

Käyttöopas

LabelManager[®]

420P

www.dymo.com



Kuva 1 DYMO LabelManager 420P Label Maker

- 1 Tulosta
- 2 Esikatselu
- 3 Tallennus
- 4 Asetukset
- 5 Symbolit
- 6 Vaihto
- 7 Askelpalautin
- 8 Enter

- Aksentilliset kirjaimet 9 10 Välilyönti
- 11 Isot kirjaimet
- 12 Numeronäppäimet
- 13 Lisäys
- Kirjasinkoko 14
- 15 Uusi tarra / tyhjennys
- 16 On/off

- 17 Muoto
- 18 LCD-näyttö
- 19 Peruutus
- 20 Navigointi
- 21 OK
- 22 Avaus

Sisällys

About Your New Label Maker
Product Registration
Getting Started
Inserting the Battery.
Recharging the Battery
Inserting the Label Cassette
Using the Label Maker for the First Time
Getting to Know the Label Maker
Power
LCD Display
Format
Font Size
Insert
Settings
CAPS Mode
Shift
Backspace
New Label/Clear
Navigation Keys
Cancel
Preview
Formatting Your Label
Font Type
Font Size
Font Styles
Adding Borders
Using Mirror Text
Vertical Text
Aligning the Text
Creating Fixed-Length Labels
Creating Multi-Line Labels
Using Clip Art, Symbols, and Special Characters
Adding Clip Art
Adding Symbols
Adding International Characters
Using the Date/Time Stamp
Setting the Date and Time
Setting the Date and Time Format
Adding the Date and Time
Using Auto-Numbering
Adding Auto-Numbering
Deleting Auto-Numbering
Using Barcodes
Adding a Barcode
Editing a Barcode
Deleting a Barcode
Using the Label Maker Memory
Saving a Label
Opening Saved Labels
Inserting Saved Text
Caring for Your Label Maker
Using Your Label Maker with Your Computer
Connecting the Label Maker to your Computer
About the Built-In Software
About the DYMO Label TM v 8 Software
Label Maker Status
Troubleshooting
Documentation Feedback
Environmental Information

Tarrakirjoittimen esittely

Elektronisen DYMO® LabelManager 420P -tarrakirjoittimen avulla voit tulostaa laajan valikoiman laadukkaita, itsekiinnittyviä tarroja. Tarrat voi tulostaa monella erilaisilla ja erikokoisilla kirjasimilla tai eri tyyleillä. Tarrakirjoitin käyttää DYMO D1 -tarrakasetteja, joiden leveydet ovat 6 mm (1/4"), 9 mm (3/8"), 12 mm (1/2") tai 19 mm (3/4"). Näitä tarrakasetteja on saatavilla useilla eri väreillä.

Osoitteessa **www.dymo.com** on tietoja tarrojen ja lisälaitteiden saatavuudesta tarrakirjoittimellesi.

Tuotteen rekisteröinti

Voit rekisteröidä tarrakirjoittimen verkossa osoitteessa www.dymo.com/register.

Aloitusvinkkejä

Tämän osion neuvoja noudattamalla opit kirjoittamaan ensimmäisen tarrasi.

Virran kytkeminen

Tarrakirjoitin saa virtansa uudelleenladattavasta litiumioniakusta. Energian säästämiseksi tarrakirjoitin sammuu automaattisesti, kun laitetta ei ole käytetty kymmeneen minuuttiin.

Akun asentaminen

Tarrakirjoittimen mukana toimitettu akku on ladattu osittain.

Asenna akku seuraavasti:

1 Liu'uta akkutilan kansi irti tarrakirjoittimesta. Katso Kuva 2.



- 2 Aseta akku akkutilaan.
- 3 Kiinnitä akkutilan kansi.

(!) Poista akku, jos tarrakirjoitinta ei käytetä pitkään aikaan.

Akun lataaminen

Tarrakirjoittimen mukana toimitetaan laturi akun lataamista varten.

Laturia voi käyttää vain akun lataamiseen. Sitä ei voi käyttää tarrakirjoittimen virtalähteenä.

Lataa akku seuraavasti:

- 1 Liitä laturi laitteen yläreunassa olevaan virtaliittimeen.
- 2 Liitä laturin toinen pää seinäpistokkeeseen.

Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

tarrakirjoitin käyttää DYMO D1 -tarrakasetteja. Osoitteessa **www.dymo.com** on tarjolla tietoa tarrakasettien saatavuudesta ja ostamisesta.

Aseta tarrakasetti paikoilleen seuraavasti:

1 Avaa kasettitila nostamalla kasettitilan kansi. Katso Kuva 3.



2 Varmista, että teippi ja nauha kulkevat kireästi kotelon pään ylitse ja että teippi pääsee kulkemaan tarraohjainten välistä. Katso Kuva 4.

Käännä rullaa tarvittaessa kelausrullalla myötäpäivään, jotta nauha kiristyisi.



3 Aseta kasetti paikoilleen ja paina lujaa, kunnes kasetti napsahtaa paikoilleen. Katso Kuva 5.



4 Sulje kasettitilan kansi.

Tarratulostimen käyttö ensimmäistä kertaa

Kun kytket virran päälle ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään valitsemaan kieli, mittayksiköt ja tarraleveys. Nämä valinnat pysyvät käytössä, kunnes muutat niitä.

Voit vaihtaa näitä valintoja **[Settings]** -näppäimen avulla.

Tarrakirjoittimen asetukset

- 1 Kytke virta painamalla 🕑.
- 2 Valitse kieli ja paina 🖾.
- 3 Valitse tuumat tai millimetrit ja paina 🖾.
- 4 Valitse tarrakirjoittimessa olevan tarrakasetin leveys ja paina 🖾.

Olet nyt valmis kirjoittamaan ensimmäisen tarrasi.

Tarran tulostaminen

- 1 Kirjoita tekstiä yksinkertaisen tarran luomiseksi.
- 2 Paina 🖻.

tarra.

taustapaperi Kuva 6

Halkaistu teipin

tarran leikkaamiseksi.Irrota tarran taustapaperi niin, että liimapinta tulee näkyviin, ja kiinnitä

3 Paina leikkuripainiketta



Opettele aluksi tarrakirjoittimen ominaisuus- ja toimintonäppäinten sijainnit. Katso kuvaa 1. Seuraavassa osiossa kuvataan jokaista toimintoa yksityiskohtaisesti.

Virta

Painike 🕑 kytkee virran päälle ja pois päältä. Virta katkeaa automaattisesti, jos laitetta ei käytetä kymmeneen minuuttiin. Kun tulostin sammutetaan ja virta kytketään takaisin, viimeksi luotu tarra näkyy ruudulla. Myös aiemmin valitut tyyliasetukset on tallennettu.

LCD-näyttö

Näyttö voi näyttää neljä riviä tekstiä kerrallaan. Näytöllä esitettävien merkkien määrä kullakin rivillä vaihtelee tekstin suhteellisesta välistyksestä johtuen.

Nyt näet välittömästi kaikki lisäämäsi asettelut DYMO n erityisen graafisen näytön ansiosta.



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

- 1 Kirjasin
- 8 Viivakoodi
- 2 Kirjasinkoko
- 9 Aksentillinen kirjain10 Vaihto
- Muokkausalue Peilattu teksti
- 11 Isot kirjaimet
- Pystysuuntainen teksti **12** Akku Tekstin kohdistus **13** Kiinte
 - 13 Kiinteäpituinen tarra
- 7 Autom. numerointi

Muoto

3

4

5

6

-näppäin näyttää kirjasimen, kirjasinkoon, tyylin, reunusten, peilikuvan, pystytulostuksen, tasauksen ja tarran pituuden alavalikot. Näitä muotoiluominaisuuksia kuvataan tässä käyttöoppaassa myöhemmin.

Kirjasinkoko

-näppäin tuo kirjasinkokovalikon näkyviin. Tämä muotoiluominaisuus kuvataan tässä käyttöoppaassa myöhemmin.



Lisäys

näppäin mahdollistaa symbolien, leikekuvien, viivakoodien, automaattisen numeroinnin, päiväyksen ja ajan tai tallennetun tekstin lisäämisen tarraan. Näitä ominaisuuksia kuvataan myöhemmin tässä käyttöoppaassa.

Asetukset

(setting) - näppäin näyttää kielen, mittayksiköiden, tarraleveyden ja päiväyksen/ajan alavalikot.

CAPS-tila (vain suuret kirjaimet)

Image and the second second

Vaihto

Inappäimellä valitaan numeronäppäimeen tulostettu symboli. Kun esimerkiksi painat (1), numero 8 tulee näkyviin, mutta jos painat (1) ja sitten (1), näkyviin tulee heittomerkki (').

Voit Innäppäimellä myös vaihtaa Caps-tilaa yksittäisen pääkirjaimen kirjoittamiseen.

Askelpalautin

 näppäin poistaa kohdistimen vasemmalla puolella olevan merkin.
 näppäimellä voit myös poistua valikosta tekemättä valintaa.

Uusi tarra / tyhjennys

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

Navigointinäppäimet

Voit tarkastella ja muokata tarraasi vasemman ja oikean nuolinäppäimen sekä ylä- ja alanuolinäppäimen avulla. Voit myös siirtyä valikkovalinnoissa navigointinäppäimillä ja suorittaa valinnan painamalla 🖂.

Peruutus

painikkeella voit poistua valikosta tekemättä valintaa tai peruuttaa toiminnon.

Esikatselu

P-näppäimellä saat esikatselun tarrastasi. Esikatselussa näet, miten teksti tulostetaan tarraan, ja tekstin pituuden.

Tarran muotoileminen

Voit valita useita erilaisia tarrojen ulkoasua parantavia muotoiluasetuksia.



- 1 Kirjasintyyppi
- 5 Peili
- 2 Kirjasinkoko
- 6 Pystysuuntainen teksti
- Kirjasintyyli
- 7 Tasaus
- 4 Reunat
- 8 Tarran pituus

Muotoilun säätäminen

1 Paina 🖃.

3

- 2 Valitse muutettava muotoiluasetus navigointinäppäimillä ja paina 🖂.
- 3 Valitse tarrassa käytettävä asetus ja paina 🖾.

Kirjasintyyppi

Tarroille on käytettävissä kahdeksan kirjasintyyppiä:



Serif Dymo BIG Fun Slim

• Valitse kirjasintyyppi ylä- ja alanuolinäppäimillä.

Kirjasinkoko

Tarroille on käytettävissä kahdeksan kirjasinkokoa:



Käytettävissä olevat kirjasinkoot vaihtelevat valitsemasi tarraleveyden mukaan. Kirjasinkoko koskee kaikkia tarran merkkejä.

Tarran leveys	Käytettävissä oleva kirjasinkoko
6 mm (1/4")	8, 10, 12 pistettä
9 mm (3/8")	8, 10, 12, 16, 20 pistettä
12 mm (1/2")	8, 10, 12, 16, 20, 24 pistettä
19 mm (3/4")	8, 10, 12, 16, 20, 24, 32, 40 pistettä

 Valitse kirjasintyyppi vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimillä.

Uvit käyttää kirjasinkokovalikkoa nopeasti myös siihen johtavalla pikanäppäimellä, .

Kirjasintyylit

Voit valita 12 erilaisesta kirjasintyylistä:

Basic	2	4	Ð.	Ζ	Ū	
f None						·AB
III Bold						AB
l ⊎ Italic						AB

Tavallinen
Lihavoitu
Kursiivi
Ääriviiva
Varjo
Kursivoitu + lihavoitu
Normaali + alleviivaus
Lihavoitu + alleviivaus
Kursivoitu + alleviivaus
Ääriviiva + alleviivaus
Varjo + alleviivaus
Kursivoitu + lihavoitu + alleviivaus

• Valitse kirjasintyyli ylä- ja alanuolinäppäimillä.

Kun alleviivausta käytetään monirivisellä tarralla, kaikki rivit alleviivataan.

Reunusten lisääminen

Voit korostaa tekstiä valitsemalla reunustyylin.

	Basic 24	BZU 186123 { 186123 } 186123 }	
ABC 123	Neliskulmainen	၌ ABC 123 {	Pergamentti
(ABC 123)	Pyöristetty	(ABC 123)	Huutokupla
<u>ξ ABC 123 ξ</u>	Kulmikas	8 ABC 123 8	Kukat
(ABC 123)	Kärjekäs	<u>य</u> ABC 123 दि	Banneri

• Valitse reunus ylä- ja alanuolinäppäimillä.

Jos käytät reunuksia monirivisissä tarroissa, kaikki rivit sisällytetään yhteen reunukseen.

Peilikuvatekstin käyttö

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



Valitse peilikuvaformaatti vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimillä.

Pystysuuntainen teksti

Voit tulostaa tekstin pystysuunnassa tarroille. Tarrat, joissa on useita tekstirivejä, tulostetaan useina tekstisarakkeina.



 Valitse pystymuoto vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimillä.

Kun käytät pystytekstiä, jossa on alleviivaustyyli, alleviivausta ei tulosteta.

Tekstin tasaaminen

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

a a a a a		
	=	
	_	
⊇ Abc	20 🗐	

Valitse tekstin tasaaminen vasemmalla ja oikealla ٠ nuolinäppäimillä.

Kiinteäpituisten tarrojen luominen

Tarran pituus määräytyy tavallisesti syötetyn tekstin pituuden mukaan. Voit kuitenkin asettaa halutessasi tarran pituuden tiettyä käyttöä varten. Voit valita kiinteäpituisen tarran aina 400 mm:n pituuteen.

Voit asettaa kiinteän pituuden seuraavasti:

1 Valitse kiinteä asetus ylä- ja alanuolinäppäimillä.



2 Valitse tarran pituus ylä- ja alanuolinäppäimillä.



Kaikki teksti, joka ei mahdu kiinteään pituuteen, näkyy varjostettuna.

Monirivisten tarrojen luonti

Voit tulostaa tarralle korkeintaan neljä riviä.

Tulostettavien rivien määrä riippuu valitusta tarran leveydestä.

Rivien enimmäismäärä
1 rivi
2 riviä
3 riviä
4 riviä

Monirivisten tarrojen luominen

- 1 Kirjoita ensimmäisen rivin teksti, ja paina
- 2 Kirjoita kunkin lisärivin teksti ja paina 📊 kunkin rivin jälkeen.
- 3 Tulosta painamalla

Clip Art -leikekuvien symbolien ja erikoismerkkien käyttö

Tarroihin voidaan lisätä Clip Art -leikekuvia, symboleja, välimerkkejä ja muita erikoismerkkejä.

Clip Art -kohteiden lisääminen

Tarrakirjoitin sisältää alla esitetyt Clip Art -leikekuvat.

♠	$\mathbf{\Psi}$	÷	→	仓	Û
∇		₊	L.	\leftrightarrow	•••
	Ð	₩.	P	đ	\times
Ô	R	ТМ	Œ	\checkmark	×
\odot	$\overline{\mathbf{i}}$	\odot	Ŵ	ŧ	i
থা	¢.	®X ⊗	+	¢	Y
11	Ť	6	8		1
þ	€}		\$		Ļ
			Í		
Ą	1	panan.	.	 /=====	
		A		e t	*
*	¥	٠	٠	*	$\overrightarrow{\mathbf{x}}$
, , , ,	*	É	Ì	Ť	À
Ŷ		•		4	8
♪	l	辮	,		~
	Δ				0
Ċ	\otimes	┨┠	- ⊢	Ŧ	\boxtimes
Φ	-	-അ-	¢	Ø	ø
Ļ	Ϋ́	ę	-	•	\sim
\otimes	\bigotimes	\otimes	\otimes	\bigotimes	•
P	\bigcirc		1	Ţ,	Ð
	\wedge			~	Δ

Clip Art -leikekuvan lisääminen

- 1 Paina met, valitse Clip art paina sitten .
- 2 Valitse haluamasi Clip Art -leikekuva ylä- ja alanuolinäppäimillä.
- 3 Kun löydät sopivan Clip Art -leikekuvan, lisää se tarraan painamalla 🖂.

Symbolien lisääminen

Tarrakirjoitin tukee alla esitettyä laajennettua symbolimerkistöä.

I	"	,		•	,
:	/	١		&	@
!	i	?	Ś	_	•
()	{	}	[]
€	£	\$	¢	¥	#
+	-	*	÷	\checkmark	^
~	~	=	¥	±	<
>	≤	≥	%	‰	o
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
1/3	2/3	1⁄8	5⁄8	7⁄8	1⁄4
1/2	3⁄4	3/8	§	¶	
α	β	γ	δ	3	ζ
η	θ	I	к	λ	μ
v	ξ	0	π	ρ	σ
т	U	φ	Х	Ψ	ω
Α	В	Г	Δ	Е	Z
Н	Θ	Ι	К	٨	М
Ν	Ξ	0	П	Р	Σ
Т	Y	Φ	Х	Ψ	Ω
а	б	в	г	д	е
ë	ж	3	и	й	К
л	м	н	0	п	р
С	т	У	ф	х	Ц
ч	ш	щ	Ъ	ы	Ь
Э	ю	я			
А	Б	В	Г	Д	Е
Ë	Ж	3	И	Й	К
Л	М	Н	0	П	Р
С	Т	У	Φ	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я			

Symbolin lisääminen

- 1 Paina (Inset), valitse **Symbolit** ja paina sitten (
- 2 Valitse haluamasi symboli ylä- ja alanuolinäppäimillä.
- 3 Kun löydät sopivan symbolin, paina 🖂 -näppäintä lisätäksesi symbolin tarraan.

Uvit lisätä symbolin nopeasti myös käyttämällä symbolinäppäintä .

Kansainvälisten merkkien käyttö

Tarrakirjoitin tukee alla esitettyä laajennettua latinalaista merkistöä.

Kun olet painanut mi-aksenttinäppäintä, kirjaimen painaminen tuo esiin valikon, joka sisältää kaikki kyseisestä kirjaimesta käytettävissä olevat muunnelmat.

Jos esimerkiksi kieleksi on valittu ranska ja painat aksenttinäppäintä ja sitten kirjainta **a**, näkyviin tulee **a à â æ** ja muut käytettävissä olevat merkit. Eri merkit ja niiden järjestys määräytyvät valitun kielen mukaan.

Aksentillisten kirjainten lisääminen

1 Paina (Ain).

Aksentillisen kirjaimen merkki näkyy näytössä.

2 Paina pääkirjainta.

Aksentilliset versiot näytetään.

3 Valitse haluamasi merkki vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimillä ja paina 🖂.

Uvit käyttää kirjaimen aksenttivaihtoehtoja myös painamalla vastaavaa pääkirjainta hetkellisesti.

Päiväys-/aikaleiman käyttö

Voit lisätä tarroihin päiväyksen ja kellonajan. Oletuksena päiväyksen ja kellonajan esitystapa määräytyy tarrakirjoittimelle valittujen kieliasetusten mukaan.

Päiväyksen ja kellonajan asettaminen

Ennen kuin lisäät päiväyksen ja ajan tarraan, aseta päivämäärä ja aika tarrakirjoittimen asetuksissa.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

- 1 Paina 💷, valitse 🗓 🕓 ja paina sitten 🖂.
- 2 Valitse Aseta päivämäärä ja aika ja paina sitten 🖂.
- 3 Aseta kuukausi, päivä ja vuosi navigointinäppäimillä ja paina sitten 🖂.
- 4 Aseta tunnit ja minuutit navigointinäppäimillä ja paina sitten 🖂.

Päiväyksen ja kellonajan muodon asettaminen

Voit asettaa muodon, jota käytetään, kun tarroihin lisätään päiväys ja kellonaika.

Päivämäärän ja kellonajan muodon asettaminen

- 1 Paina 💷, valitse 🗓 🕓 ja paina sitten 🖂.
- 2 Valitse Päivämäärän ja ajan muoto ja paina sitten 📼.
- Valitse haluamasi päivämäärän ja ajan muoto ja paina sitten

Päivämäärän ja ajan lisääminen

Voit lisätä tarroihin päiväyksen ja kellonajan. Voit halutessasi lisätä tekstiä myös päivämäärän ja ajan eteen tai perään.

Päiväys-/aikaleiman lisääminen

Paina meet, valitse Päivämäärä/Aika ja paina sitten

Päivämäärä-/aikaleima lisätään nykyiseen tarraan.

Automaattisen numeroinnin käyttö

Voit tulostaa 10 tarran sarjoja kerrallaan automaattista numerointia käyttämällä.

Automaattisen numeroinnin lisääminen

Voit lisätä tarraan numeroita, isoja kirjaimia tai pieniä kirjaimia. Voit halutessasi lisätä tekstiä automaattisen numeroinnin eteen tai perään.

Automaattisen numeroinnin lisääminen

- 1 Paina (, valitse Automaattinen numerointi ja paina sitten).
- 2 Valitse käytettävän automaattisen numeroinnin tyyppi ja paina sitten 🖂.
- 3 Valitse automaattisen numeroinnin alkuarvo ja paina 🖂.
- 4 Valitse automaattisen numeroinnin loppuarvo ja paina 🖂.
- 5 Tulosta tarrasarja painamalla 🗟.

Automaattisen numeroinnin poisto

Automaattinen numerointi lisätään tarraan yhtenä merkkinä.

Voit poistaa automaattisen numeroinnin seuraavasti:

- 1 Aseta osoitin automaattisen numeroinnin loppuun.
- **2** Paina ⊡.

Viivakoodien käyttö

Voit tulostaa tarrakirjoittimella seuraavanlaisia viivakoodeja:

EAN8	UPC-E
EAN 13	Code 39
UPC-A	Code 128

Voit tulostaa viivakoodin vain 19 mm (3/4") leveälle tarralle. Voit valita, tulostetaanko selväkielinen teksti, ja voit tulostaa sen joko viivakoodin alle tai päälle. Voit halutessasi lisätä tekstiä myös viivakoodin eteen tai perään.

Uivakoodeja ei voi käyttää monirivisissä tarroissa eikä tarroissa, joissa on pystysuunta- tai peilikuvamuoto.

Viivakoodin lisääminen

Viivakooditeksti näkyy tarrassa samanlaisena kuin muu teksti. Jos osoitin kuitenkin asetetaan viivakooditekstin sisään, viivakoodin ilmaisin tulee näkyviin.

Viivakoodin lisääminen

- 1 Paina Inset), valitse Viivakoodi ja paina sitten 🖂.
- 2 Valitse viivakoodin tyyppi ja paina sitten 🖾.
- 3 Kirjoita viivakoodin teksti ja paina sitten 🖂.
- 4 Valitse, miten selväkielinen teksti tulostetaan ja paina sitten 🖾.

Viivakoodin muokkaaminen

Voit muokata aiemmin luodun viivakoodin tekstiä.

Voit muokata viivakoodia seuraavasti:

- Siirrä osoitin johonkin kohtaan viivakoodin tekstissä. Viivakoodin ilmaisin näkyy näytössä.
- 2 Anna mikä tahansa merkki. Viivakoodin muokkausnäyttö tulee näkyviin.
- 3 Valitse viivakoodin teksti ja paina 🖾.

Viivakoodin poistaminen

Viivakoodi lisätään tarraan yhtenä merkkinä.

Voit poistaa viivakoodin seuraavasti:

- 1 Aseta osoitin viivakoodin loppuun.
- 2 Paina 🕒.

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

muistipaikka.

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

Voit tallentaa nykyisen tarran seuraavasti:

- Paina . Näyttöön tulee ensimmäinen käytettävissä oleva
- Voit siirtyä paikasta toiseen navigointinäppäimillä.
 Voit tallentaa uuden tarran mihin tahansa muistipaikkaan.
- 3 Valitse muistipaikka ja paina 🖾.

Tarra tallennetaan, ja palaat automaattisesti tarraan.

Tallennettujen tarrojen avaaminen

Muistiin tallennettujen tarrojen avaaminen myöhemmin on helppoa.

Voit avata tallennetut tarrat seuraavasti:

- 1 Paina 🖾. Näyttöön tulee ensimmäinen muistipaikka.
- 2 Valitse avattava tarra nuolinäppäimillä ja paina 🖂.

Tallennetun tekstin lisääminen

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

Voit lisätä tallennetun tekstin seuraavasti:

- 1 Sijoita osoitin tarralla siihen paikkaan, johon haluat lisätä tekstin.
- 2 Paina [imer], valitse **Tallennettu teksti** ja paina sitten 🖂.

Näyttöön tulee ensimmäinen muistipaikka.

- **3** Valitse lisättäväksi haluamasi teksti navigointinäppäimillä.
- 4 Paina 🖂.

Teksti lisätään nykyiseen tarraan.

Tarrakirjoittimen hoito

Tarrakirjoittimesi on suunniteltu toimimaan pitkään ja huoletta, eikä sitä juurikaan tarvitse ylläpitää tai huoltaa. Puhdista tarrakirjoittimesi ajoittain, niin se toimii hyvin. Puhdista leikkuuterä aina vaihtaessasi tarrakasetin.

Puhdista leikkuuterä seuraavasti:

- 1 Irrota tarrakasetti.
- 2 Paina leikkuripainiketta ja pidä sitä alhaalla saadaksesi leikkuuterän esille. Katso Kuva 7.



3 Puhdista terän molemmat puolet alkoholiin kastetulla pumpulitupolla.

Tulostuspään puhdistaminen

- 1 Irrota tarrakasetti.
- 2 Irrota puhdistusväline tarrakotelon kannesta.
- **3** Pyyhi tulostuspäätä hellästi työkalun pehmustetulla puolella. Katso Kuva 7.

Tarrakirjoittimen käyttäminen tietokoneen kanssa

Tarrakirjoitinta voidaan käyttää erillisenä tarratulostimena, tai sisäisen DYMO Label v.8 -ohjelmiston avulla voit tulostaa tarroja myös tietokoneellasi.

Tarrakirjoittimen kytkeminen tietokoneeseen

Tarrakirjoitin yhdistetään tietokoneeseen tarrakirjoittimen yläosassa olevan USB-liitännän avulla.

Kytke tarrakirjoitin tietokoneeseen seuraavasti:

1 Kytke USB-kaapeli tarrakirjoittimen yläosassa olevaan USB-porttiin. Katso Kuva 8.



2 Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.

Tietoja sisäisestä ohjelmistosta

Tarrakirjoittimessa on sisäinen ohjelmisto. Tietokoneeseen ei tarvitse asentaa lisäohjelmia tai -ohjaimia tarrakirjoittimen käyttöä varten.

Seuraavassa kuvassa näet muutamia ohjelmiston ominaisuuksista.



Lisätietoja sisäisen ohjelmiston käynnistämisestä ja käyttämisestä on LabelManager 420P -pikaoppaassa.

Tietoja DYMO Label™ v.8 -ohjelmistosta

Jos haluat käyttää laajennettuja muotoilutoimintoja, voit ladata ja asentaa DYMO Label™ v.8 -ohjelmiston DYMO-sivustosta osoitteessa **www.dymo.com**.

Seuraavassa kuvassa näet muutamia DYMO Label v.8 -ohjelmiston monista ominaisuuksista.



Kattavat DYMO Label v.8 -ohjelmiston asennus- ja käyttötiedot löydät LabelManager 420P -pikaoppaasta ja käytönaikaisesta DYMO Label -ohjeesta.

Tarrakirjoittimen tila

Tarrakirjoittimen tila näkyy ohjelmistoikkunassa. Seuraavassa taulukossa on kuvattu tarrakirjoittimen mahdolliset tilat.

	Tarrakirjoitin on kytketty ja akku latautuu
	Tarrakirjoitin on kytketty mutta akku ei lataudu
	Tarrakirjoitinta ei ole kytketty tai se on sammutettu
X	Tarrakirjoitin on kytketty ja akussa on ongelma

Vianmääritys

Noudata seuraavia ratkaisuja, jos tarrakirjoittimesi ei toimi oikein.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Ei näyttöä	• Varmista, että laite on päällä.
	 Liitä laturi tarrakirjoittimeen ja lataa akku. Katso "Akun lataaminen".
Huono tulostuslaatu	 Liitä laturi tarrakirjoittimeen ja lataa akku. Katso "Akun lataaminen".
	 Puhdista tulostuspää.
	 Varmista, että tarrakasetti on asennettu oikein.
	• Vaihda tarrakasetti.
Leikkuri ei toimi kunnolla	Puhdista leikkuuterä. Katso "Tarrakirjoittimen hoito".
Printing (Tulostus käynnissä)	Mitään toimenpiteitä ei tarvita.
	Viesti häviää, kun tulostus on päättynyt.
Too many characters (Liikaa merkkejä)	Pyyhi joitain merkkejä tai kaikki merkit puskurimuistista.
Puskurimuistissa on liikaa merkkejä.	
Too many lines (Liian monta riviä)	 Poista rivejä, jotta teksti sopii tarran leveydelle.
Suurin sallittu rivimäärä on ylitetty.	 Aseta leveämpi tarrakasetti.
Barcode not allowed (Viivakoodia ei sallittu)	Vaihda tarrakasetti.
Voit tulostaa viivakoodin vain 19 mm leveälle tarralle.	• Muuta tarran leveyttä.
Charge Battery! (Lataa akku)	Liitä laturi tarrakirjoittimeen ja lataa akku. Katso "Akun lataaminen".
Akku on lähes tyhjä.	
Battery too low! (Akku lähes tyhjä)	• Varmista, että akku on asetettu oikein paikalleen. Katso "Akun asentaminen".
Akkua ei ole asetettu oikein tai se on vioittunut.	• Vaihda akku.
Wait - Battery Charging (Odota – paristo latautuu)	Anna akun latautua, ennen kuin irrotat tarrakirjoittimen.
Tape Jam (Teippi jumissa)	 Irrota juuttunut tarra ja vaihda tarrakasetti.
Moottori on sakannut, koska teippi on jumittanut sen	 Puhdista leikkausterä.

Jos yhä tarvitset apua, tutustu DYMO-sivustoon osoitteessa www.dymo.com.

Dokumentaation palaute

Pyrimme jatkuvasti kehittämään tuotteidemme käyttöohjeita. Palautteesi on erittäin tervetullutta.

Ole hyvä ja lähetä meille käyttöohjeitamme koskevia kommentteja tai ehdotuksia. Muista toimittaa palautteesi yhteydessä seuraavat tiedot:

- Tuotteen nimi, mallinumero ja käyttöoppaan sivunumero
- Lyhyt kuvaus (väärät tai epäselvät ohjeet, tarkennusta vaativat kohdat tms.)

Myös täysin uudet ohjeaihe-ehdotukset ovat tervetulleita, jos dokumentaatiosta mielestäsi puuttuu jotain tärkeää.

Lähetä sähköpostia osoitteeseen:

documentation@dymo.com

Huomaathan, että tämä sähköpostiosoite on vain käyttöohjetta koskevaa palautetta varten. Tekniset kysymykset tulee suunnata asiakaspalveluun.

Ympäristötiedot

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

Suosittelemme sopivien kierrätysjärjestelmien hyödyntämistä laitteen hävittämisen yhteydessä, jotta vältät kuormittamasta ympäristöä turhaan. Sopivat kierrätysjärjestelmät kykenevt kierrättämään valtaosan laitteen materiaaleista täysin ympäristöystävällisesti.

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 DYMOon, jos haluat lisätietoja tuotteidemme ympäristökuormituksesta.