



# LabelManager<sup>®</sup> 210D

anager 210D

#### Tekijänoikeustiedot

© 2011-2018 Newell Rubbermaid Europe, LLC. Kaikki oikeudet pidätetään. 12/2018 Mitään tämän asiakirjan tai ohjelmiston osaa ei saa kopioida eikä lähettää missään muodossa tai millään tavalla eikä kääntää toiselle kielelle ilman Newell Rubbermaid Europe, LLC.:n kirjallista

lupaa.

#### Tavaramerkit

DYMO ja LabelManager ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

## Sisältö

Tarrakirjoittimen esittely	85
Tuotteen rekisteröinti	85
Aloittaminen	85
Virran kytkeminen laitteeseen	85
Paristojen asettaminen paikoilleen	85
Valinnaisen verkkolaitteen liittäminen	86
Tarrakasetin asettaminen paikoilleen	86
Tarratulostimen käyttö ensimmäistä kertaa	87
Tarrakirjoittimeen tutustuminen	87
Virta	
Nestekidenäyttö	
Format (muoto)	
Insert (lisää)	
Settings (asetukset)	88
CAPS-tila (ISOT kirjaimet)	88
Num Lock (numerolukitus)	89
Askelpalautin	89
Clear (tyhjennä)	89
Nuolinäppäimet	89
Cancel (peruuta)	89
Tarran muotoilu	89
Kirjasinkoon muuttaminen	89
Kirjasintyylin lisääminen	90
Tekstikehyksen ja alleviivauksen lisääminen	90
Kaksirivisten tarrojen teko	91
Tekstin tasaaminen	91
Kiinteäpituisten tarrojen luominen	92
Peilikuvatekstin käyttö	92
Symbolien ja erikoismerkkien käyttö	92
Symbolien lisääminen	92
Välimerkkien lisääminen	94
Valuuttanäppäimen käyttö	94

Kansainvälisten merkkien käyttö	94
Tulostusvaihtoehdot	
Tarran esikatselu	94
Useiden tarrojen tulostaminen	95
Tulostuksen tummuuden säätäminen	95
Tarrakirioittimen muistin käyttö	95
Tarran tallentaminen	95
Tallennettujen tarrojen avaaminen	96
Tallennetun tekstin lisääminen	96
Tarrakirioittimen hoito	
Vianetsintä	
DYMO D1 -tarrakasetit	
Ympäristötietoa	100



#### Kuva 1 Elektroninen tarrakirjoitin LabelManager 210D

- 1 Teipinleikkauspainike
- 2 Tulostus
- 3 Tallennus
- **4** OK
- 5 Numerolukitus
- 6 Askelpalautin
- 7 Valuutta
- 8 Enter

- Aksentillinen kirjain
- 10 Välimerkit

9

- 11 Välilyöntipainike
- 12 Insert (lisää)
- 13 CAPS (ISOT KIRJAIMET)
- 14 Format (muoto)
- 15 Settings (asetukset)
- 16 Virta

- 17 Verkkovirtaliitin
- 18 Clear (tyhjennä)
- 19 Avaa muistipaikka
- 20 Nuolinäppäimet
- 21 Nestekidenäyttö
- 22 Cancel (peruuta)
- 23 Esikatselu

## Tarrakirjoittimen esittely

Elektronisen DYMO LabelManager 210 -tarrakirjoittimen avulla voit tulostaa laajan valikoiman laadukkaita, itsekiinnittyviä tarroja. Voit käyttää tarroissa useita eri kirjasinkokoja ja tyylejä. Tarrakirjoitin käyttää DYMO D1 -teippikasetteja 6 mm:n, 9 mm:n tai 12 mm:n levyisinä. Näitä tarrakasetteja on saatavana monissa eri väreissä. Osoitteesta **www.dymo.com** saat tietoa tarrojen ja tarrakirjoittimen tarvikkeiden hankkimisesta.

#### Tuotteen rekisteröinti

Rekisteröi tarrakirjoittimesi online osoitteessa www.dymo.com/registration.

## Aloittaminen

Voit tulostaa ensimmäisen tarran seuraavien ohjeiden mukaan.

#### Virran kytkeminen laitteeseen

Tarrakirjoittimen virtalähteenä on tavalliset paristot tai verkkolaite. Energian säästämiseksi tarrakirjoitin sammuu automaattisesti, kun laitetta ei ole käytetty kahteen minuuttiin.

#### Paristojen asetaminen paikoilleen

Tarrakirjoitin toimii kuudella AA-alkalitehoparistolla.

#### Paristojen asettaminen paikoilleen

- 1. Työnnä paristokotelon kansi pois. Katso kuva 2.
- 2. Aseta paristot paikoilleen ottaen huomioon niiden napaisuudet (+ tai –).
- 3. Laita kansi takaisin.

Doista paristot tarrakirjoittimesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.



#### Valinnaisen verkkolaitteen liittäminen

Tarrakirjoittimen vaihtoehtoisena virtalähteenä voidaan myös käyttää valinnaista 9 voltin, 1,5 A:n verkkolaitetta. Kun tarrakirjoitin yhdistetään verkkolaitteen avulla verkkovirtaan, se ottaa virtaa verkosta paristojen sijaan.

Käytä vain tässä käyttöoppaassa eriteltyä verkkolaitetta: Verkkolaitemalli DSA-18PFM-09 Fc 090200 (huomautus: "c" voidaan korvata maatunnisteilla EU, UP, UK, US, UJ,

JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF tai CA), valmistaja

Dee Van Enterprise Co., Ltd.

#### Verkkolaitteen liittäminen

- 1. Yhdistä verkkolaite tarratulostimen päädyssä, vasemmalla puolella olevaan virtaliitäntään.
- 2. Yhdistä verkkolaite pistorasiaan.

(i) Varmista, että tarrakirjoittimen virta on kytketty pois päältä ennen verkkolaitteen irrottamista virtalähteestä. Muutoin viimeisimmät muistiasetuksesi katoavat.

## Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

Tarrakirjoittimen mukana toimitetaan yksi tarrakasetti. Voit hankkia lisää tarrakasetteja paikalliselta toimistotarvikkeiden vähittäismyyjältä.

(**Huomio**: Leikkuuterä on äärimmäisen terävä. Vaihdettaessa tarrakasettia pidä sormet ja muut ruumiinosat poissa leikkuuterästä äläkä paina leikkurin painiketta.

#### Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

- 1. Nosta kasettitilan suojakantta avataksesi kasettitilan. Katso kuva 3.
- 2. Aseta kasetti ohjainten väliin etiketti ylöspäin.
- 3. Paina tiukkaan niin että kasetti napsahtaa paikoilleen. Katso kuva 5.
- 4. Sulje kasettitilan kansi.





Kuva 4



## Tarratulostimen käyttö ensimmäistä kertaa

Kun kytket virran päälle ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään valitsemaan kieli ja mittayksiköt. Nämä valinnat säilyvät asetuksena, kunnes vaihdat niitä tai kunnes tarrakirjoitin nollataan. Voit vaihtaa näitä valintoja Settings-näppäimen avulla.

#### Tarrakirjoittimen asetukset

- 1. Paina 🕐 kytkeäksesi virran tulostimeen.
- Valitse kieli ja paina OK.
   Oletuskielenä on englanti. Valitsemasi kieli määrittää käytettävissä olevan merkistön.
- 3. Valitse tuumat tai millimetrit ja paina OK.
- 4. Valitse tarratulostimeen asetetun teippikasetin leveys.

Voit nyt tulostaa ensimmäisen tarrasi.

#### Tarran tulostaminen

- 1. Voit luoda yksinkertaisen tarran kirjoittamalla tekstiä.
- 2. Paina 🚖
- 3. Valitse kopioiden määrä.
- 4. Tulosta painamalla OK.
- 5. Paina leikkuripainiketta tarran leikkaamiseksi.

**Onnittelut!** Olet tulostanut ensimmäisen tarrasi. Jatka lukemista, niin saat lisää tietoa tarrojen kaikista mahdollisuuksista.

## Tarrakirjoittimeen tutustuminen

Tutustu tarrakirjoittimen ominaisuuksiin ja toimintonäppäinten sijainteihin. Katso kuvaa 1. Seuraavassa osiossa kuvataan jokaista toimintoa yksityiskohtaisesti.

### Virta

Painike () kytkee virran päälle ja pois päältä. Laitteen virta sammuu automaattisesti, kun sitä ei käytetä kahteen minuuttiin. Kun käynnistät laitteen uudelleen, näyttöön ilmestyy viimeksi luotu tarrateksti. Myös aiemmin valitut tyyliasetukset on palautettu.

### Nestekidenäyttö

Voit syöttää jopa 99 merkkiä ja välilyöntiä. Näyttö näyttää noin kolmetoista merkkiä kerrallaan. Näytöllä esitettävien merkkien määrä vaihtelee tekstin suhteellisesta välistyksestä johtuen.

Näet välittömästi kaikki lisäämäsi asettelut DYMOn erityisen graafisen näytön ansiosta . Esimerkiksi alla olevaan tekstiin lisätty kursiivi ja pyöreät reunat näkyvät selvästi.



Piirteet osoittavat merkit nestekidenäytön yläreunassa näkyvät mustina ja ilmoittavat sinulle, koska ominaisuus on valittu.

#### Format (muoto)

*Format*)-näppäin näyttää kirjasinkoon, muotoilun poiston, peilikuva-asetuksen, tarran pituuden, tasauksen, alleviivauksen, kehykset ja tyylin alavalikot. Näitä muotoiluominaisuuksia kuvataan tässä käyttöoppaassa myöhemmin.

### Insert (lisää)

(Insert)-näppäin mahdollistaa symbolien tai tallennetun tekstin lisäämisen tarraan. Näitä ominaisuuksia kuvataan tässä käyttöoppaassa myöhemmin.

### Settings (asetukset)

(Settings)-näppäin näyttää kielen, yksiköiden, tarraleveyden ja kontrastin valikkovalinnat. Näitä ominaisuuksia kuvataan tässä käyttöoppaassa myöhemmin.

### CAPS-tila (ISOT kirjaimet)

aytössä on CAPS-ilmaisin ja kaikki kirjoittamasi kirjaimet. Kun CAPS-tila on käytössä,

tila on oletusasetuksena päällä. Kun CAPS-tila ei ole käytössä, kaikki kirjaimet kirjoitetaan pieninä kirjaimina.

### Num Lock (numerolukitus)

-näppäimellä pääset käsiksi joihinkin kirjainnäppäimiin sijoitettuihin numeroihin. Kun Num Lock -tila on päällä, Num Lock -kuvake näkyy näytössä ja numerot 0-9 näkyvät vastaavia kirjainnäppäimiä painamalla. Num Lock on oletusasetuksena pois päältä.

### Askelpalautin

Imperational series and the series of the

### Clear (tyhjennä)

Clear )-näppäimellä voidaan poistaa kaikki tarratekstit, pelkkä tekstin muotoilu tai molemmat.

### Nuolinäppäimet

Voit tarkastella ja muokata tarraasi oikean ja vasemman nuolinäppäimen avulla. Voit myös siirtyä valikkovalinnoissa ylös- ja alas-nuolinäppäimillä ja suorittaa valinnan painamalla OK.

### Cancel (peruuta)

Cancel) -näppäimellä voit poistua valikosta tekemättä valintaa tai peruuttaa toiminnon.

## Tarran muotoilu

Voit muuttaa tarran ulkoasua valitsemalla eri muotoiluvaihtoehtoja.

### Kirjasinkoon muuttaminen

Voit valita tarroihisi kuusi eri kirjasinkokoa: Erittäin pieni, Pieni, Keskikoko, Suuri, Erittäin suuri ja Suurempaakin suurempi. Valitsemasi kirjasinkoko koskee kaikkia tarran merkkejä.

#### Kirjasinkoon valitseminen

- 1. Paina (Format).
- 2. Valitse Font Size (kirjasinkoko) ja paina OK

3. Valitse haluttu kirjasinkoko ja paina OK

Näytön kirjasinkoon merkki muuttuu valitessasi kirjasinkokoja.

### Kirjasintyylin lisääminen

Voit valita kuudesta erilaisesta kirjasintyylistä:

AaBbCc	Normaali
AaBbCc	Lihavoitu
AaBbCc	Kursivoitu
AaBbCc	Ääriviivat
AaBbCc	Varjostettu
≺രനാററ	Pystysuora

Valitsemasi tyyli koskee kaikkia merkkejä. Tyylejä voidaan käyttää kaikkiin kirjaimiin ja joihinkin symboleihin.

#### Kirjasintyylin valitseminen

- 1. Paina (Format).
- 2. Valitse **Style** (tyyli) ja paina OK
- 3. Valitse kirjasintyyli ja paina OK

### Tekstikehyksen ja alleviivauksen lisääminen

Voit korostaa tekstiä valitsemalla kehys- tai alleviivaustyylin.



Tarran tekstin voi alleviivata tai ympäröidä kehyksellä, mutta molempia ominaisuuksia ei voi käyttää yhtä aikaa.

#### Kehystyylin lisääminen

- 1. Paina Format.
- 2. Valitse **Borders** (kehykset) ja paina OK.
- 3. Valitse kehystyyli ja paina OK.

Jos käytät kehyksiä kaksirivisissä tarroissa, molemmat rivit sisällytetään yksiin kehyksiin.

#### Alleviivauksen lisääminen

- 1. Paina Format.
- 2. Valitse **Underline** (alleviivaus) ja paina OK
- 3. Paina uudelleen OK, kun alleviivattu teksti näkyy näytössä.

Kaksirivisen tarran molemmat rivit alleviivataan.

### Kaksirivisten tarrojen teko

Voit tulostaa tarroille korkeintaan kaksi riviä.

#### Kaksirivisen tarran laadinta

1. Kirjoita ensimmäisen rivin teksti ja paina 🔶

Tarran ensimmäisen rivin loppuun ilmestyy monirivisyyden merkki 🗾 , joka ei kuitenkaan tulostu tarralle.

- 2. Kirjoita toisen rivin teksti.
- 3. Tulosta painamalla 🚖

### Tekstin tasaaminen

Voit tasata tekstin tulostettavaksi tarralle keskitetysti tai vasemmalle tai oikealle tasattuna. Oletusarvo on keskitetty.

#### Tasauksen muuttaminen

- 1. Paina Format.
- 2. Valitse **Alignment** (linjaus) ja paina OK.
- 3. Valitse tasaus oikealle, vasemmalle tai keskitetty ja paina OK

#### Kiinteäpituisten tarrojen luominen

Tarran pituus määräytyy tavallisesti syötetyn tekstin pituuden mukaan. Voit kuitenkin asettaa halutessasi tarran pituuden tiettyä käyttöä varten. Kun valitset kiinteän tarranpituuden, tarran tekstin kokoa muutetaan automaattisesti tarraan sopivaksi. Jos tekstiä ei voida muuttaa kiinteään tarranpituuteen sopivaksi, näkyy viesti, jossa ilmoitetaan tälle tekstille pienin mahdollinen tarranpituus. Voit valita kiinteäpituisen tarran aina 400 mm:n pituuteen.

#### Tarran luominen kiinteäpituiseksi

- 1. Paina Format näppäintä.
- 2. Valitse Label Length (tarran pituus) ja paina OK.
- 3. Valitse **Fixed** (kiinteä) ja paina OK.
- 4. Valitse tarrallesi pituus ja paina OK.

### Peilikuvatekstin käyttö

Peilikuvaformaatti mahdollistaa tekstin tulostamisen oikealta vasemmalle, aivan kuten näkisit tekstin peilistä.

#### Peilikuvatekstin kytkeminen päälle

- 1. Paina Format näppäintä.
- 2. Valitse **Mirror** (peili) ja paina OK
- 3. Valitse **On** (päällä) ja paina **OK**

## Symbolien ja erikoismerkkien käyttö

Tarroihin voidaan lisätä symboleja, välimerkkejä ja muita erikoismerkkejä.

### Symbolien lisääminen

Tarrakirjoitin tukee alla esitettyä laajennettua symbolimerkistöä.

		Punctuatior	ı		Γ			Greek		
'	"	,		•		α	β	γ	δ	3
,	:	/	\			ζ	η	θ	Ι	К
&	@	#	!	%		λ	μ	٧	ξ	0
‰	i	?	j	_		Π	ρ	σ	T	U
						φ	X	Ψ	ω	
	)	Brackets	1			À	B	Г	Δ	Е
(	)	{	}	•		Ζ	Н	Θ		K
L						Λ	M	N	=	0
				-	Π	 P	2	 T	v	
		Currency				11	1	2	1	1
€	£	\$	¢	¥		Φ	X	Ψ	Ω	
	Number	s (Subscripts,	/Superscript	s)						
0	1	2	3	4				Arrows		
5	6	7	8	9			L	4	4	
0	1	2	3	4		T`	-	<b>N</b>	-	
5	6	7	8	9		Ŧ	6	Ð	()	ø

Mathematical					
+	-	*	÷		
۸	~	*	=	¥	
±	<	>	≤	≥	

Business					
©	R	TM	(€		
2	100	$\times$			

#### Symbolin lisääminen

- 1. Paina (Insert), valitse **Symbols** (symbolit) ja paina (OK).
- 2. Valitse symbolikategoria ja paina OK.
- Käytä nuolia vasemmalle ja oikealle siirtyäksesi haluamaasi symboliin. Vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä liikut symbolien valikon rivissä vaakasuorassa suunnassa. Voit siirtyä ylä- ja alanuolinäppäimellä pystysuoraan symbolien valikossa.
- 4. Kun löydät sopivan symbolin, paina OK lisätäksesi symbolin tarraasi.

### Välimerkkien lisääminen

Voit lisätä välimerkkejä nopeasti välimerkkien pikanäppäimen avulla.

#### Välimerkkien lisääminen

1. Paina 2/4

2. Valitse haluamasi välimerkki ja paina OK.

### Valuuttanäppäimen käyttö

Voit lisätä valuuttasymbolin nopeasti käyttämällä valuutan pikanäppäintä.

- 1. Paina 🔤.
- 2. Valitse haluamasi valuuttasymboli ja paina OK.

### Kansainvälisten merkkien käyttö

Tarrakirjoitin tukee laajennettua latinalaista merkistöä niin kutsutun RACE-tekniikan avulla. Kun olet painanut 🔤 painiketta, kirjaimen toistuva painaminen selaa läpi kaikki

kun olet painanut 🎮-painikettä, kirjaimen toistuva painaminen seiä kyseisestä kirjaimesta käytettävissä olevat muunnelmat.

Jos valitsemasi kieli on esimerkiksi ranska ja painat kirjainta **a**, näet

**a à â æ** ja niin edelleen kaikki käytettävissä olevat vaihtoehdot. Eri merkit ja niiden järjestys määräytyvät käyttämäsi kielen mukaisesti.

#### Aksentillisten kirjainten lisääminen (Ä, Å ja Ö)

- 1. Paina Alen. Aksentillisen kirjaimen merkki näkyy näytössä.
- 2. Paina pääkirjainta. Aksentilliset versiot näytetään.
- 3. Kun haluttu aksentillinen kirjain ilmestyy näyttöön, odota muutama sekunti kursorin siirtymistä kirjaimen ohi, ennen kuin jatkat tekstin syöttämistä.

## Tulostusvaihtoehdot

Voit esikatsella tarrasi, tulostaa useita tarroja ja säätää tulostuksen tummuutta.

### Tarran esikatselu

Voit tarkastella tarrasi tekstiä tai muotoilla tarraasi ennen tulostusta. Kaksirivinen tarra näkyy esikatselussa yksirivisenä tarrana, jossa on rivinvaihtomerkki kahta riviä erottamassa.

#### Tarran esikatselu

• Paina 🔎.

Tarran pituus näytetään, sitten tarran teksti vierii näytön halki.

### Useiden tarrojen tulostaminen

Jokaisella tulostuskerralla sinulta kysytään, montako kappaletta tulostetaan. Voit tulostaa jopa kymmenen kappaletta kerralla.

#### Useiden tarrojen tulostaminen

- 1. Paina 🚖
- 2. Valitse tulostettavien kopioiden määrä.
- 3. Paina OK

Kun tulostus on päättynyt, tarrojen oletustulostusmäärä 1 palautetaan.

### Tulostuksen tummuuden säätäminen

Voit muokata tulostuksen tummuutta tulostuslaadun säätämiseksi.

#### Tummuuden säätäminen

- 1. Paina Settings.
- 2. Valitse **Contrast** (tummuus) ja paina OK.
- 3. Käytä nuolipainikkeita valitaksesi tummuusasetuksen väliltä 1 (vähemmän tumma) ja 5 (enemmän tumma) ja paina OK.

## Tarrakirjoittimen muistin käyttö

Tarrakirjoittimessa on tehokas muistiominaisuus, jonka avulla voit tallentaa jopa yhdeksän usein käyttämäsi tarran tekstit. Voit hakea tallennettuja tarroja ja lisätä tallennetun tekstin tarraan.

### Tarran tallentaminen

Voit tallentaa jopa yhdeksän usein käytettyä tarraa. Tarraa tallennettaessa tallennetaan teksti ja kaikki muotoilut.

#### Nykyisen tarran tallentaminen

1. Paina 🖪.

Näyttöön tulee ensimmäinen käytettävissä oleva muistipaikka. Voit siirtyä paikasta toiseen nuolinäppäimillä. Voit tallentaa uuden tekstin haluamaasi muistipaikkaan.

2. Valitse muistipaikka ja paina OK

Tarratekstisi tallennetaan ja palaat automaattisesti tarraan.

### Tallennettujen tarrojen avaaminen

Muistiin tallennettujen tarrojen avaaminen myöhemmin on helppoa.

#### Tallennettujen tarrojen avaaminen

1. Paina 🗂.

Näet viestin, jossa varmistetaan, että haluat kirjoittaa nykyisen tarran päälle.

2. Paina OK

Näyttöön tulee ensimmäinen muistipaikka.

3. Valitse avattava tarra nuolinäppäimillä ja paina OK.

Muistipaikka tyhjennetään valitsemalla muistipaikka ja painamalla sitten Clear.

### Tallennetun tekstin lisääminen

Voit lisätä tallennetun tarran tekstin nykyiseen tarraan. Ainoastaan tallennettu teksti lisätään, ei muotoilua.

#### Tallennetun tekstin lisääminen

- 1. Sijoita kursori nykyisellä tarralla siihen paikkaan, johon haluat lisätä tekstin.
- 2. Paina Insert.

Näyttöön tulee ensimmäinen muistipaikka.

- 3. Valitse lisättäväksi haluamasi teksti nuolinäppäimillä.
- 4. Paina OK. Teksti lisätään ajankohtaiseen tarraan.

## Tarrakirjoittimen hoito

Tarrakirjoittimesi on suunniteltu palvelemaan sinua pitkään ja ongelmitta, ja se tarvitsee hyvin vähän huoltoa. Puhdista tarrakirjoittimesi ajoittain, niin se toimii hyvin. Puhdista leikkuuterä aina vaihtaessasi teippikasetin.

Huomio: Leikkuuterä on äärimmäisen terävä. Vältä suoraa kosketusta leikkuuterään puhdistaessasi sitä.



Kuva 6

#### Leikkuuterän puhdistaminen:

- 1. Poista teippikasetti.
- 2. Paina leikkuripainiketta ja pidä sitä alhaalla saadaksesi leikkuuterän esille. Katso kuva 6.
- 3. Puhdista terän molemmat puolet alkoholiin kastetulla pumpulitupolla.

#### Tulostuspään puhdistaminen

- 1. Poista teippikasetti.
- 2. Poista puhdistustyökalu tarrakotelon kannen sisäpuolelta. Jos sinulla ei ole puhdistustyökalua, ota yhteyttä DYMO-asiakaspalveluun (http://support.dymo.com).
- 3. Pyyhi tulostuspäätä hellästi työkalun pehmustetulla puolella. Katso kuva 6.

## Vianetsintä

Kokeile seuraavia mahdollisia ratkaisuja, jos tarrakirjoittimen käytössä on ongelmia.

Ongelma/virheilmoitus	Ratkaisu
Näyttö on pimeä.	<ul> <li>Varmista, että tarrakirjoitin on päällä.</li> <li>Vaihda tyhjentyneet paristot.</li> </ul>
Huono tulostuslaatu	<ul> <li>Vaihda paristot tai yhdistä verkkolaite.</li> <li>Säädä tummuus suuremmalle. Katso kohta Tulostuksen tummuuden säätäminen.</li> <li>Varmista, että teippikasetti on asennettu oikein.</li> <li>Puhdista tulostuspää.</li> <li>Vaihda teippikasetti.</li> </ul>
Leikkuri toimii huonosti.	Puhdista leikkuuterä. Katso kohta <b>Tarrakirjottimen hoito</b> .
Tulostus	Mitään toimenpiteitä ei tarvita. Viesti häviää, kun tulostus on päättynyt.
<b>Liian monta merkkiä</b> Merkkien enimmäismäärä ylitetty	Poista joitakin merkkejä tai koko teksti.
<b>Liian monta riviä</b> Rivien enimmäismäärä ylitetty	<ul><li>Poista rivi mahtuaksesi teipin leveyteen.</li><li>Aseta laitteeseen leveämpi tarrakasetti.</li></ul>
$\mathbb{A} \square \mathbb{A}$	Vaihda paristot tai yhdistä verkkolaite.
Paristot ovat lähes tyhjät	
<b>Tarratukos</b> Tarratukos on pysäyttänyt moottorin	<ul> <li>Irrota juuttunut tarra ja vaihda tarrakasetti.</li> <li>Puhdista leikkuuterä.</li> </ul>

Jos tarvitset lisäapua, ota yhteyttä DYMO-asiakaspalveluun (http://support.dymo.com).

### DYMO D1 -tarrakasetit

Leveys: Pituus:	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m
Musta/kirkas	S0720770 43610	S0720670 40910	S0720500 45010
Sininen/kirkas		_	S0720510 45011
Punainen/kirkas			S0720520 45012
Musta/valkoinen	S0720780 43613	S0720680 40913	S0720530 45013
Sininen/valkoinen		S0720690 40914	S0720540 45014
Punainen/valkoinen		S0720700 40915	S0720550 45015
Musta/sininen		S0720710 40916	S0720560 45016
Musta/punainen		S0720720 40917	S0720570 45017
Musta/keltainen	S0720790 43618	S0720730 40918	S0720580 45018
Musta/vihreä		S0720740 40919	S0720590 45019
Valkoinen/kirkas			S0720600 45020
Valkoinen/musta			S0720610 45021
Leveys: Pituus:	6 mm 3,5 m	9 mm 3,5 m	12 mm 3,5 m
Joustava teippi kaareville pinnoille			S0718040 16957
Leveys: Pituus:	6 mm 5,5 m	9 mm 5,5 m	12 mm 5,5 m
Pysyvä teippi			S0718060 16959

## Ympäristötietoa

Ostamasi laitteiston valmistukseen vaaditaan luonnonvarojen hyödyntämistä ja käyttämistä. Se saattaa sisältää terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita. Jotta näiden aineiden leviäminen ympäristöömme vältettäisiin ja luonnonvaroja kohtaan suunnattuja paineita vähennettäisiin, suosittelemme sinua käyttämään soveliaita palautusjärjestelmiä. Nämä järjestelmät käyttävät uudelleen tai kierrättävät useimmat vanhentuneen laitteesi sisältämistä materiaaleista ympäristöystävällisellä tavalla. Laitteeseesi merkitty ylivedetty jätesäiliösymboli osoittaa, että näitä järjestelmiä tulisi käyttää.



Jos tarvitset lisää tietoa tämän tuotteen keräämisestä, uudelleenkäytöstä ja kierrätyksestä, ota yhteyttä paikalliseen tai alueelliseen jätehuollosta vastaavaan virastoon. Voit myös ottaa yhteyttä meihin saadaksesi lisää tietoja tuotteittemme ympäristöystävällisyydestä.

Laite on saanut CE-merkinnän EMC- ja matalajännitedirektiivin mukaan. Se on suunniteltu täyttämään seuraavat kansainväliset standardit:

Yhteensopiva: USA, FCC-säännöt, B-luokan vaatimukset

Käyttöturvallisuus – UL, CUL, TUV, CE, T-Mark, SAA, BABT, C-Tick

EMC - EMI yhteensopivuus

EN 55022; EN 61000 (+ lisäykset)

Vaarallisten aineiden käyttö sähkö- ja elektroniikkaromussa 2002/95/EY