



Ammattilaisen tarratulostin USB- ja WiFi-liitännällä



Suunnittele kestäviä tarroja grafiikkanäytöllä ja tulosta Windowsista, Macista, älypuhelimesta tai tabletista.

- Luo kestäviä jopa 36 mm leveitä tarroja
- Erittäin nopea ja tarkka tulostus
- Wi-Fi mahdollistaa tulostuksen useista eri laitteista, kuten tableteista tai älypuhelimista.
- Näppäimistö ja taustavalaistu LCD-näyttö
- Mukana valmiita tarrapohjia nopeuttamaan tarrojen luontia
- Edistysellinen tarraleikkuri mahdollistaa taustapaperin leikkauksen vain puoliväliin helposti irrotettavaksi.
- Kiinteä kantokahva ja säilytystila tarranauhoille
- Lisävarusteena litiumioniakku



PT-D800W on ammattilaisen tarratulostin, jolla teet jopa 36 mm leveitä tarroja. Voit tulostaa kestäville laminoiduille tarroille tekstiä, viivakoodeja, kuvia ja logoja, jotka kestävät useita vuosia sekä sisä- että ulkokäytössä. USB- ja WiFi-liitäntä, tarrasuunnitteluohjelmat ja appsit mahdollistavat käyttötarkoituksesi mukaiset tulostusratkaisut.

P-touch



Tärkeimmät ominaisuudet

Tulostaa kestäviä tarroja, leveys 3,5 - 36 mm

Suurin tulostuskorkeus 32 mm, tulostaa tekstin lähes reunattomana

360 dpi:n tulostustarkkuus tuottaa teräviä tekstitulosteita, kuvia ja viivakoodeja

Erittäin nopea tulostus, jopa 60 mm sekunnissa

USB-liitäntä ja Wi-Fi-yhteys

Suuri taustavalaistu grafiikkanäyttö helpottaa tarrasuunnittelua

Kannettavan tietokoneen kaltainen näppäimistö helpottaa kirjoittamista

Monipuolinen tarraleikkuri jättää tarrat nauhaksi, josta taustapaperi on helppo irrottaa

Mukana veloituksetta ammattilaisille suunnattu tarrasuunnitteluohjelmisto Windows- ja Mac-ympäristöön

Tekstin tuonti Excel- ja csv-tiedostoista suoraan ohjelmaan nopeuttaa suurten tarramäärien tulostusta

Tulosta 1- ja 2-ulotteisia standardiviivakoodeja

iOS- ja Android-appseilla tulostat tarroja älypuhelimesta tai tabletista

Kiinteä kantokahva ja säilytystila tarranauhojen kuljettamiseen

Lisävarusteena akkukotelo ja ladattava litiumioniakku



Ammattilaisen tarratulostin sopii kaikkiin käyttötarkoituksiin

Ammattilaisen tarratulostin sopii kaikkiin käyttötarkoituksiin. Saatavissa laaja valikoima erilaisia tarrapohjavärejä ja -leveyksiä, jopa 36 mm leveänä. Erittäin tarkan ja nopean tulostuksen ansiosta ammattilaisen tarratulostin on ideaali ratkaisu kiinteistöhuoltoon, arkistointiin, omaisuuden merkintään sekä mihin tahansa muuhun käyttötarkoitukseen silloin kun merkintää tarvitset. Luo tarra P-touch-laitteella tai liitä se Windows- tai Mac-tietokoneeseen tulostimeksi joko USB- tai Wi-Fi-liitännällä. iOS- ja Android-appseilla tulostat tarroja älypuhelimesta tai tabletista.

Edistyksellinen tulostusmekanismi tehostaa tarranvalmistusta

PT-D800W nauhanleveys on välillä 3,5 - 36 mm ja suurin tulostuskorkeus 32 mm, joten teksti tulostuu lähes reunattomana. Laitteen tulostusnopeus 60 mm/s on erittäin nopea muihin vastaaviin tulostimiin verrattuna, ja monipuolinen tarraleikkuri jättää tarvittaessa tarrat nauhaksi, jossa tarrat pysyvät järjestyksessä ja joista taustapaperi on helppo irrottaa.



Lisävarusteet



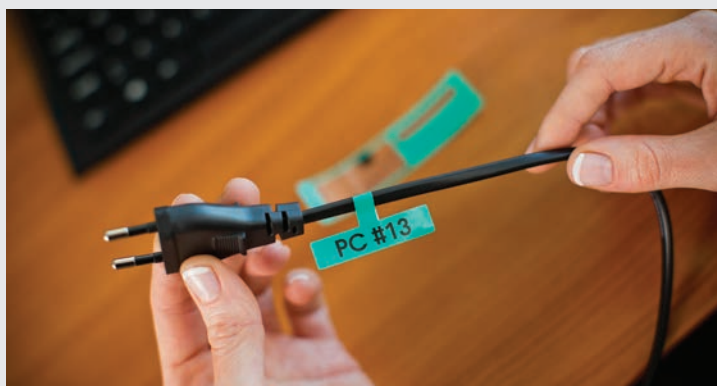
PA-BB-003

Jalusta ja akkukotelo litiumioniakulle



PA-BT-4000LI

Ladattava litiumioniakku





Ammattikäyttöön suunnattu tarrasuunnitteluohjelma Windows- ja Mac-ympäristöön

P-touch Editor-tarrasuunnitteluohjelma Windows- ja Mac-ympäristöön tukee useita lisätoimintoja, joita löytyy tavallisesti vain kalliimmista valmisohjelmistoista, kuten viivakoodituki yleisille 1- ja 2-ulotteisille viivakooduille, logojen ja kuvien tuontimahdollisuus, ja tuki kaikille tietokoneeseen asennetuille fonteille. Excel- ja csv-tietokantayhteydellä haet automaattisesti tarralle tiedot tietokannasta, mikä on kätevää erityisesti pitkiä sarjoja tulostettaessa.

Tulosta langattomasti älypuhelimesta tai tabletista

Luo ja tulosta nopeasti selkeitä tarroja suoraan älypuhelimestasi tai tabletistasi tietokonettasi käynnistämättä. Brotherin iPrint&Label-appsi mahdollistaa langattoman yhteyden tarratulostimeen, joten voit luoda tarrasi iOS- tai Android-laitteilla. Jos merkkaat sähkö- tai datakaapeleita, käytä tähän tarkoitukseen suunnattua Brother Cable Label Tool -appsia lipputarrojen, riviliittimien merkintöjen ja muiden erikoistarrojen tulostamiseen. PT-D800W voidaan liittää myös toimiston langattomaan verkkoon ja jakaa verkon käyttäjien kanssa niin Windows- kuin Mac-ympäristössä.





Tulosta milloin ja missä vain

PT-D800W näppäimistö on samanlainen kuin kannettavissa tietokoneissa. Sillä ja grafiikkanäytöllä luot tarroja paikan päällä heti tarvittaessa. Mukana on useita valmiita tarrapohjia, asetteluja ja satoja yleisiä symboleja kaikkiin tarpeisiin. Kiinteä kantokahva, säilytystila tarranauhoille sekä verkkolaite tekevät tulostimesta kannettavan. Verkkovirtaa ei aina ole käytettävissä siellä missä merkintää tarvitaan, kuten rakennustyömailla tai keräilykäräryissä. Lisävarusteita, kuten ladattavaa litiumioniakkua ja akkukoteloä käyttäen (toimii myös tulostimen jalustana) voit tulostaa missä ja milloin haluat.

Luo omia tarrapohjia tulostettavaksi milloin ja missä vain

Luo tarrapohja tietokoneessa ja kopio se PT-D800W sisäiseen muistiin. Kun tarvitset tarraa, muokkaa pohjaa PT-D800W:n näytöllä ja tulosta. Näin tarroihisi syntyy yhtenäistä ilmettä. Voit käyttää tarrapohjalla myös yrityksen logoa tai omia symboleja tulostettavaksi tarvittaessa



Brotherin laminoidut TZe-tarranauhat

Toisin kuin pelkät tarrat, Brotherin P-touch-tulostimien laminoidut TZe-nauhat koostuvat kuudesta kerroksesta, jonka ansiosta tarrat ovat ohuita mutta erittäin kestäviä. Teksti tulostetaan lämpösiirtomenetelmällä taustalle ja laminoidaan kahden suojaavan PET-muovikalvon (polyesterimuovia) väliin. Olemme testanneet tarramme perusteellisesti joten voimme sanoa niiden kestävän hankausta, lämpöä, kemikaaleja ja auringonvaloa. Testimme osoittavat Brotherin P-touch-tarrat kestävämmiksi kuin kilpailevat tarrat, joten voit olla varma tarrojemme kestävyyydestä.

Testattu ääriolosuhteissa

Brotherin laminoidut P-touch-tarrat testattiin laboratoriossa alla kuvatuin menetelmin. Testimenettelyä on kuvattu tarkemmin Brotherin tarraesitteessä, jonka lähetämme pyydettäessä.



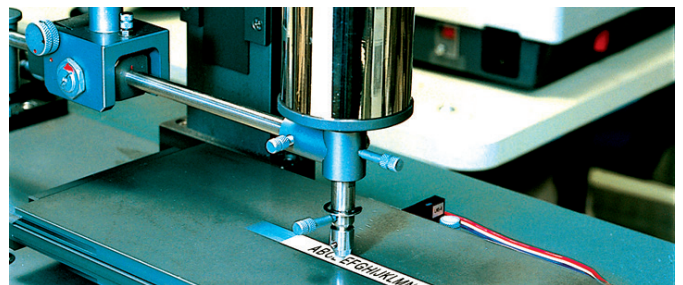
Lämpötilankesto: Laminoiduja tarroja kiinnitettiin alustoille, joita pidettiin eri lämpötiloissa välillä -80°C - +150°C 240 tunnin ajan, eikä tekstin ulkoasussa ollut havaittavissa muutoksia.



Haalistumisen kesto: Laminoiduja tarroja kiinnitettiin alustoille, joita pidettiin voimakkaassa valossa simuloiden vuoden ulkokäyttöä, eikä tekstin ulkoasussa ollut havaittavissa muutoksia.



Veden ja kemikaalien kesto: Laminoiduja tarroja kiinnitettiin lasilevyille, joita pidettiin vedessä ja eri kemikaaleissa kaksi tuntia. Tekstin ulkoasu ei muuttunut.



Hankauksen kesto: Kilon painoista hiontalaitetta (hankauspintaa) kuljetettiin tarran yli 50 kertaa eikä tekstin ulkoasu muuttunut.



Laminoitu



Lämmönkestävä



Vedenkestävä



Haalistumisen
kestävä



Hankauksen
kestävä



Kemikaaleja
kestävä



Helposti
irtoava



Lujasti
kiinnittyvä

TZe-tarranauhakasetit

3,5 mm	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm	36 mm
Laminoitu tarra - 8 m / *4 m						
	TZe-111	TZe-121	TZe-131 / 131S*	TZe-141	TZe-151	TZe-161
			TZe-132			
			TZe-133			
			TZe-135	TZe-145		
	TZe-211	TZe-221	TZe-231 / 231S*	TZe-241	TZe-251	TZe-261
		TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
		TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
			TZe-334	TZe-344	TZe-354	
	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	TZe-365
		TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
			TZe-435			
		TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
			TZe-535		TZe-555	
	TZe-611	TZe-621	TZe-631 / 631S*	TZe-641	TZe-651	TZe-661
		TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	
Neonvärinen (Fluoresoivat) laminoitu tarra - 5 m						
			TZe-B31		TZe-B51	
			TZe-C31		TZe-C51	
Laminoitu mattatarra - 8 m						
			TZe-M31			
			TZe-MQL35**			
			TZe-MQP35**			
			TZe-MQG35**			
Laminoitu metallitarra - 8 m						
		TZe-M921	TZe-M931		TZe-M951	TZe-M961
Laminoimaton tarra - 8 m						
TZe-N201		TZe-N221	TZe-N231	TZe-N241	TZe-N251	
Taipuisa laminoitu tarra - 8 m						
	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
Lujasti kiinnittyvä laminoitu tarra - 8 m						
		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
Kangastarra - 3 m						
			TZe-FA3	TZe-FA4B		
Laminoitu turvatarra - 8 m						
				TZe-SE4		

Kutistesukkanauha- 1,5 m

5,8 mm	8,8 mm	11,7 mm	17,7 mm	23,6 mm
HSe-211	HSe-221	HSe-231	HSe-241	HSe-251

(Tarranauhojen saatavuus vaihtelee maittain)

Muotoonleikatut FLe-tarrat (72 tarraa)

45mm x 21mm
FLe-2511
FLe-6511
FLe-7511



Tekniset tiedot

Tarratulostus

Suurin tarraleveys 36 mm | Maksimi tulostuskorkeus 32 mm lähes reunattomasti
Tulostustarkkuus 360 dpi tuottaa terävää tekstiä ja viivakoodeja
Suuri tulostusnopeus 60 mm/s
Automaattinen tarraleikkuri leikkaa taustapaperin vain puoliväliin helposti irrotettavaksi
Minimi tarrapituus 5 mm, maksimi tarrapituus 1 metri
Taustavalaistu LCD-grafiikkänäyttö, 17 merkkiä x 4 riviä
Sisäänrakennettu kello jolla lisää tarralle tulostusajan ja -päivän
Irrotettava täysikokoinen tietokonenäppäimistö

Kiinteä liitäntä

USB: Windows (USB 1.1, 2.0, 3.0) ja Mac (USB 1.0, 2.0)

Langaton verkkoliitäntä

Wireless Direct: IEEE802.11n, Ad-Hoc-verkko: IEEE802.11b, Infrastruktuuriverkko: IEEE802.11b/g/n, WPS 2.0

Tarrojen luominen (ilman tietokonetta)

14 fonttia, 12 tekstin korostuskeinoa
99 kehysmallia, 465 symbolia tarralle lisättäväksi
Tekstipuskuri 1500 merkkiä tarraa kohti
99 muistipaikkaa usein tarvittaville tarroille
35 tarrapohjaa ja 32 asettelua nopeuttavat tarrojen luomistan
Erikois pohjia kaapelimerkintään, kytkinpaneelleille ja riviliittimille

Tarrojen luominen (Windows & Mac)

Käytä P-touch Editor-tarrasuunnitteluohjelmaa
Tietokantayhteydellä saat lisättyä Excel (Windows)- ja csv (Mac)-tiedostoista tiedot tarroillesi
Tarroilla voit käyttää kaikkia Windowsiin tai Maciin asennettuja fontteja
Tuetut kuvatiedostomuodot bmp, dip, jpg, tif, ico, wmf
Satoja kehysmalleja ja symboleja joilla luot räätälöityjä tarroja
Tukee 1- ja 2-ulotteisia standardiviivakoodeja

Tarrojen luominen (iOS & Android)

iPrint & Label -appsi veloitusetta yleiskäyttöisten tarrojen luomiseen
Cable Label Tool -appsilla luot lipputarrat kaapelimerkintään, kytkinpaneelitarrat ja riviliittimien merkintään

Viivakoodit

1-u-viivakoodit: CODE39, CODE128, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/EAN128)
2-u-viivakoodit: QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec Code, RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)

Mitat ja painot

337 (lev) x 188 (syv) x 173 (kork) mm, 3,4 kg

Pakkauksen sisältö

36 mm leveä laminoitu tarranauha (musta teksti/valkoinen pohja) 8 m
Verkkolaite
2 USB-kaapelia (tietokoneen liittämiseen ja näppäimistölle)
Käyttöohje

Soveltuvat tarranauhat

TZe-nauhakasetit, leveys 3,5 - 36 mm
HSe-kutistesukkatarrat, leveys 5,8 - 23,6 mm
Muotoonleikatut FLe-tarrat: 45 x 21 mme

Järjestelmävaatimukset

Käyttöjärjestelmä: Microsoft® Windows Vista® | Microsoft® Windows® 7 | Microsoft® Windows® 8 | Microsoft® Windows® 8.1
Microsoft® Windows® 10 | Microsoft® Windows Server® 2008 | Microsoft® Windows Server® 2008 R2 | Microsoft® Windows Server® 2012
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 | Mac OS X 10.9.5/10.10.x/10.11.x
Kovalevytila: Windows®: Yli 70 Mt | Mac: Yli 500 Mt
Muistitarve: Käyttöjärjestelmän mukaan
Microsoft® Office® tuki P-touch add-in-ohjelmalle:
Microsoft® Word 2007/2010/2013/2016 | Microsoft® Excel® 2007/2010/2013/2016 | Microsoft® Outlook® 2007/2010/2013/2016

Microsoft, Windows, Windows Server ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.
Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad ja iPod touch ovat Apple Inc. tavaramerkkejä, rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Jälleenmyyjä:

BROTHER FINLAND Brother Nordic A/S Tanska, sivuliike Suomessa

Honkanummentie 2, 01260 VANTAA
puh. (09) 875 921, faksi (09) 875 1133 www.brother.fi, info@brother.fi