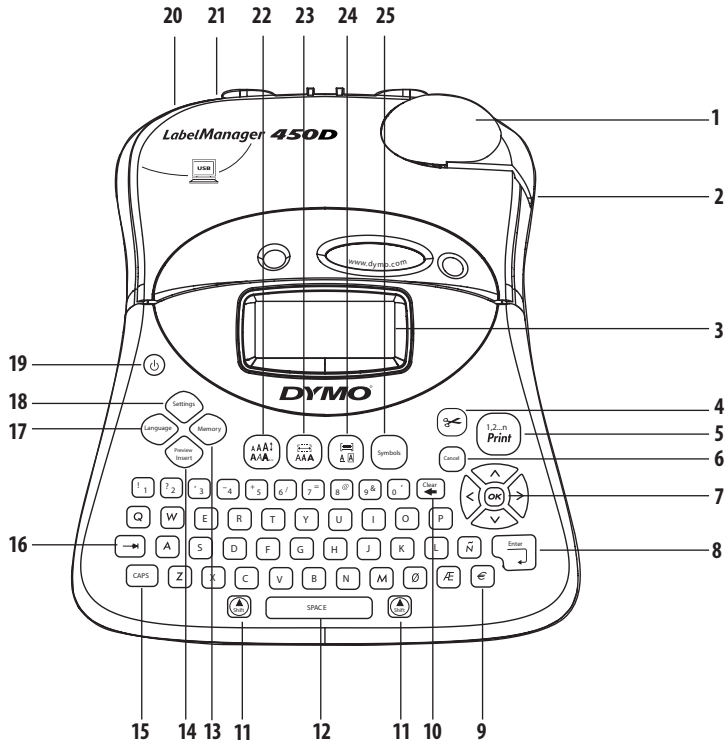


# Sisältö

<b>Tietoja uudesta tarrakirjoittimesta .....</b>	<b>59</b>
Takuurekisteröinti .....	59
<b>Aloituspvinkkejä .....</b>	<b>59</b>
Virran kytkeminen .....	59
Virtamuuntimen kytkeminen .....	59
Paristojen asentaminen .....	59
Teippikasetin asentaminen .....	59
<b>Asetukset .....</b>	<b>60</b>
Kielen valitseminen .....	60
Päivämäärän asettaminen .....	60
Kellonajan asettaminen .....	61
Mittayksiköiden valitseminen .....	61
Ensimmäisen tarran kirjoittaminen .....	61
<b>Tarrakirjoittimeen tutustuminen .....</b>	<b>61</b>
Virta .....	61
LCD-näyttö .....	61
CAPS-tila (vain suuret kirjaimet) .....	62
Vaihto-näppäin .....	62
Välilyönti .....	62
Askelpalautin .....	62
Peruutus .....	62
Navigointinäppäimet .....	62
<b>Liittäminen tietokoneeseen .....</b>	<b>62</b>
Tarran muotoileminen .....	62
Fontin muuttaminen .....	62
Fonttityylien lisääminen .....	63
Ruutujen ja taustan tyylien lisääminen .....	63
Monirivisten tarrojen luonti .....	64
Muotoilujen sekoittaminen .....	64
Sarkainten käyttäminen .....	64
<b>Symbolien ja erikoismerkkien käyttäminen .....</b>	<b>64</b>
Kielikohtaisten merkkien lisääminen .....	64
Valuuttasymbolit .....	65
<b>Päivämäärän ja ajan lisääminen .....</b>	<b>66</b>
Päivämäärän muotoilun muuttaminen .....	66
Päivämäärän lisääminen tarraan .....	66
Kellonajan muotoilun muuttaminen .....	66
Kellonajan lisääminen tarraan .....	66

<b>Tulostusasetukset.....</b>	<b>66</b>
Usean kopion tulostaminen .....	66
Sarjanumeroiden kirjoittaminen tarroihin .....	67
Tietyn pituisten tarrojen tulostaminen.....	67
Viivakoodien lisääminen tarroihin .....	67
Tarran esikatselu .....	68
Tekstin kohdistus .....	68
Leikkauasetuksen vaihto.....	68
Tulostuksen kontrastin säätö .....	68
<b>Tarrakirjoittimen muistin käyttö.....</b>	<b>68</b>
Tarran tekstien tallentaminen .....	68
Muotoilujen tallennus.....	69
Tallennettujen tarrojen ja muotoilujen lataus .....	69
<b>Tarrakirjoittimen kunnosta huolehtiminen .....</b>	<b>69</b>
<b>Vianmääritys .....</b>	<b>70</b>
<b>DYMO D1 -teippikasetit.....</b>	<b>71</b>
<b>Virtamuunnin .....</b>	<b>71</b>
<b>Dokumentaation palaute .....</b>	<b>72</b>
<b>Ympäristötiedot.....</b>	<b>72</b>



**Kuva 1 elektroninen LabelManager 450D Professional -tarrakirjoitin**

<b>1</b>	Automaattinen leikkuri	<b>10</b>	Tyhjennys/Poisto	<b>19</b>	Virta
<b>2</b>	Teippiaukko	<b>11</b>	Vaihto (shift)	<b>20</b>	Vaihtovirtaliitin
<b>3</b>	LCD-näyttö	<b>12</b>	Välilyönti	<b>21</b>	USB-liitin
<b>4</b>	Leikkuri	<b>13</b>	Muisti	<b>22</b>	Fonttikoko/Tyyli
<b>5</b>	Tulostus	<b>14</b>	Esikatselu	<b>23</b>	Fontti/Kiinteä pituus
<b>6</b>	Peruutus	<b>15</b>	CAPS	<b>24</b>	Alleiviivaus-ruutu/Kohdistus
<b>7</b>	Navigointi	<b>16</b>	Sarkain	<b>25</b>	Symbolit
<b>8</b>	Return/Enter	<b>17</b>	Kieli		
<b>9</b>	Valuutta	<b>18</b>	Asetukset		

## Tietoja uudesta tarrakirjoittimesta

Uudella elektronisella DYMO LabelManager™ 450D -tarrakirjoittimella voi luoda useita erilaisia, korkealaatuisia, itsestään kiinnittyviä tarroja. Tarrat voi tulostaa monella erikokoisella fontilla tai eri tyyleillä. Tarrakirjoitin käyttää 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm tai 24 mm DYMO D1 -teippikasetteja. Näitä teippikasettasia on saatavilla usealla eri materiaalilla.

Osoitteessa [www.dymo.com](http://www.dymo.com) on tietoja tarrojen ja lisälaitteiden saatavuudesta tarrakirjoittimellesi.

## Takuurekisteröinti

Voit rekisteröidä tarrakirjoittimesi verkossa, osoitteessa [www.dymo.com/registration](http://www.dymo.com/registration).

## Aloituspinkkejä

Tämän osion neuvoja noudattamalla opit kirjoittamaan ensimmäisen tarrasi.

## Virran kytkeminen

Tarrakirjoitinta voi käyttää verkkovirralla tai parisoilla. Tarrakirjoitin sammuu virran säästämiseksi itsestään, jos sitä ei käytetä kahteen minuuttiin.

## Virtamuuntimen kytkeminen

Tarrakirjoittimeen voidaan myös liittää valinnainen 9 voltin, 1,5 ampeerin virtamuunnin. Virtamuuntimen liittämien tarrakirjoittimeen ohittaa virranlähteenä.

## Virtamuuntimen kytkeminen

1. Liitä virtamuunnin laitteen vasemmassa yläreunassa olevaan virtaliittimeen.
2. Liitä virtamuuntimen toinen pää seinäpistokkeeseen.

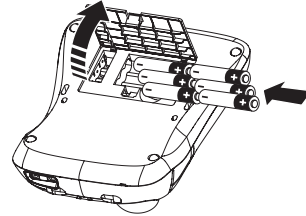
**i** Muista sammuttaa tarrakirjoitin ennen virtamuuntimen kytkemistä verkkovirtaan. Muuten viimeisimmät muistiasetukset nollaantuvat.

## Paristojen asentaminen

Tarrakirjoitin käyttää kuutta 1,5 voltin AA-alkaaliparistoa.

## Paristojen asentaminen

1. Avaa paristojen kansi. Katso kuvaa 2.



Kuva 2

2. Huomioi paristojen napamerkinnot (+ ja -).
3. Kiinnitä paristojen kansi.

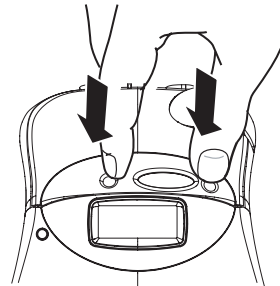
**i** Poista paristot, jos tarrakirjoitinta ei käytetä pitkään aikaan.

## Teippikasetin asentaminen

Tarratulostimesi toimitetaan yhdellä DYMO D1 -teippikasetilla. Osoitteessa [www.dymo.com](http://www.dymo.com) on tarjolla tietoa teippikasettien saatavuudesta ja ostamisesta.

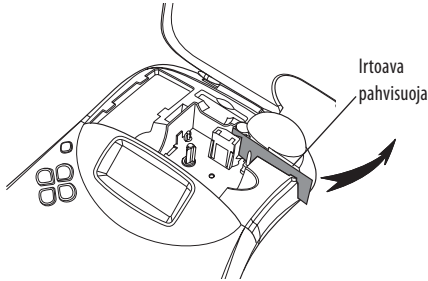
## Teippikasetin asentaminen

1. Paina teippikasetin kantta teippikotelon avaamiseksi. Katso kuvaa 3.



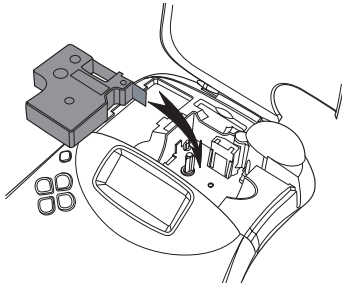
Kuva 3

- i** Poista tulostuspäätä suojaava pahvi ennen tarrakirjoittimen ensimmäistä käyttökertaa. Katso kuvaa 4.



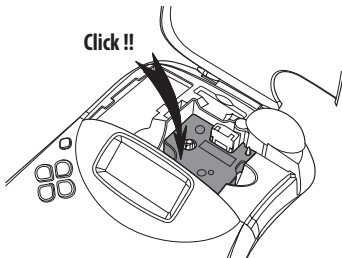
Kuva 4

2. Aseta kasetti siten, että teippi ja nauha kulkevat ohjaustappien välissä. Katso kuvaa 5.



Kuva 5

3. Paina kunnolla, kunnes kasetti napsahtaa paikoilleen.



Kuva 6

4. Sulje kasetin kansi ja paina virran kytkemiseksi. Tape Settings (teippiasetukset) -valikko ilmestyy näyttölle heti, kun uusi kasetti on asetettu paikalleen.
5. Valitse nuolinäppäimillä tarrakirjoittimessa olevan teipin leveys ja paina .

## Asetukset

Voit valita kielen, päivämäärän ja mittayksiköt, joita haluat käytettävän laitteessa.

## Kielen valitseminen

Kielivaihtoehtoja on tarjolla useita. Oletuskielenä käytetään englantia.

### Kielen valitseminen

1. Paina .
2. Valitse haluamasi kieli nuolinäppäimillä ja paina .

## Päivämäärän asettaminen

Oletuksena päivämäärän esitystapa riippuu tarrakirjoittimelle valitusta kieliasetuksesta. Päivämäärän esitysmuotoa voi muuttaa seuraamalla ohjeita, jotka ovat kohdassa **Päivämäärän muotoilun muuttaminen** sivulla 66.

### Päivämäärän asettaminen

1. Paina .
2. Valitse **Set Date (asetä päivämäärä)** ja paina . Oletuspäivä tulee näkyviin.



3. Siirrä kohdistinta eri vaihtoehtojen välillä (kuukausi, päivä ja vuosi), ja muuta arvoja nuolinäppäimillä.
4. Paina lopuksi .


## Kellonajan asettaminen

Oletuksena kellonajan esitystapa riippuu tarrakirjoittimelle valitusta kieliasetuksesta. Kellonajan esitysmuotoa voi muuttaa seuraamalla ohjeita, jotka ovat kohdassa **Kellonajan muotoilun muuttaminen** sivulla 66.

### Kellonajan asettaminen

1. Paina .
2. Valitse **Set Time (asetta aika)** ja paina . Oletusaika tulee näkyviin.






3. Siirrä kohdistinta eri vaihtoehtojen välillä (tunnit ja minuutit), ja muuta arvoja nuolinäppäimillä.
4. Paina lopuksi .

## Mittayksiköiden valitseminen

Käytettäväksi mittayksiköksi voi valita millimetrit tai tuumat. Oletusmittayksikkö riippuu valitusta kieliasetuksesta.


### Mittayksiköiden asettaminen

1. Paina .
2. Valitse nuolinäppäimillä **Set Units (valitse yksiköt)** ja paina .
3. Valitse tuumat tai millimetrit ja paina .

## Ensimmäisen tarran kirjoittaminen

Olet nyt valmis kirjoittamaan ensimmäisen tarrasi.

### Tarran tulostaminen


1. Kirjoita tekstiä yksinkertaisen tarran luomiseksi.
2. Paina . Tarra leikataan automaattisesti. Automaattinen leikkausominaisuus on oletuksena päällä. Automaattisen leikkauksen voi myös kytkeä pois; ohjeet ovat kohdassa **Leikkausasetuksen vaihto**, sivulla 68.
3. Poista tarra.

**Onnitelut!** Olet juuri tulostanut ensimmäisen tarrasi. Jatka lukemista, jos haluat lisää tietoa tarrojen luomiseen liittyvistä valinnoista ja asetuksista.

## Tarrakirjoittimeen tutustuminen

Seuraavassa osiossa kuvaillaan laitteen jokaista ominaisuutta yksityiskohtaisesti. Opettele aluksi tarrakirjoittimen ominaisuus- ja toimintonäppänten sijainnit. Katso kuvaa 1.

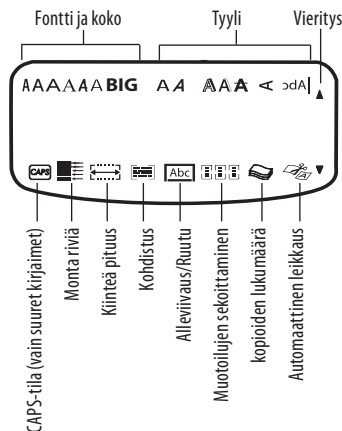
### Virta

-painike kytkee laitteen virran päälle ja pois. Virta katkeaa automaattisesti, jos laitetta ei käytetä kahteen minuuttiin. Kun virta kytketään taikaisin, viimeksi luotu tarran näkyy ruudulla. Myös viimeksi vaihtu tyylisetukset palautetaan käyttöön.

### LCD-näyttö

Tarrakirjoittimen LCD-näytöllä on 16 merkin pituinen rivi. Merkkejä ja välejä voi kuitenkin kirjoittaa yhteensä 99. Näyttöikkunaan mahtuu 16 suurta merkkiä. Merkit rullaavat vasemmalle sitä mukaan, kun näyttö täyttyy. Suhteutettujen välien takia, näkyvien merkkien määrä vaihtelee käytännössä.

Lisäksi näytöllä näkyvät myös ominaisuusmerkit, jotta näet vaihdut ominaisuudet helposti. Katso kuvaa 7.



Kuva 7

## CAPS-tila (vain suuret kirjaimet)

**CAPS**-näppäin vaihtaa suurten ja pienten kirjainten välillä. CAPS-tilassa näytöllä näkyy CAPS-tilan ilmaisin, ja kaikki tässä tilassa kirjoitetut kirjaimet kirjoitetaan SUURINA. Oletuksena CAPS on päällä. Kaikki kirjaimet kirjoitetaan pienellä, kun CAPS-tila on kytketty pois käytöstä.

## Vaihto-näppäin

**↔**-näppäin, yhdessä aakkosnäppäimen kanssa, vaihtaa valitun kirjaimen kokoasetuksen. **↔**-näppäintä käytetään yhdessä numero- tai toimintonäppäinten kanssa, se suorittaa kyseisessä näppäimessä näkyvän toissijaisen toiminnon. Jos painat esimerkiksi **↔**, osoittimen vasemmalla puolella oleva merkki pyyhitään pois, mutta jos painat **↔** + **↔** näppäimiä yhdessä, koko tarran teksti ja muotoilut poistetaan käytöstä, ja näyttö on valmiina uutta tarraa varten.

## Välilyönti

Välilyönti lisää tekstiin yhden "tyhjän välin".

## Askelpalautin

**↔**-näppäin pyyhkii osoittimen vasemmalla puolella olevan merkin. **↔** + **↔** pyyhkii koko tarran tekstin ja muotoilun.

## Peruutus

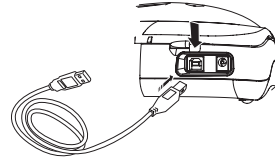
**Cancel**-näppäimellä on mahdollista peruuttaa toimenpide tai poistua valikosta ilman, että valintaa suoritetaan.

## Navigointinäppäimet

**↔**-näppäimillä voit esikatsella tai muokata tarraa sekä liikkua valikoissa. Vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä liikutetaan kohdistinta tarran tekstissä, tai vaihdetaan eri kenttien välillä. Ylä- ja alenuolinäppäimillä muutetaan asetuksia ja valitaan valikko kohta, ja valinnat hyväksytään painamalla **OK**.

## Liittäminen tietokoneeseen

Tarrakirjoitinta voidaan käyttää erillisenä tarratulostimena, tai DYMO Label Software -ohjelmiston avulla voit myös tulostaa tarroja tietokoneellasi. Tarrakirjoittimesi yhdistetään tietokoneeseen tarrakirjoittimen päällä olevalla USB-liitäntällä. Katso kuvaa 8.



Kuva 8

*LabelManager 450D -pikaopaskortissa on asennusohjeet, ja DYMO Label Software -käyttöoppaassa on tietoja tarrojen suunnittelemisesta ja tulostamisesta.*

## Tarran muotoileminen

Voit valita useita erilaisia tarrojen ulkoasua parantavia muotoiluasetuksia.

**i** Tämä tarrakirjoitin muistaa viimeksi valitut ominaisuudet, joten joka kerta kun avaat jonkin tässä osiossa kuvailluista valikoista, se avautuu viimeksi valitun asetuksen kohdalle.



## Fontin muuttaminen

Tarroille on käytettävissä seitsemän fonttia:

Arial Narrow	<b>Frankfurter</b>
Arial Normal	<b>One Stroke</b>
<b>Arial Wide</b>	<b>BIG</b>
Times New Roman	

Aina kun valitset fontin, sitä sovelletaan tarran kaikkiin merkkeihin. Sinun on lisättävä muotoiluvaihtoja, jos haluat käyttää useampaa kuin yhtä fonttia yhdessä tarrassa. Katso kohtaa "**Muotoilujen sekoittaminen**", sivulla 64, jos haluat lisätietoja.

## Fontin asettaminen

1. Paina -näppäintä.
2. Valitse haluamasi fontti nuolinäppäimillä ja paina .



## Fonttityylien lisääminen

Voit valita useasta erilaisesta fonttityylistä:

AaBb	Tavallinen
<b>AaBb</b>	Lihavoitu
<i>AaBb</i>	Kursiivi
<u>AaBb</u>	Rajattu
⌵AaBb	Varjo
<b>3D AaBb</b>	3D
<del>AaBb</del>	Läpilyönti
◀◊◊◊	Pysty
dBsA	Peili
<b><i>AaBb</i></b>	Kursivoitu + lihavoitu
<u><i>AaBb</i></u>	Kursivoitu + rajattu
<i>⌵AaBb</i>	Kursivoitu + varjo
<b><i>⌵AaBb</i></b>	Kursivoitu + 3D

Aina kun valitset tyylin, sitä sovelletaan tarran kaikkiin merkkeihin. Sinun on lisättävä muotoiluvaihtoja, jos haluat käyttää useampaa kuin yhtä tyyliä yhdessä tarrassa. Katso kohtaa **”Symbolien ja erikoismerkkien käyttäminen”** sivulla 64, jos haluat oppia lisää symbolien kirjoittamisesta.
















## Fontin tyylin asettaminen

1. Paina -näppäintä.
2. Valitse haluamasi tyyli nuolinäppäimillä ja paina .

## Ruutujen ja taustan tyylien lisääminen

Voit korostaa tekstiä entisestään valitsemalla ruudun, alleviivauksen tai taustan tyylin. Voit käyttää tarran taustana myös laitteeseen tallennettuja tekstejä. Katso kohtaa **”Tarran tekstien tallentaminen”**, sivulla 68, jos haluat lisää tietoa tekstin tallentamisesta muistiin.

Tarran voi alleviivata, tai ympäröidä ruudulla tai taustalla (ei molempia kerralla). Kuvassa 9 näkyvät kaikki mahdolliset tyyliasetukset.



	Alleviivaus
	Neliöruutu
	Terävä ruutu
	Pyörästetty ruutu
	Krokotiiliruutu
	Vieritysruutu
	3D-ruutu
	Pisteet
	Puukuosi
	Tiilet
	Shakkilauta
	Parketti
	Timantit
	Punos
	Tekstitausta
LabelManager 450D	

Kuva 9

 Taustakuvioita ei voi käyttää 6 mm tarroissa.



## Ruudun tyylin asettaminen

1. Paina -näppäintä.
2. Valitse raamiytyyli ja paina . Monirivisten tarrojen kaikki rivit alleviivataan. Ruutuja käytettäessä kaikki rivit suljetaan yhteen ruutuun.

## Tekstitaustan valitseminen


1. Paina -näppäintä.
2. Valitse **Text Background (tekstitausta)** ja paina . Näytöllä näkyy ensimmäinen muistipaikka.
3. Valitse taustaksi haluamsi, tallennettu teksti nuolinäppäimillä ja paina . Katso kohta "**Tarran tekstien tallentaminen**", sivulla 68.

## Monirivisten tarrojen luonti

Kirjoitettavien rivien määrä riippuu käytettävän tarran leveydestä:

- Korkeintaan viisi riviä 19 mm ja 24 mm tarroilla
- Korkeintaan kolme riviä 9 mm ja 12 mm tarroilla
- Korkeintaan yksi rivi 6 mm tarroilla

## Monirivisten tarrojen luominen

1. Kirjoita ensimmäisen rivin teksti ja paina **Enter**. Ensimmäisen rivin loppuun tulee näytölle uuden rivin merkki , joka ei tulostu paperille.
2. Kirjoita toisen rivin teksti. Näytöllä näkyy rivi, jolle kirjoitat. Alla olevassa esimerkissä toinen rivi on tarran aktiivinen rivi.





3. Voit vaihtaa rivejä nuolinäppäimillä.

## Muotoilujen sekoittaminen

Jos teksti on jaettu muotoiluvaihdoilla blokkeihin tai eri tekstiosiin, fontteja ja muotoilutyylejä voi sekoittaa niiden välillä. Jokaisen osan välillä on muotoiluvaihto. Voit käyttää kahta muotoiluvaihtoa, eli jokaisessa tarrassa voi käyttää kolmeä eri muotoiluasetausta.

Kohditusta, alleviivusta, ruututyylejä ja taustakuvioita ei voi sekoittaa samalla tarralla. Nämä tyylitellyt pätevät aina koko tarraan.

## Muotoiluvaihdon lisääminen




1. Kirjoita ja muotoile ensimmäisen osan teksti.
2. Paina .
3. Valitse **Insert Format Break (lisää muotoiluvaihto)** ja paina .

Jatka kirjoittamista ja muotoilua toisen osan tekstile.

## Sarkainten käyttäminen

Voit lisätä moniriviseen tarraan sarkainpainalluksia tekstien kohdistamista varten. Sarkainpainallukset ovat kohdistettu vasemmalle, ja oletusväli on 50 mm.

## Sarkaimen välistyksen muuttaminen

1. Paina .
2. Valitse **Set Tab Length (valitse sarkainpituus)** ja paina .
3. Nosta tai laske sarkainasetusta ylä- ja alanuolinäppäimillä ja paina .

## Sarkainpainalluksen lisääminen

1. Kirjoita teksti.
2. Paina -näppäintä ja jatka kirjoittamista.

## Symbolien ja erikoismerkkien käyttäminen

Voit lisätä tarroihisi symboleja ja erikoismerkkejä.

## Kielikohtaisten merkkien lisääminen

Tarrakirjoitin tukee RACE-tekniikan ansiosta laajennetua latinalaista merkkivalikoimaa. Kännykän näppäinten tavoin, tietyn kirjaimen painaminen nopeasti peräkkäin selaa kyseisen kirjaimen eri vaihtoehtoja.

Jos painat esimerkiksi **a**-kirjainta toistuvasti, näet kirjaimet **a à á â ã ä** äjne. Kirjaimen vaihtoehtojen esiintymisjärjestys, ja itse vaihtoehdot riippuvat käytössä olevasta kieliasetuksesta.

## Valuuttasymbolit

Myös valuuttanäppäin hyödyntää RACE-tekniologiaa eri valuuttasymbolien selaamiseen:



€ £ \$ ¢ ¥

Näiden symbolien esiintymisjärjestys riippuu valitusta kieliasetuksesta.

## Symbolien lisääminen

Tarrakirjoitin tukee kuvassa 10 esillä olevia symboleja.

### Symbolin lisääminen

1. Paina . Taulukon ensimmäisen rivin symbolit tulevat näkyviin näytölle.
2. Haluttu symboli valitaan nuolinäppäimillä. Vasen ja oikea nuoli vierittävät symbolirivejä vaakatasossa. Ylä- ja alanuoli vierittävät symboliluetteloa pystytasossa. Tietulle riville pääsee nopeasti painamalla sitä vastaavaa kirjainta.
3. Kun haluttu symboli on valittu luettelosta, se lisätään tarran tekstiin -näppäimellä.

Row	Position in row
A	€ \$ ¢ £ ¥
B	@ & # % ‰
C	! ? ¡ ¢ –
D	' " , . ;
E	: / + - *
F	( ) = < >
G	≠ ± ÷ { }
H	[ \ ]   §
I	• ’ © ® ™
J	☞ ☜ ☝ ☞ ☝
K	☺ ☹ ☺ ☺ ☺
L	♿ ♿ ♿ ♿ ♿
M	⚠ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡
N	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
O	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖
P	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗
Q	⊘ ⊘ ⊘ ⊘ ⊘
R	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
S	⊚ ⊚ ⊚ ⊚ ⊚
T	⊛ ⊛ ⊛ ⊛ ⊛
U	⊜ ⊜ ⊜ ⊜ ⊜
V	⊝ ⊝ ⊝ ⊝ ⊝
W	⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞
X	⊟ ⊟ ⊟ ⊟ ⊟
Y	⊠ ⊠ ⊠ ⊠ ⊠
Z	⊡ ⊡ ⊡ ⊡ ⊡
AA	⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢
AB	⊣ ⊣ ⊣ ⊣ ⊣
AC	⊤ ⊤ ⊤ ⊤ ⊤
AD	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥
AE	⊦ ⊦ ⊦ ⊦ ⊦
AF	0 1 2 3 4
AG	5 6 7 8 9
AH	0 1 2 3 4
AI	5 6 7 8 9
AJ	1/4 1/2 3/4

Kuva 10

## Päivämäärän ja ajan lisääminen




Voit lisätä tarroihisi päivämäärän ja kellonajan.

### Päivämäärän muotoilun muuttaminen


Voit valita kahdestatoista päivämäärän muotoiluasetuksesta:

24/12/2004	12/24/2004
24/12/04	12/24/04
24 jouluk 2004	Dec 24, 2004 (Yhdysvaltain oletus)
24 jouluk 04 (EU:n oletus)	jouluk 24, 04
24 joulukuuta 2004	joulukuun 24, 2004
24 joulukuuta 04	joulukuun 24, 04

### Päivämäärän muotoilun muuttaminen

1. Paina , valitse **Set Date (asetä päivämäärä)** ja paina .
2. Valitse haluamasi muoto nuolinäppäimillä ja paina .  
Näytöllä näkyy nykyinen päivämäärä.







3. Nuolinäppäimillä voit muuttaa päivämäärän eri kohtia (kuukausi, päivä, vuosi), ja jokainen kohta hyväksytään H-painikkeella .

### Päivämäärän lisääminen tarraan

Päivämäärän voi lisätä kiinteänä tekstinä (päivämäärä pysyy samana) tai muuttuvana tekstinä, joka päivittyy tulostushetkenä automaattisesti.

### Päivämäärän lisääminen




1. Paina .
2. Valitse **Insert Date (lisää päivämäärä)** ja paina .
3. Valitse **FIXED DATE (KIINTEÄ PÄIVÄMÄÄRÄ)** tai **AUTOM. UPDATED (AUTOM. PÄIVITYVÄ)** ja paina .

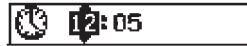
Kun automaattinen päivitys on valittu, tarraan lisätään -kuvake. Kun kiinteä päivämäärä on valittu, päivämäärä lisätään tarraan muotoiluasetuksia noudattaen.


## Kellonajan muotoilun muuttaminen

Kellonaika voidaan asettaa 12- tai 24-tunnin muotoon.

### Kellonajan muotoilun asettaminen

1. Paina , select valitse **Set Time (asetä aika)** ja paina .
2. Valitse muotoiluasetus nuolinäppäimillä (24-tunnin tai 12-tunnin kello) ja paina .  
Näytölle ilmestyy oletusaika.







3. Nuolinäppäimillä voit muuttaa eri kohtia (tunteja ja minuutteja) ja jokainen kohta hyväksytään -painikkeella.

### Kellonajan lisääminen tarraan

Kellonajan voi lisätä kiinteänä tekstinä (aika pysyy samana) tai muuttuvana tekstinä, joka päivittyy tulostushetkenä automaattisesti.

### Kellonajan lisääminen

1. Paina .
2. Valitse **Insert Time (lisää kellonaika)** ja paina .
3. Valitse **Fixed Time (kiinteä aika)** tai **Autom. Updated (autom. päivittyvä)** ja paina .

Kun automaattinen päivitys on valittu, tarraan lisätään -kuvake. Kun kiinteä kellonaika on valittu, päivämäärä lisätään tarraan muotoiluasetuksia noudattaen.





## Tulostusasetukset


Voit tulostaa useita kopioita samasta tarrasta, tulostaa sarjanumeroituja ja tietyn pituisia tarroja, lisätä viivakoodeja, tarkastella tekstiä ja muotoilua sekä säätää tulostuskontrastia.

### Usean kopion tulostaminen

Voit tulostaa korkeintaan 16 kappaletta samaa tarraa kerralla. Jokaisen tarraa väliin tulostetaan katkoviiva, kun tulostat useita kopioita.

## Usean kopion tulostaminen samasta tarrasta

1. Paina .
2. Valitse **Set # Copies (kopioiden lkm.)** ja paina .
3. Kopioiden lukumäärää lisätään ylänuolinäppäimellä.
4. Kopioiden lukumäärää vähennetään alanuolinäppäimellä.
5. Paina .
6. Paina  tulostamisen aloittamiseksi.




 Monimutkaisesti muotoillut tarrat voivat aiheuttaa lyhyen tauon tarrojen tulostuksen välillä.

Tulostuksen jälkeen kopioiden oletusmääräksi palautetaan 1.

## Sarjanumeroiden kirjoittaminen tarroihin

Voit tulostaa sarjan tarroja, joiden viimeistä numeroa nostetaan itsestään aina yhdellä. Sarjanumeroitujen tarrojen lukumäärä riippuu tulostettavien tarrojen lukumäärän asetuksesta. Vain viimeisen kirjaimen, välin tai välimerkin perässä olevaa lukua/numeroa muutetaan. Esimerkiksi, abc123 tulostetaan muodossa abc123, abc124, abc125 ja 123-998 tulostetaan muodossa 123-998, 123-999, 123-1000 jne.

### Sarjanumerotoiminnon käyttäminen tarroissa

1. Kirjoita tarran teksti
2. Paina  ja valitse **Set # Copies (kopioiden lkm.)**.
3. Kopioiden lukumäärää lisätään ylänuolinäppäimellä.
4. Paina  + .

Tarrat tulostuvat automaattisesti, ja jokaisen sajanumero kasvaa yhdellä.

## Tietyn pituisten tarrojen tulostaminen



Tavallisesti tarran pituus riippuu kirjoitetun tekstin pituudesta.

Tarra voidaan kuitenkin tarpeen vaatiessa pakottaa tekstin pituudesta riippumatta määrätyn pituiseksi.

Voit määrittää kiinteän pituuden 2 mm (0,1") askelissa 40 millimetristä 400 millimetriin. Esiasetettu kiinteä pituus on 100 mm. Tälle asetukselle tehtävät muutokset pysyvät voimassa seuraavaan muutokseen asti.

### Tarran pituuden asettaminen

1. Paina  + .

2. Valitse ylänuolinäppäimellä **Fixed Length On (kiinteä pituus päällä)** ja paina sitten .
3. Aseta kiinteä pituus nuolinäppäimillä.
4. Paina .

Paina tarran tulostamisen jälkeen pituusasetuksen pois kytkemiseksi OFF, muuten myös kaikki seuraavat tarrat tulostetaan saman pituisina.

## Viivakoodien lisääminen tarroihin




Tarratulostin osaa tulostaa kuutta erilaista viivakoodia: UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39, sekä CODE128.

Voit tulostaa viivakoodin 19 mm ja 24 mm tarroille, ja voit tulostaa vain yhden viivakoodin per tarra.

Viivakoodi tulostuu automaattisesti vaakatasossa, ja teksti tulee pienellä viivakoodin alle. Voit lisätä tekstiä myös viivakoodin eteen tai perään. Luomalla kaksirivisen tarran, voit lisätä tekstiä myös viivakoodin ylä- tai alouolelle. Katsko kohtaa "**Monirivisten tarrojen luonti**" sivulla 64.


Neljän standardin viivakoodeille pitää antaa tietty määrä merkkejä viivakoodin luomiseen: EAN8, EAN13, UPCA ja UPCE. CODE39- ja CODE128-viivakoodit sallivat muuttuvat numeromäärät.

### Viivakoodin tyypin valinta

1. Paina .
  2. Valitse **Set Barcode (valitse viivakoodi)** ja paina .
  3. Valitse haluamasi viivakoodi nuolinäppäimillä ja paina .
- Viivakoodisymbolien väliin ilmestyy ainakin yksi kysymysmerkki (?|#).




|?|??????0|

Saatat nähdä nollan (0) joidenkin viivakoodien oikeanpuolimmaisessa paikassa. Kyseessä on tarkistusnumero, joka korvataan numerolla viivakoodin tietojen antamisen jälkeen.

4. Anna viivakoodin tiedot, täytä kysymysmerkkien paikat, ja paina lopuksi .

Kun olet valinnut viivakoodin tyyppin, vlaina säilyy, kunnes valitset toisentyyppisen viivakoodin.




## Viivakoodin lisääminen

1. Kirjoita teksti, jonka haluat viivakoodin eteen. (ei ole pakollinen)
2. Paina .
3. Valitse **Insert Barcode (lisää viivakoodi)** ja paina .
4. Kirjoita teksti, jonka haluat viivakoodin perään. (ei ole pakollinen)
5. Paina .

## Tarran esikatselu

Tulostettavan tarran tekstiä ja muotoilua voi esikatsella ennen varsinaista tulostamista. Kaksiriviset tarrat näkyvät esikatselussa yhdellä rivillä.

### Tarrojen esikatseleminen

1. Paina  + .
2. Valitse **Text (teksti)** tai **Format (muotoilu)** ja paina sitten .

Jos valitset Text (teksti), tarran teksti vieritetään näytön läpi. Jos valitset Format (muotoilu), valittu muotoilu näkyy näytöllä hetken ajan.

## Tekstin kohdistus


Tietyn pituisten tarrojen tapauksessa teksti on mahdollista kohdistaa vasemmalle, keskelle tai oikealle. Monirivisten tarrojen tapauksessa kaikkien rivien teksti kohdistetaan vasemmalle, keskelle ja oikealle.

### Tekstin kohdistaminen




1. Paina  + .
2. Valitse haluamasi kohdistus ja paina .

Kohdistusasetus pysyy aktiivisena, kunnes se nollataan.

## Leikkausasetuksen vaihto

Jokainen tarra voidaan leikata automaattisesti tulostuksen yhteydessä tai käsin tulostuksen jälkeen. Asetusta hallitaan -näppäimellä. Oletusasetuksena on automaattinen leikkaus. Jokaisen tarran väliin tulostetaan katkoviiva, kun käsin leikkaaminen on valittu ja tulostat useita kopioita tai sarjanumeroituja tarroja.




## Leikkausasetuksen vaihtaminen

1. Paina .
  2. Valitse **Set Auto Cut (asetta automaattinen leikkaus)** ja paina .
  3. Valitse **On (päällä)** tai **Off (pois)** ja paina .
- Asetus säilyy kunnes sitä muutetaan.

## Tulostuksen kontrastin säätö

Voit säätää tulostuskontrastia parhaan mahdollisen laadun saavuttamiseksi.

### Kontrastin säätäminen

1. Paina .
2. Valitse **Set Contrast (asetta kontrasti)** ja paina .
3. Valitse kontrastiasetus ja paina .

## Tarrakirjoittimen muistin käyttö





Tarrakirjoittimessa on tehokas muistiominaisuus, joka tallentaa tekstejä ja muotoiluja seuraavalla tavalla:

- Tallentaa automaattisesti viimeiset viisiitoista tulostettua tarraa.
- Voit tallentaa kymmenen usein käyttämäsi tarran tekstit.
- Voit tallentaa ja nimetä kymmenen usein käyttämäsi muotoilusetusta.

## Tarran tekstien tallentaminen

Tarrakirjoitin säilyttää automaattisesti viimeiset viisiitoista tekstiä. Voit lisäksi tallentaa korkeintaan kymmenen usein käyttämäsi tarraa.

### Nykyisen tarran tekstien tallentaminen






1. Paina .
  2. Valitse **Save (tallenna)** ja paina sitten .
  3. Valitse nuolinäppäimillä **Label (tarra)** ja paina sitten . Näytölle ilmestyy kymmenen muistipaikkoja edustavaa kenttää. Täytetyt kentät edustavat tallennettuja tekstejä. Voit tallentaa tekstejä mihin tahansa muistipaikkaan. Muista, että vaha teksti korvataan, jos valitset aiemmin käytetyn muistipaikan.
  4. Valitse muistipaikka ja paina .
- Tarrateksti tallennetaan, ja näkymä palaa tarraan.

## Muotoilujen tallennus

Voit lisäksi tallentaa korkeintaan kymmenen usein käyttämäsi tarraa. Tämä ominaisuus tallentaa pelkät muotoilutiedot, ei tarran tekstiä.

Näytölle ilmestyy kymmenen muistipaikkoja edustavaa kenttää. Voit tallentaa muotoilun mihin tahansa muistipaikkaan, mutta aiemmin tallennettu muotoilu korvataan, jos valitset aiemmin käytetyn muistipaikan.

### Nykyisen muotoilun tallentaminen

1. Paina .
2. Valitse **Save (tallenna)** ja paina .
3. Valitse **Format (muotoilu)** ja paina .
4. Valitse kenttä ja paina . Kenttään ilmestyy sana **Name? (nimi?)**.
5. Kirjoita muotoilulle haluamasi nimi ja paina sitten . Muotoilun nimi tallennetaan, ja näkyvä palaa tarraan.

## Tallennettujen tarrojen ja muotoilujen lataus

Tallennetut tarrat ja muotoilusetukset on helppo ladata muistista.










### Tarrojen tai muotoilujen lataaminen

1. Paina .
2. Valitse **Recall (lataa)** ja sitten **Label (tarra)**, **Format (muotoilu)** tai **Last Printed (viimeksi tulostettu)**. Tarrojen tai muotoilujen tallentamista vastaava muistipaikkaluettelo tulee näkyviin.
3. Valitse ladattava tarra tai muotoilu ja paina .

## Tarrakirjoittimen kunnosta huolehtiminen

Tarrakirjoittimesi on suunniteltu toimimaan pitkään ja huoletta, eikä sitä juurikaan tarvitse ylläpitää tai huoltaa. Puhdista tarrakirjoittimesi silloin tällöin, jotta se pysyy hyvässä toimintakunnossa. Pyyhi leikkausterä aina teippikasetin vaihtamisen yhteydessä.

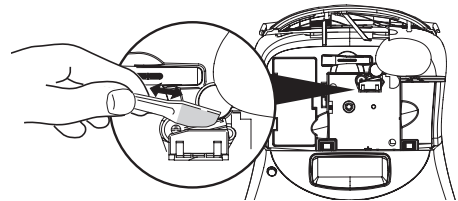
## Leikkausterän puhdistaminen

1. Sammuta laite painamalla -painiketta.
2. Avaa teippikasetin kotelo ja poista kasetti.
3. Paina  ja  samaan aikaan. Näytölle ilmestyy viesti **Cut Test (leikkaustesti)**.
4. Paina  +  -näppäimiä samaan aikaan, ja sitten toistuvasti , samalla kun pidät pohjassa -näppäintä. Leikkausterä tulee pikkuhiljaa näkyviin.
5. Vapauta näppäimet, kun terän molemmat puolet ovat käsiteltävissä.
6. Pyyhi terä molemmin puolin alkoholilla ja pumpulilla.  Leikkausterä on hyvin terävä. Ole varovainen, kun puhdistat terää.
7. Paina terän puhdistamisen jälkeen , jolloin terä palaa toiminta-asentoon.

Tämä toimenpide voi auttaa myös, jos terä jumiuuu etuasentoon.

### Tulostuspään puhdistaminen


1. Teippikasetin poistaminen.
2. Irrota puhdistusväline tarrakotelon kannesta.
3. Pyyhi tulostuspäätä puhdistusvälineen pehmustetulla osalla. Katso kuvaa 11.



Kuva 11

# Vianmääritys

Noudata seuraavia ratkaisuja, jos tarrakirjoittimesi ei toimi oikein.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Ei näyttöä	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että laite on päällä.</li><li>• Vaihda kuluneet paristot.</li></ul>
Huono tulostuslaatu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vaihda paristot tai kytke virtamuunnin.</li><li>• Nosta kontrastiasetusta. Katso kohtaa "<b>Tulostuksen kontrastin säätö</b>".</li><li>• Varmista, että teippikasetti on asennettu oikein.</li><li>• Puhdista tulostuspää.</li><li>• Vaihda teippikasetti.</li></ul>
Leikkuri ei toimi kunnolla	Puhdista leikkuasterä. Katso kohtaa " <b>Tarrakirjoittimen kunnosta huolehtiminen</b> ".
<b>Printing (tulostus) . . .</b>	Mitään ei tarvitse tehdä. Viesti häviää, kun tulostaminen on suoritettu.
<b>Too many characters (liikaa merkkejä)</b> Olet ylittänyt suurimman sallitun merkkimäärän	Pyyhi osa tekstiä tai koko teksti.
<b>Too many lines (liian monta riviä)</b> Olet ylittänyt suurimman sallitun rivimäärän	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pyyhi jokin rivi, jotta teksti sopii teipin leveydelle.</li><li>• Aseta leveämpi teippikasetti.</li></ul>
<b>Insert Tape Cassette (asenna teippikasetti)</b> Teippikasettia ei ole, tai se on tyhjä.	Aseta uusi teippikasetti.
<b>Battery low (virta vähissä)</b> Paristot ovat melkein loppu	Vaihda paristot tai kytke virtamuunnin.
<b>Tape Jam (teippi jumissa)</b> Moottori on sakannut, koska teippi on jumittanut sen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posita jumiutunut tarra; vaihda teippikasetti.</li><li>• Puhdista leikkuasterä.</li></ul>
<b>Too many pages (liian monta sivua)</b> Olet ylittänyt suurimman sallitun muotoiluvaihtojen määrän.	Muuta tarran asettelua
<b>Page not empty (sivu ei ole tyhjä)</b>	Pyyhi koko sivu
<b>Tape size too small (teippikoko ei riitä)</b>	Vaihda tarrakokoa tai tarran muotoilua.
<b>Aseta </b> Tietyin pituinen tarra on valittuna, eikä se riitä tekstile.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tämän viestin jälkeen näytetään viesti, jossa näkyy tekstin vaatima tarran vähimmäispituus. Toimi seuraavasti:</li><li>• Säädä tarran pituus sopivaksi tai</li><li>• valitse kapeampi fontti.</li></ul>

Ota yhteyttä DYMOn asiakaspalveluun, jos tarvitset lisää apua. Katso kohtaa "**Asiakaspalvelun tavoittaminen**", joka on tämän käyttöoppaan lopussa. Osio sisältää maakohtaiset yhteystiedot.

## DYMO D1 -teippikasetit

<b>Leveys:</b>	<b>6 mm</b>	<b>9 mm</b>	<b>12 mm</b>	<b>19 mm</b>	<b>24 mm</b>
<b>Pituus:</b>	<b>7 m</b>	<b>7 m</b>	<b>7 m</b>	<b>7 m</b>	<b>7 m</b>
Musta/Läpinäkyvä	S0720770 43610	S0720670 40910	S072 0500 45010	S0720820 45800	S0720920 53710
Sininen/Läpinäkyvä	—	—	S0720510 45011	—	—
Punainen/Läpinäkyvä	—	—	S0720520 45012	—	—
Musta/Valkoinen	S0720780 43613	S0720680 40913	S0720530 45013	S0720830 45803	S0720930 53713
Sininen/Valkoinen	—	S0720690 40914	S0720540 45014	S0720840 45804	S0720940 53714
Punainen/Valkoinen	—	S0720700 40915	S0720550 45015	S0720850 45805	S0720950 53715
Musta/Sininen	—	S0720710 40916	S0720560 45016	S0720860 45806	S0720960 53716
Musta/Punainen	—	S0720720 40917	S0720570 45017	S0720870 45807	S0720970 53717
Musta/Keltainen	S0720790 43618	S0720730 40918	S0720580 45018	S0720880 45808	S0720980 53718
Musta/Vihreä	—	S0720740 40919	S0720590 45019	S0720890 45809	S0720990 53719
Valkoinen/Läpinkyvä	—	—	S0720600 45020	S0720900 45810	S0721000 53720
Valkoinen/Musta	—	—	S0720610 45021	S0720910 45811	S0721010 53721

<b>Leveys:</b>	<b>6 mm</b>	<b>9 mm</b>	<b>12 mm</b>	<b>19 mm</b>	<b>24 mm</b>
<b>Pituus:</b>	<b>3,5 m</b>	<b>3,5 m</b>	<b>3,5 m</b>	<b>3,5 m</b>	<b>3,5 m</b>
Joustava nailon	—	—	S0718040 16957	S0718050 16958	—
<b>Leveys:</b>	<b>6 mm</b>	<b>9 mm</b>	<b>12 mm</b>	<b>19 mm</b>	<b>24 mm</b>
<b>Pituus:</b>	<b>5,5 m</b>	<b>5,5 m</b>	<b>5,5 m</b>	<b>5,5 m</b>	<b>5,5 m</b>
Pysyvä polyesteri	—	—	S0718060 16959	S0718070 16960	—

## Virtamuunnin

Iso-Britannian muunnin	S0721430/40075	Muun Euroopan muunnin	S0721440/40076
------------------------	----------------	-----------------------	----------------



## Dokumentaation palaute

Pyrimme jatkuvasti parantamaan tuotteidemme mukana toimitettavaa dokumentaatiota. Palautteesi on erittäin tervetullutta. Voit lähettää meille oppaitamme koskevia kommentteja tai ehdotuksia. Muista toimittaa palautteesi yhteydessä seuraavat tiedot:

- Tuotteen nimi, versionumero ja sivunumero
- Lyhyt kuvaus sisällöstä (väävät tai epäselvät ohjeet, tarkennusta vaativat kohdat tms.)

Myös täysin uudet ohjeiden aihehdotukset ovat tervetulleita, jos dokumentaatiosta mielestäsi puuttuu jotain tärkeää.

Sähköpostia voi lähettää osoitteeseen: **documentation@dymo.com**

Muista, että tämä sähköpostiosoite on varattu nimenomaan dokumentaation palautteille. Tekniset kysymykset tulee suunnata asiakaspalveluun.

## Ympäristötiedot

Ostamasi laitteiston tuotanto on vaatinut luonnonvarojen hyväksikäyttämistä. Laitte voi sisältää terveydelle ja ympäristölle vaarallisia ainesosia.

Suosittellemme sopivien kierrätysjärjestelmien hyödyntämistä laitteen hävittämisen yhteydessä, jotta vältät kuormittamasta ympäristöä turhaan. Sopivat kierrätysjärjestelmät kykenevät kierrättämään valtaosan laitteen materiaaleista täysin ympäristöstäväällisesti.

laitteeseen merkitty "ruksattu roskissymboli" ilmaisee, että laite tulee hävittää kierrättämällä se oikeaoppisesti.



Ota yhteyttä paikallisiin kierrätys- ja jäteviranomaisiin, jos kaipaat lisätietoa tämän tuotteen hävittämisestä, uudelleen käyttämisestä tai kierrättämisestä.

Voit ottaa yhteyttä myös meihin näissä asioissa, jos kyse on meidän valmistamastamme tuotteesta.

Tuote on CE-merkitty EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus) -direktiivin sekä pienjännittdirektiivin mukaisesti, ja laite on suunniteltu vastaamaan seuraavia kansainvälisiä standardeja:

US FCC Class B Compatibility

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

EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus) - EMI (sähkömagneettinen häiriö) -yhteensopivuus

EN 55022; EN 61000 (+ lisäykset)

RoHS 2002/95/EC

