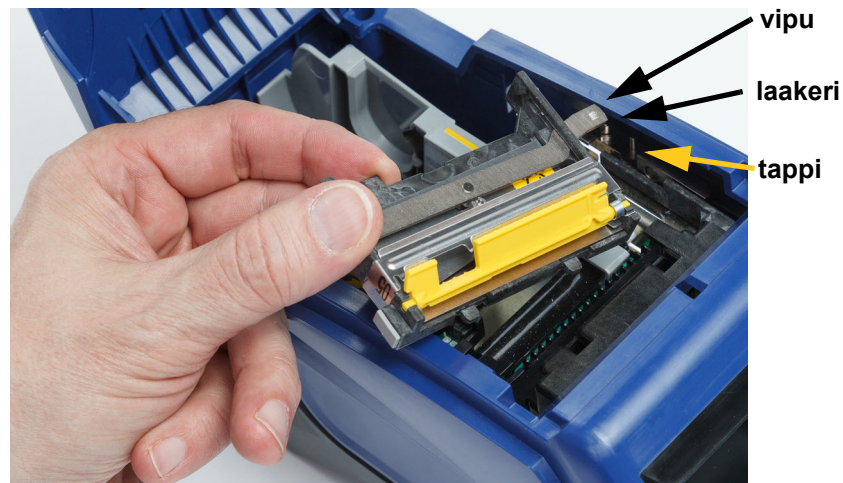
1. Irrota leikkurin teräsuojus. Katso ”Leikkurin teräsuojuksen vaihtaminen” sivulla 32.
2. Valitse aloitusnäytöstä **Asetukset**.



3. Valitse ensin **Huolto** ja sitten **Vaihda leikkuri**. Leikkuri siirtyy huoltoasentoon, jolloin kiinnitysruuvi tulee esiin.



4. Avaa kiinnitysruuvi.
5. Irrota leikkurikoneisto.



6. Asenna uusi leikkurikoneisto varmistaen, että kaksi kielekettä tulee alla olevan kuvan mukaisesti ja että vipu on toimilaitteen laakerin ja tapin välissä yllä olevan kuvan mukaisesti.



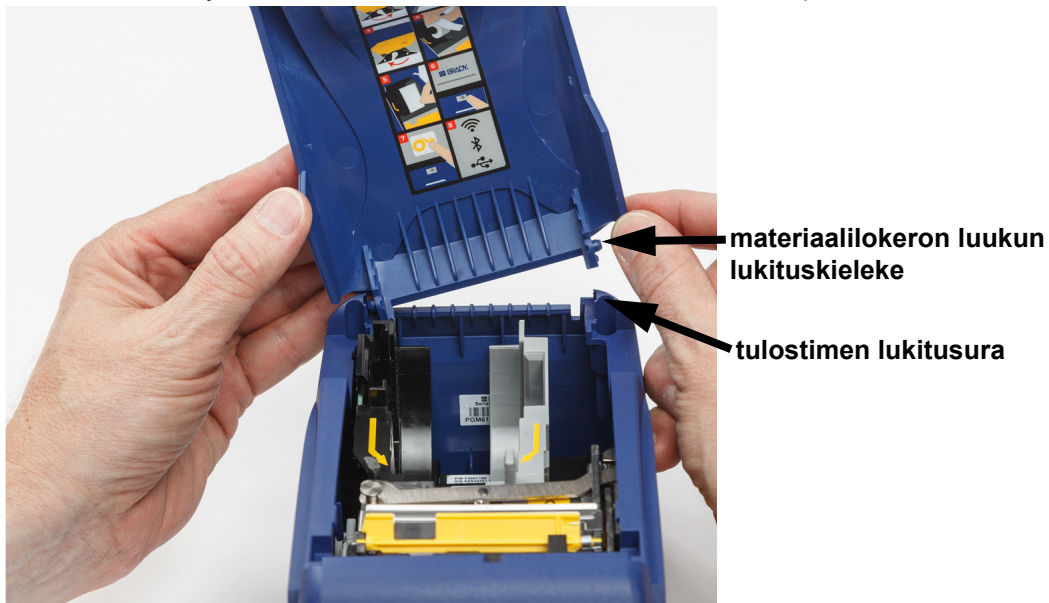
7. Kiristä kiinnitysruuvi.
8. Palauta leikkuri aloitusasentoon valitsemalla kosketusnäytöstä **Valmis**.

Tarramateriaaliluukun vaihtaminen

Jos laite vahingossa putoaa, tulostimen materiaalilokeron kansi voi irrota. Mikäli materiaalilokero ei ole vaurioitunut, se on helppo kiinnittää takaisin tulostimeen. Materiaalilokeron luukun on oltava tulostimessa ja kiinni tulostamista ja leikkaamista varten.

Materiaalilokeron luukun kiinnittäminen takaisin:

1. Työnnä tulostimen materiaalilokeron luukun toisella puolella oleva lukituskieleke tulostimessa olevan vastaavaan lukitusuraan.
2. Purista materiaalilokeron luukku toiselta puolelta tämän jälkeen varovasti niin, että sen lukituskieleke menee tulostimen toiseen lukitusuraan.
3. Työnnä materiaalilokeron luukku alas, kunnes se napsahtaa kiinni.



5 Vianmääritys

Seuraavat osiot sisältävät tulostimen toimintaan liittyviä vianetsintätietoja.

- Jäljempänä olevassa *“Vianmääritystilanteita”*-osiossa on luettelo mahdollisten ongelmien syistä ja ratkaisuista.
- *“Virheilmoitukset”* sivulla 39 sisältää luettelon virheviesteistä sekä viitteet tässä oppaassa esitettyihin asiaan liittyviin kohtiin.

Vianmääritystilanteita

Jos BradyPrinter™ M611 -tulostimen käytön yhteydessä ilmenee ongelma, helpota vianmääritystä tutustumalla seuraavassa esitettyihin tietoihin.

- *“Nauhakasetti ei mene paikalleen”* sivulla 37
- *“Leikkuri ei leikkaa tai leikkaa heikosti”* sivulla 38
- *“Tulostin ei kytkeydy päälle”* sivulla 38
- *“Tulostin sammuu itsestään”* sivulla 38
- *“Näyttö ei vastaa”* sivulla 38

Nauhakasetti ei mene paikalleen

Ongelma: Nauhakasetti ei mene sovinnolla paikalleen.

Ratkaisut:

- Katso, että kasetti on oikein päin.
- Tarkista, onko rullien välinen nauhaosuus löysällä. Tässä tapauksessa kiristä nauha pyörittämällä vastaanottavaa rullaa myötäpäivään.



Leikkuri ei leikkaa tai leikkaa heikosti

Ongelma: Tarrat tulostuvat, mutta jäävät leikkautumatta, tai leikkausjälki on karkeaa ja repeytynyttä.

Ratkaisut:

- Teriin on voinut kertyä liimaa. Puhdista leikkurin terät puhdistussetissä olevalla kostealla vanutupolla. Katso *"Tulostimen puhdistaminen"* sivulla 30.
- Varmista, että ohjelmisto on määritetty leikkaamaan halutulla tavalla (tarrojen välistä tai työn lopusta).

Tulostin ei kytkeydy päälle

Ongelma: Mitään ei tapahdu, kun painan virtapainiketta.

Ratkaisu: Akku voi olla lataamisen tarpeessa. Kytke tulostin pistorasiaan tulostimen mukana toimitetulla verkkolaitteella. Lisätietoja löytyy kohdasta *"Virta ja akku"* sivulla 5.

Tulostin sammuu itsestään

Ongelma: Tulostimen virta sammuu toistuvasti.

Ratkaisut:

- Akun varaus voi olla heikko. Kytke tulostin pistorasiaan tulostimen mukana toimitetulla verkkolaitteella. Lisätietoja löytyy kohdasta *"Virta ja akku"* sivulla 5.
- Tulostin on voitu määrittää sammumaan automaattisesti liian nopeasti.

Näyttö ei vastaa

Ongelma: Näyttö on voinut vikaantua, tai akun varaus saattaa olla alhainen.

Ratkaisut:

- Sammuta tulostin painamalla virtapainiketta.
- Kytke tulostin pistorasiaan tulostimen mukana toimitetulla verkkolaitteella.

Virheilmoitukset

Tulostimen virheviestit sisältävät ohjeita tilanteen korjaamiseksi. Seuraavassa taulukossa on lueteltu virheviestit ja viittaukset tässä oppaassa esitettyihin lisätietoihin.

Virheviestin otsikko	Oheistiedot
Muisti vähissä	Toimi tulostimen näytön ohjeiden mukaan.
Tarvikkeet lopussa	<i>"Tarrojen asettaminen" sivulla 15</i>
Nauha lopussa	<i>"Nauhan asentaminen" sivulla 14</i>
Tulostuspää on liian kuuma	<i>"Fyysiset ja ympäristöominaisuudet" sivulla 2</i>
Tulostuspää on liian kylmä	<i>"Fyysiset ja ympäristöominaisuudet" sivulla 2</i>
Luukku on auki	Turvallisuussyistä tulostinta on käytettävä leikkurin luukku suljettuna.
Varasto tyhjä	<i>"Tarrojen asettaminen" sivulla 15</i>
Virheellinen varasto	<i>"Tarrojen asettaminen" sivulla 15</i>
Langattomaan verkkoon ei saada yhteyttä	<i>"Bluetooth" sivulla 11</i> <i>"Wi-Fi" sivulla 12</i>
Laite huollettava	<i>"Tulostimen puhdistaminen" sivulla 30</i>
Tarvikkeiden asentamisvirhe	<i>"Tarrojen asettaminen" sivulla 15</i>
Tarviketukos	<i>"Tarrojen asettaminen" sivulla 15</i>
Leikkuritukos	Älä käytä tukkeutuneen materiaalin poistamiseen teräviä esineitä, kuten ruuvimeisseliä. Muussa tapauksessa tulostuspää voi vahingoittua. Tartu materiaaliin käyttämällä pinsettejä. Katso leikkurin huoltamiseen liittyvät tiedot kohdista <i>"Leikkurin teräsuojuksen vaihtaminen" sivulla 32</i> ja <i>"Leikkurin vaihtaminen" sivulla 33</i> .
Nauha/tarvike-ristiriita	Toimi tulostimen näytön ohjeiden mukaan.
Nauhalokero tyhjä	<i>"Nauhan asentaminen" sivulla 14</i>
Väärä nauha	<i>"Nauhan asentaminen" sivulla 14</i>
Lukitusvipu auki	<i>"Tulostimen osat" sivulla 4</i>
Y/B-tiedostovirhe	<i>"Y- ja B-arvojen päivittäminen" sivulla 30</i>
Järjestelmää sammutetaan	<i>"Automaattinen sammutus" sivulla 6</i>
Akun virta on heikko	<i>"Virta ja akku" sivulla 5</i>

A Vaatimustenmukaisuus

Määräystenmukaisuus ja hyväksynnät

Yhdysvallat

FCC-ilmoitus

Huomautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän FCC:n (Federal Communications Commission) sääntöjen osassa 15 asetetut vaatimukset A-luokan digitaalilaitteille. Rajoitusten tarkoituksena on varmistaa riittävä suoja vahingollisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Laitte luodaan, käytetään ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestinnässä.

Jos laitetta käytetään asutusalueella, se aiheuttaa todennäköisesti häiriöitä. Käyttäjän on korjattava häiriöt omalla kustannuksellaan.

Muutokset tai muunnokset, joita sääntöjen noudattamisesta vastaava osapuoli ei nimenomaisesti ole hyväksynyt, saattavat aiheuttaa käyttäjän laitteen käyttöoikeuden raukeamisen.

Tämä laite täyttää FCC:n sääntöjen osassa 15 asetetut vaatimukset. Laitteen toiminta on seuraavien ehtojen alainen: (1) Laitte ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laite ei saa olla altis ulkopuolisille häiriöille mukaan lukien laitteen toimintaan haitallisesti vaikuttavat häiriöt.

Kanada

Kanadan Innovation, Science and Economic Development (ISED) -viranomaisen

Canada ICES-003:

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Meksiko

IFETEL notice: La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Jamaika

Laitteessa on Jamaikan tyyppihyväksymä moduuli: SMA – M611

Taiwania koskeva ilmoitus

A-luokka-ilmoitus

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Tuotteeseen liittyvät Taiwanin Restricted Substances Containment Status- eli RoHS-ilmoituksen tiedot ovat osoitteessa www.BradyID.com/M611compliance.

Eurooppa



VAROITUS! Tämä on luokan A laite. Laite saattaa aiheuttaa radiohäiriöitä kotikäytössä. Käyttäjän on tällöin toimittava tilanteen vaatimalla tavalla.



Sähkö- ja elektroniikkalajitteita koskeva direktiivi

Eurooppalaisen WEEE-direktiivin mukaisesti tämä laite pitää kierrättää paikallisten sääntöjen mukaisesti.

RoHS-direktiivi 2011/65/EU, 2015/863/EU

Tämä tuote on CE-merkitty ja täyttää EU:n 8.6.2011 säätämän, vaarallisten aineiden käyttöä sähkölaitteissa koskevan direktiivin 2011/65/EU vaatimukset.

EU:n direktiivi 2015/863, annettu 31. maaliskuuta 2015, muuttaa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2011/65/EU liitettä II rajoitettujen aineiden luettelon osalta.

Paristo- ja akkudirektiivi 2006/66/EY



Tässä tuotteessa on litiumkolikkoakku. Vasemmalla oleva yliviivatun roskakorin kuva tarkoittaa, että Euroopan Unionin direktiivin 2006/66/EC mukaisesti kaikki paristot ja akut täytyy hävittää erikseen. Paristojen käyttäjät eivät saa hävittää paristoja lajittelemattoman talousjätteen mukana. Tämä direktiivi määrittää raamit käytettyjen paristojen ja akkujen palautukselle ja kierrätykselle. Käytön jälkeen ne tulee hävittää erikseen ja kierrättää. Hävitä paristot ja akut paikallisten sääntöjen mukaisesti.

Huomautus kierrättäjille

Litiumkolikkoakun poistaminen:

1. Pura tulostin ja etsi litiumkolikkoakku pääpiirilevyttä.
2. Käytä pientä ruuvimeisseliä apunasi ja irrota akku kiinnikkeestään ja pääpiirilevyttä. Hävitä akku voimassa olevien säädösten mukaisella tavalla.

Turkki

Ympäristöministerit

(Sähköisten ja elektronisten laitteiden hävittämistä ja tiettyjen ympäristölle vaarallisten aineiden käyttörajoituksia koskevat WEEE/ROHS-kierrätysdirektiivit.)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uyğundur

Kiina

Tuotteeseen liittyvä Kiinan RoHS-ilmoituksen vaarallisten aineiden taulukko on osoitteessa www.bradyid.com/M611compliance.

Langattoman yhteyden säädöstiedot

Maakohtaisen sertifiointin mukaiset säädösmerkinnät on kiinnitetty isäntätulostimeen merkiksi saaduista radiohyväksynnöistä.



VAROITUS! Laitteen käyttö ilman säädöstenmukaista hyväksyntää on laitonta.

Radioyhteyksikäytäntö	WLAN IEEE 802.11b/g/n	Bluetooth Classic
Radiotaajuus	2,412–2,462 GHz	2,402–2,480 GHz
Radiolähetysteho	< +20 dBm EIRP (100 mW)	< +20 dBm EIRP (100 mW)
Antennityyppi/antennivahvistus	PCB-antenni\ -3,06 dBi	PCB-antenni\ 1,00 dBi
Ympäristöön liittyvät toimintatiedot ja varastointi (radiomoduulit)	-40–85 °C (-40–185 °F) Huomautus: Huomioi Brady-isäntätulostimen käyttöoppaassa ilmoitetut enimmäiskäyttölämpötilatiedot	

Yhdysvallat

Yhdysvaltain liittovaltion viestintäkomissio - Federal Communication Commission (FCC)

Huomautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän FCC:n (Federal Communications Commission) sääntöjen osassa 15 asetetut vaatimukset A-luokan digitaalilaitteille. Rajoitusten tarkoituksena on varmistaa riittävä suoja vahingollisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Laite luo, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestinnässä.

Jos laitetta käytetään asutusalueella, se aiheuttaa todennäköisesti häiriöitä. Käyttäjän on korjattava häiriöt omalla kustannuksellaan.

Muutokset tai muunnokset, joita sääntöjen noudattamisesta vastaava osapuoli ei nimenomaisesti ole hyväksynyt, saattavat aiheuttaa käyttäjän laitteen käyttöoikeuden raukeamisen.

Tämä laite täyttää FCC:n sääntöjen osassa 15 asetetut vaatimukset. Laitteen toiminta on seuraavien ehtojen alainen: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laite ei saa olla altis ulkopuolisille häiriöille mukaan lukien laitteen toimintaan haitallisesti vaikuttavat häiriöt.

Sijaintia koskevat lausunnot: FCC:n radiotaajuudelle altistumisen säädösten noudattamiseksi tässä lähettimessä käytetty antenni ei saa sijaita tai toimia samassa paikassa muiden lähettimien/antennien kanssa lukuun ottamatta niitä, jotka jo sisältyvät radiomoduuliin.

Radiotaajuudelle altistumisen ohjeet: Tämän laitteen radiolähetysteho on paljon radiotaajuuden altistumisrajojen alapuolella. Tästä huolimatta Wi-Fi-radiomoduulin (sisäisen) PCB-antennin ja pään, niskan sekä vartalon välillä on oltava normaalikäytössä vähintään 20 cm:n etäisyys. Näin radiotaajuuden altistumisrajat eivät voi ylittyä hallitsemattomissa ympäristöissä.

Kanada

Kanadan Innovation, Science and Economic Development (ISED) -viranomaisen

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Tämä laite noudattaa Industry Canadian lisenssivapaita RSS:iä. Laitteen toiminta on seuraavien ehtojen alainen:

1. laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja
2. laitteen on siedettävä kaikki häiriöt, mukaan lukien sellaiset, jotka saattavat saada laitteen toimimaan ei-toivotulla tavalla.

Sijaintia koskevat lausunnot: FCC:n radiotaajuudelle altistumisen säädösten noudattamiseksi tässä lähettimessä käytetty antenni ei saa sijaita tai toimia samassa paikassa muiden lähettimien/antennien kanssa lukuun ottamatta niitä, jotka jo sisältyvät radiomoduuliin.

Radiotaajuudelle altistumisen ohjeet/tärkeä huomautus: Laite noudattaa ISED-viranomaisen määrittämiä hallitsemattoman ympäristön säteilyaltistumisrajoja. Laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää vähintään 20 cm:n päässä käyttäjästä.

Note Importante: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Meksiko

IFETEL notice:

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Brasilia



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto contém a placa model GS2011MIPS, código de homologação ANATEL 4208-15-3693.

Euroopan Unioni

Tämä on luokan A laite. Laite saattaa aiheuttaa radiohäiriöitä kotikäytössä. Käyttäjän on tällöin toimittava tilanteen vaatimalla tavalla.

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EY

- a. Taajuusalue(et), joilla radiolaite toimii; 2 401–2 483 GHz
- b. Suurin radiotaajuusteho , jota lähetetään radiolaitteen toimintataajuusalueilla; < +20 dBm EIRP (100 mW)

Kansainvälinen

Brady-isännätulostimissa käytettävä WiFi-radiomoduuli noudattaa kansainvälisesti tunnustettuja standardeja, jotka kattavat ihmisen standardissa EN 62311 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz–300 GHz) määritellyn altistumisen sähkömagneettisille kentille.

Japani

MIC\TELEC: 006-000263

MIC\TELEC: 209-J00171

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

B Lisensointi

Loppukäyttäjän lisenssisopimus Microsoft Windows CE® -käyttöjärjestelmään

Olet hankkinut laitteen, joka sisältää Brady Worldwide, Inc:in lisensoimaa ohjelmistoa Microsoft Licensingilta tai sen tytäryhtiöltä ("MS"). Nämän Microsoftilta saadut tallennetut ohjelmistotuotteet sekä niiden oheismateriaalit, tulostetut materiaalit ja "netissä oleva" tai sähköinen dokumentaatio ("OHJELMISTO") kuuluvat kansainvälisten immateriaalioikeuslakien ja -sopimusten alaisuuteen. OHJELMISTO on lisensoitu, ei myyty. Kaikki oikeudet pidätetään.

JOS ET HYVÄKSY TÄTÄ LOPPUKÄYTTÄJÄN SOPIMUSTA, ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA TAI KOPIOI OHJELMISTOA. OTA SEN SIJAAN HETI YHTEYS BRADY WORLDWIDE, INC:IN SAADAKSESI OHJEITA KÄYTTÄMÄTTÖMÄN LAITTEEN PALAUTTAMISESTA KORVAUKSEN SAAMISEKSI. **KAIKKI OHJELMISTON KÄYTTÖ LAITTEEN KÄYTTÖ MUKAAN LUKIEN MUTTA TÄHÄN RAJOITTUMATTA MERKITSEE, ETTÄ KÄYTTÄJÄ HYVÄKSYY TÄMÄN LOPPUKÄYTTÄJÄN SOPIMUKSEN (TAI RATIFIOI KAIKKI AIKAISEMMAT HYVÄKSYNNÄT).**

OHJELMISTOLISENSSIN ANTAMINEN: Tämä loppukäyttäjän lisenssisopimus antaa käyttäjälle seuraavan lisenssin:

Voit käyttää OHJELMISTOA vain LAITTEESSA.

EI VIRHEENSietoA. OHJELMISTOSSA EI OLE VIRHEENSietoA. BRADY WORLDWIDE, INC. ON ITSENÄISESTI PÄÄTTÄNYT KUINKA KÄYTTÄÄ OHJELMISTOA LAITTEESSA JA MS ON LUOTTANUT BRADY WORLDWIDE, INC:IN SUORITTAAKSEEN TARVITTAVAA TESTAUSTA MÄÄRITELLÄKSEEN, ETTÄ OHJELMISTO ON SOPIVA KYSEISEEN KÄYTTÖÖN.

EI TAKUUTA OHJELMISTOLLE. **OHJELMISTO tarjotaan "kuten se on" ja kaikkine virheineen. KAIKKI RISKIT LIITTYEN LAADUN, TOIMINTAKYVYN, TARKKUUDEN JA SAAVUTUSTEN TYYTYVÄISYYTEEN (MUKAANLUKIEN HUOLIMATTOMUUDEN PUUTE) OVAT SINUN VASTUULLASI. EI OLE MYÖSKÄÄN TAKUUTA TYYTYVÄISYYTESI HÄIRINTÄÄN TAI VÄÄRINKÄYTTÖSTÄ.** JOS OLET SAANUT TAKUITA KOSKIEN LAITETTA TAI OHJELMISTOA, NUO TAKUUT EIVÄT OLE MS:STÄ EIVÄTKÄ SIDO SITÄ.

Huomio Java-tuesta. OHJELMISTO voi sisältää tukiohjelmiä, jotka on kirjoitettu Javalla. Java-teknologia on virhesietoinen eikä sitä ole suunniteltu, valmistettu tai tarkoitettu käytettäväksi tai myytäväksi nettihallintajärjestelmänä vaarallisissa ympäristöissä, joissa vaaditaan virheetöntä toimintaa, kuten ydinvoimalaitoksissa, lentonavigaatioissa tai viestijärjestelmissä, ilmaliikenteen hallinnassa, elintoimintalaitteissa tai asejärjestelmissä, joissa Java-teknologian virhe voisi johtaa suoraan kuolemaan, henkilökohtaisiin vahinkoihin tai vakaviin fyysisiin tai ympäristön vahinkoihin. Sun Microsystems, Inc. on vaatinut sopimuksella MS:n tekemään tämän vastuuvapauslausekkeen.

Ei vastuuta tietyistä vahingoista. PAITSI KUTEN LAISSA ON KIELLETTY, MS:LLÄ EI OLE VASTUUTA MISTÄÄN SUORASTA, ERITYISESTÄ, SEURAAVASTA TAI SATUNNAISESTA VAHINGOSTA, JOKA LIITTYY OHJELMISTON KÄYTTÖÖN TAI SUORITUSKYKYYN. TÄMÄ RAJOITUS ON VOIMASSA, VAIKKA MIKÄ TAHANSA KORJAUS EPÄONNISTUISI TARKOITUKSESSAAN. MISSÄÄN TAPAUKSESSA MS EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN ARVOSTA, JOKA YLITTÄÄ KAKSISATAA VIISIKYMMENTÄ YHDYSVALTAIN DOLLARIA (250,00 USD).

Rajoitukset käänteiseen tekniikkaan, takaisinkääntämiseen ja osien erottamiseen. Et voi käyttää käänteistä tekniikkaa, kääntää takaisin tai erottaa OHJELMISTOA, paitsi ja vain siinä tapauksessa, että tällainen on sallittua käytettävän lain mukaisesti ilman tätä rajoitusta.

OHJELMISTON SIIRTO SALLITTU MUTTA RAJOITUKSIN. Voit siirtää oikeuksia pysyvästi tämän loppukäyttäjäsopimuksen alla vain osana pysyvää myyntiä tai laitteen siirtoa ja vain jos vastaanottaja hyväksyy tämän loppukäyttäjän sopimuksen. Jos OHJELMISTO on päivitys, mihin tahansa siirtoon täytyy myös sisältyä OHJELMISTON aikaisemmat versiot.

VIENTIRAJOITUKSET. Hyväksyt, että OHJELMISTO tulee Yhdysvalloista. Hyväksyt kaikki sovellettavat kansainväliset ja kansainväliset lait, jotka liittyvät OHJELMISTOON, mukaan lukien Yhdysvaltojen vientihallinnon säännökset sekä loppukäyttäjän, loppukäytön ja kohdemaan rajoitukset, jotka Yhdysvallat ja muut hallitukset ovat tehneet. Katso OHJELMISTON vientiin liittyvät lisätiedot osoitteesta <http://www.microsoft.com/exporting/>.

Made for Apple Badge

Made for Apple Badge -tunnuksen käyttö tarkoittaa, että varuste on suunniteltu liitettäväksi nimenomaisesti tunnuksen merkittyihin Applen tuotteisiin ja että valmistaja on sertifioinut varusteen Applen vaatimusten mukaisena. Apple ei vastaa laitteen toiminnasta tai sen yhdenmukaisuudesta turvallisuus- ja sääntelystandardien kanssa.