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

Sisältö

Tulostusasetukset	5
Usean kopion tulostaminen	5
Sarjanumeroiden kirjoittaminen tarroihin	1
Tietyn pituisten tarrojen tulostaminen	1
Viivakoodien lisääminen tarroihin6	7
Tarran esikatselu	3
Tekstin kohdistus	3
Leikkauasetuksen vaihto	3
Tulostuksen kontrastin säätö	3
Tarrakirjoittimen muistin käyttö	3
Tarran tekstien tallentaminen	3
Muotoilujen tallennus)
Tallennettujen tarrojen ja muotoilujen lataus)
Tarrakirjoittimen kunnosta huolehtiminen)
Vianmääritys)
DYMO D1 -teippikasetit	I
Virtamuunnin7	l
Dokumentaation palaute	2
Ympäristötiedot72	2



Kuva 1 elektroninen LabelManager 450D Professional -tarrakirjoitin

- 1 Automaattinen leikkuri
- 2 Teippiaukko
- 3 LCD-näyttö
- 4 Leikkuri
- 5 Tulostus
- 6 Peruutus
- 7 Navigointi
- 8 Return/Enter
 - Valuutta
- Tyhjennys/Poisto 10 Vaihto (shift) 11 Välilyönti 12 13 Muisti 14 Esikatselu CAPS 15 Sarkain 16 17 Kieli 18 Asetukset
- 19Virta20Vaihtovirtaliitin21USB-liitin22Fonttikoko/Tyyli23Fontti/Kiinteä pituus24Alleviivaus-ruutu/Kohdistus25Symbolit

9

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 teippikasettaja on saatavilla usealla eri materiaalilla.

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

Takuurekisteröinti

Voit rekisteröidä tarrakirjoittimesi verkossa, osoitteessa www.dymo.com/registration.

Aloitusvinkkejä

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 volttinen, 1,5 ampeerin virtamuunnin. Virtamuuntimen liittämien tarrakirjoittimeen ohittaa paristot 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 kuuttaa 1,5 voltin AA-alkaaliparistoa. Paristojen asentaminen

1. Avaa paristojen kansi. Katso kuvaa 2.



Kuva 2

- 2. Huomioi paristojen napamerkinnät (+ ja –).
- 3. Kiinnitöä paristojen kansi.

Doista paristot, jos tarrakirjoitinta ei käytetä pitkään aikaan.

Teippikasetin asentaminen

Tarratulostimesi toimitetaan yhdellä DYMO D1 -teippikasetilla. Osoitteessa **www.dymo.com** on tarjolla tietoa teippikasettien saatavuudesta ja ostamisesta.

Teippikasetin asentaminen

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



Kuva 3

Doista tulostuspäätä suojaava pahvi ennen tarrakirjoittimen ensimmäsitä käyttökertaa. Katso kuvaa 4.



Kuva 4

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





3. Paina kunnolla, kunnes kasetti napsahtaa paikoilleen.



Kuva 6

- Sulje kasetin kansi ja paina
 ⁽¹⁾ virran kytkemiseksi. Tape Settings (teippiasetukset) -valikko ilmestyy näytölle 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 (anguage).
- 2. Valitse haluamasi kieli nuolinäppäimillä ja paina 🐼.

Päivämäärän asettaminen

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

Päivämäärän asettaminen

- 1. Paina Settings).
- Valitse Set Date (aseta päivämäärä)ja paina (). Oletuspäivä tulee näkyviin.



- 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 estiysmuotoa voi muuttaa seuraamalla ohjeita, jotka ovat kohdassa **Kellonajan muotoilun muuttaminen** sivulla 66.

Kellonajan asettaminen

- 1. Paina Settings).
- Valitse Set Time (aseta 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 Settings
- 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.
- Paina (¹²⁻ⁿ) . Tarra leikataan automaattisesti. Aautomaattinen leikkausominaisuus on oletuksena päällä. Automaattisen leikkauksen voi myös kytkeä pois; ohjeet ovat kohdassa Leikkauasetuksen vaihto, sivulla 68.
- 3. Poista tarra.

Onnittelut! 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

(b)-painike kytkee laitteen virran päälle ja pois. Virta katkeaa automaattisesti, jos laitetta ei käytetä kahteen minuuttiin. Kun virta kytketään taikaisin, viimeksi luotu tarra näkyy ruudulla. Myös viimeksi vaitut tyyliasetukset 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. Suhteutuettujen välien takia, näkyvien merkkien määrä vaihtelee käytännössä.

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

Inäppäin, yhdessä aakkosnäppäimen kanssa, vaihtaa valitun kirjaimen kokoasetuksen. (A)-näppäintä käytetään yhdessä numero- tai toimintonäppäinten kanssa, se suorittaa kyseisessä näppäimessä näkyvän toissijaisen toiminnon. Jos painat esimerkiksi (F), osoittimen vasemmalla puolella oleva merkki pyyhitään pois, mutta jos painat (A) + (F) 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. (a) + (a) pyyhkii koko tarran tekstin ja muotoilun.

Peruutus

(conse) -näppäimellä on mahdollista peruuttaa toimenpide tai poistua valikosta ilman, että valintaa suoritetaan.

Navigointinäppäimet

Inäppäimillä voit esikatsella tai muokata tarraa sekä liikkua valikoissa. Vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä liikutetaan kohdistinta tarran tekstissä, tai vaihdetaan eri kenttien välillä. Ylä- ja alanuolinäppäimillä muutetaan asetuksia ja valitaan valikkokohtia, ja valinnat hyväksytään painamalla .

Liittäminen tietokoneeseen

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

() 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	T rankfurter
Arial Normal	One Stroke
Arial Wide	BIG
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 (A)-näppäintä.
- 2. Valitse haluamasi fontti nuolinäppäimillä ja paina OK

Fonttitvvlien lisääminen

Voit valita useasta erilaisesta fonttityylistä:

AaBb	Tavallinen
AaBb	Lihavoitu
AaBb	Kursiivi
AaBb	Rajattu
AaBb	Varjo
AaBb	3D
AaBb-	Läpilyönti
പയമ⊃	Pysty
AaBb	Peili
AaBb	Kursivoitu + lihavoitu
AaBb	Kursivoitu + rajattu
AaBb	Kursivoitu + varjo
AaBb	Kursivoitu + 3D

Aina kun valitset tyylin, sitä sovelletaan tarran kaikkiin merkkeihin. Sinun on lisättävä muotoiluvaihtoia, ios 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 (AAA) -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 tvvliasetukset.

<u>ABC_123</u>	Alleviivaus		
ABC_123	Neliöruutu		
(RBC ¹ 23)	Terävä ruutu		
(ABC)123)	Pyöristetty ruutu		
© RB (123)	Krokotiiliruutu		
<u> </u>	Vieritysruutu		
DYMO	3D-ruutu		
DYMO	Pisteet		
DYMO	Puukuosi		
: D & A & I & I	Tiilet		
DYMO	Shakkilauta		
DYMO	Parketti		
EX Y NACS	Timantit		
BYENIG	Punos		
LabelManager 450D	Tekstitausta		
Kuva 9			

(i) Taustakuvioita ei voi käyttää 6 mm tarroissa.

Ruudun tyylin asettaminen

- 1. Paina ()-näppäintä.
- Valitse raamityyli ja paina (). Monirivisten tarrojen kaikki rivit alleviivataan. Ruutuja käytettäessä kaikki rivit suljetaan yhteen ruutuun.

Tekstitaustan valitseminen

- 1. Paina (E)-näppäintä.
- Valitse Text Background (tekstitausta)ja paina (K) Näytöllä näkyy ensimmäinen muistipaikka.
- Valitse taustaksi haluamsi, tallennettu teksti nuolinäppäimillä ja paina (). Katso kohtaa "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

- Kirjoita ensimmäisen rivin teksti ja paina Enter. Ensimmäisen rivin loppuun tulee näytölle uuden rivin merkki , joka ei tulostu paperille.
- 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 kolmea eri muotoiluasetusta. Kohditusta, alleviivusta, ruututyylejä ja taustakuvioita ei voi sekoittaa samalla tarralla. Nämä tyylittelyt pätevät aina koko tarraan.

Muotoiluvaihdon lisääminen

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

Jatka kirjoittamista ja muotoilua toisen osan tekstille.

Sarkainten käyttäminen

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

Sarkaimen välistyksen muuttaminen

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

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-teknologian 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 ã ã ă å**jne. Kirjaimen vaihtoehtojen esiintymisjärjestys, ja itse vaihtoehdot riippuvat käytössä olevasta kieliasetuksesta.

Valuuttasymbolit

Myös valuuttanäppäin hyödyntää RACE-teknologiaa eri valuuttasymbolien selaamiseen:

€£\$¢¥

Näiden symbolien esiintymisjärjestys riippuu valitusta kieliasetuksesta.

Symbolien lisääminen

Tarrakirjoitin tukee kuvassa 10 esillä olevia symboleja.

Symbolin lisääminen

- 1. Paina (sense). Taulukon ensimmäisen rivin symbolit tulevat näkyviin näytölle.
- Haluttu symboli valitaan nuolinäppäimillä. Vasen ja oikea nuoli vierittävät symbolirivejä vaakatasossa. Ylä. ja alanuoli vierittävät symboliluetteloa pystytasossa.

Tietylle riville pääsee nopeasti painamalla sitä vastaavaa kirjainta.

3. Kun haluttu symboli on valittu luettelosta, se lisätään tarran tekstiin 🛞-näppäimellä.

Row	Po	sitio	n in r	ow	
Α	€	\$	¢	£	¥
В	@	&	#	%	‰
С	ļ	?	i	ż	_
D	'	"	,		;
E	:	/	+	-	*
F	()	=	<	>
G	≠	±	÷	{	}
н	[\]		§
I	•	'	©	R	тм
J	ø	Ŧ	Ð	6	Ŷ
К	<u></u>	8	٢	ŕ	1
L	0	গাঁ	6.	2	\Box
М	A	ľ	11	Ť	•
N	+	1	$\mathbf{\Psi}$	→	+
0	C	0	0	0	Œ
Р		ğ	P	2	4
Q	\square			Í	0.0
R	Ĩ	Ð			۲
S	*	4	6	Theory.	Ŷ
Т		ė	A	Ð	ĩ
U	\times	S	Ш		þ
v	\checkmark	×	•	6	8
W	۲	*	র্ণ	*	
Х	Ð	\square	\rightarrow		
Y	\leftrightarrow	₊	\bigtriangledown	Ŕ	
Z	Ω	λ	μ	•	~
AA	4	1	ł	Ş	HF
AB	<u> </u>	<u> </u>	-K	₽	÷
AC	Q	Ø	\ominus	<u> </u>	-
AD	~~~~	\Rightarrow	M	Ð	
AE	A	\mathbb{A}	A	A	<u>_!\</u>
AF	0	1	2	3	4
	~	6	7	8	9
AG	5	-			
AG AH	0	1	2	3	4
AG AH AI	5 0 5	1	2 7	3	4 9

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 (www.), valitse **Set Date (aseta päivämäärä)** ja paina (ok.).
- Valitse haluamasi muoto nuolinäppäimillä ja paina () Näytöllä näkyy nykyinen päivämäärä.

JAN 2005

 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 (Insert).
- 2. Valitse Insert Date (lisää päivämäärä) ja paina ()
- Valitse FIXED DATE (KIINTEÄ PÄIVÄMÄÄRÄ) tai AUTOM. UPDATED (AUTOM. PÄIVITTYVÄ) ja paina (K).

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

Kellonajan muotoilun muuttaminen

Kellonaika voiddan asettaa 12- tai 24-tunnin muotoon.

Kellonajan muotoilun asettaminen

- 1. Paina (maine), select valitse **Set Time (aseta aika)**ja paina (K.).
- 2. Valitse muotoiluasetus nuolinäppäimillä (24-tunnin tai 12tunnin kello) ja paina @.

Näytölle ilmestyy oletusaika.



 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 Preview Insert).
- 2. Valitse Insert Time (lisää kellonaika) ja paina OK.
- 3. Valitse Fixed Time (kiinteä aika) tai Autom. Updated (autom. päivittyvä) ja paina (K).

Kun automaattinen päivitys on valittu, tarraan lisätään 💭 -kuvake. Kun kiinteä kellonaika on valittu, päivämäärä lisätään tarran 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 tarran väliin tulostetaan katkoviiva, kun tulostat useita kopioita.

Usean kopion tulostaminen samasta tarrasta

1. Paina Settings).

- 2. Valitse Set # Copies (kopioiden lkm.) ja paina ().
- 3. Kopioiden lukumäärää lisätään ylänuolinäppäimellä.
- 4. Kopioiden lukumäärää vähennetään alanuolinäppäimellä.
- 5. Paina OK
- 6. Paina $\begin{pmatrix} 1,2,n\\ Print \end{pmatrix}$ tulostamisen aloittamiseksi.

(i) 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, 123-909, 123-1000 jne.

Sarjanumerotoiminnon käyttäminen tarroissa

- 1. Kirjoita tarran teksti
- 2. Paina (settings) ja valitse Set # Copies (kopioiden lkm.).
- 3. Kopioiden lukumäärää lisätään ylänuolinäppäimellä.
- 4. Paina () + $(\frac{1,2,n}{Print})$.

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 () + $\left(\prod_{AAA} \right)$

- 2. Valitse ylänuolinäppäimellä **Fixed Length On (kiinteä pituus päällä)** ja paina sitten **OK**.
- 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 alaouolelle. Katso 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

Viivakoodin tyypin valinta

1. Paina Settings

numeromäärät.

- 2. Valitse Set Barcode (valitse viivakoodi) ja paina 🔎
- Valitse haluamasi viivakoodi nuolinäppäimillä ja paina (Viivakoodisymbolien väliin ilmestyy ainakin yksi kysymysmerkki (1)).

???????0

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

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

Kun olet valinnut viivakoodin tyypin, vlainta säilyy, kunnes valitset toisentyyppisen viivakoodin.

Viivakoodin lisääminen

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

Tarran esikatselu

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

Tarrojen esikatseleminen

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

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 碗

Kohdistusasetus pysyy aktiivisena, kunnes se nollataan.

Leikkauasetuksen vaihto

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

Leikkausasetuksen vaihtaminen

- 1. Paina Settings
- Valitse Set Auto Cut (aseta automaattinen leikkaus) ja paina OK.
- 3. Valitse **On (päällä)** tai **Off (pois)** ja paina **OK**. Asetus säilvy kunnes sitä muutetaan.

Tulostuksen kontrastin säätö

Voit säätää tulostuskontrastia parhaan mahdollisen laadun saavuttamiseksi.

Kontrastin säätäminen

- 1. Paina Settings
- 2. Valitse **Set Contrast (aseta kontrasti)** ja paina OK.
- 3. Valitse kontrastiasetus ja paina 碗.

Tarrakirjoittimen muistin käyttö

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

- Tallentaa automaattisesti viimeiset viisitoista tulostettua tarraa.
- Voit tallentaa kymmenen usein käyttämäsi tarran tekstit.
- Voit tallentaa ja nimetä kymmenen usein käyttämääsi muotoiluasetusta.

Tarran tekstien tallentaminen

Tarrakirjoitin säilyttää automaattisesti viimeiset viisitoista tekstiä. Voit lisäksi tallentaa korkeintaan kymmenen usein käyttämääsi tarraa.

Nykyisen tarran tekstien tallentaminen

- 1. Paina (Memory)
- 2. Valitse **Save (tallenna)** ja paina sitten **OK**
- 3. Valitse nuolinäppäimillä **Label (tarra)** ja paina sitten (ork). 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 碗

Tarrateksti tallennetaan, ja näkymä palaa tarraan.

Muotoilujen tallennus

Voit lisäksi tallentaa korkeintaan kymmenen usein käyttämääsi 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 Memory.
- 2. Valitse Save (tallenna) ja paina (0K)
- 3. Valitse **Format (muotoilu)** ja paina OK.
- 4. Valitse kenttä ja paina (K). Kenttään ilmestyy sana Name? (nimi?).
- 5. Kirjoita muotoilulle haluamasi nimi ja paina sitten 🕼. Muotoilun nimi tallennetaan, ja näkymä palaa tarraan.

Tallennettujen tarrojen ja muotoilujen lataus

Tallennetut tarrat ja muotoiluasetukset on helppo ladata muistista.

Tarrojen tai muotoilujen lataaminen

- 1. Paina Memory.
- 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 ()-päiniketta.
- 2. Avaa teippikasetin kotelo ja poista kasetti.
- 3. Paina 🐑 ja 🕲 samaan aikaan. Näytölle ilmestyy viesti **Cut Test (leikkaustesti)**.
- Paina ^(SC) + (^{SC)} näppäimiä samaan aikaan, ja sitten toistuvasti ^(SC), samalla kun pidät pohjassa (^{SC)} - näppäintä. Leikkuuterä tulee pikkuhiljaa näkyviin.
- Vapauta näppäimet, kun terän molemmat puolet ovat käsiteltävissä.
- Pyyhi terä molemmin puolin alkoholilla ja pumpulilla.
 Leikkuasterä 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 jumiutuu etuasentoon.

Tulostuspään puhdistaminen

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



Kuva 11

Vianmääritys

Noudata seuraavia ratkaisuja, jos tarrakirjoittimesi ei toimi oikein.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Ei näyttöä	Varmista, että laite on päälllä.Vaihda kuluneet paristot.
Huono tulostuslaatu	 Vaihda paristot tai kytke virtamuunnin. Nosta kontrastiasetusta. Katso kohtaa "Tulostuksen kontrastin säätö". Varmista, että teippikasetti on asennettu oikein. Puhdista tulostuspää. Vaihda teippikasetti.
Leikkuri ei toimi kunnolla	Puhdista leikkuasterä. Katso kohtaa "Tarrakirjoittimen kunnosta huolehtiminen ".
Printing (tulostus)	Mitään ei tarvitse tehdä. Viesti häviää, kun tulostaminen on suoritettu.
Too many characters (liikaa merkkejä) Olet ylittänyt suurimman sallitun merkkimäärän	Pyyhi osa tekstiä tai koko teksti.
Too many lines (liian monta riviä) Olet ylittänyt suurimman sallitun rivimäärän	 Pyyhi jokin rivi, jotta teksti sopii teipin leveydelle. Aseta leveämpi teippikasetti.
Insert Tape Cassette (asenna teippikasetti) Teippikasettia ei ole, tai se on tyhjä.	Aseta uusi teippikasetti.
Battery low (virta vähissä) Paristot ovat melkein loppu	Vaihda paristot tai kytke virtamuunnin.
Tape Jam (teippi jumissa) Moottori on sakannut, koska teippi on jumittanut sen	 Posita jumiutunut tarra; vaihda teippikasetti. Puhdista leikkuasterä.
Too many pages (liian monta sivua) Olet ylittänyt suurimman sallitun muotoiluvaihtojen määrän.	Muuta tarran asettelua
Page not empty (sivu ei ole tyhjä)	Pyyhi koko sivu
Tape size too small (teippikoko ei riitä)	Vaihda tarrakokoa tai tarran muotoilua.
Aseta 🚟 Tietyn pituinen tarra on valittuna, eikä se riitä tekstille.	 Tämän viestin jälkeen näytetään viesti, jossa näkyy tekstin vaatima tarran vähimmäispituus. Toimi seuraavasti: Säädä tarran pituus sopivaksi tai valitse kapeampi fontti.

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

DYMO D1 -teippikasetit

Leveys: Pituus:	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m	19 mm 7 m	24 mm 7 m
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
Leveys: Pituus:	6 mm 3,5 m	9 mm 3,5 m	12 mm 3,5 m	19 mm 3,5 m	24 mm 3,5 m
Joustava nailon			S0718040 16957	S0718050 16958	
Leveys: Pituus:	6 mm 5,5 m	9 mm 5,5 m	12 mm 5,5 m	19 mm 5,5 m	24 mm 5,5 m
Pysyvä polyesteri			S0718060 16959	S0718070 16960	
Virtamuunnin					

Iso-Britannian	\$0721430/40075	Muun Euroopan	S0721440/40076
muunnin		muunnin	

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 (väärät 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. Laite voi sisältää terveydelle ja ympäristölle vaarallisa ainesosia.

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

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



Ota ytheyttä paikallisiin kierrätys- ja jäteviranomaisiin, jos kaipaat liasätietoa 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 yhteesopivuus) -direktiivin sekä pienjännitedirektiivin 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 yhteesopivuus) - EMI (sähkömagneettinen häiriö) -yhteensopivuus

EN 55022; EN 61000 (+ lisäykset)

RoHS 2002/95/EC

72