



## PJ-700 A4 Mobiilitulostin- mallisto

Kompaktit mobiilitulostimet tarjoavat kestävästä tulostusratkaisusta liikkuville myynnin, huollon, logistiikka-alan sekä turvallisuus- ja pelastusalan ammattilaisille. Bluetooth, Wi-Fi ja USB-liitännät mahdollistavat näppärän yhteyden älypuhelimien, tabletteihin, PDA-laitteisiin ja kannettaviin.



- Kompakti laite tulostaa A4-koossa
- Tulostaa nopeasti - 8 sivua minuutissa
- Laadukas 300 dpi:n tulostustarkkuus
- Suora lämpötulostuksen ansiosta mustetta tai värijauhetta ei tarvita
- Virtalähteenä ladattava akku, verkkolaite tai autolaturi
- Useita yhteysvaihtoehtoja, kuten Bluetooth, Wi-Fi ja USB.



## Miksi juuri Brotherin mobiilitulostin?

Nykypäivän yritysmaailmassa yrityksille on tärkeää erottua kilpailijoista ja siksi he investoivat tuottavuutta ja asiakastytyvääsyyttä lisäävään tekniikkaan. Mobiilitulostimet ovat erottamaton osa nykyistä mobiilia työtapaa, sillä ne tarjoavat liikkuville työntekijöille paljon etuja ja investointi maksaa itsensä takaisin nopeasti.

### Liikkuvan tulostuksen edut...

- Parantaa tehokkuutta, lisää vapautta ja mahdollistaa liikkumisen.
- Vähentää hallinnointikuluja.
- Mahdollistaa tulostuksen paikan päällä lisäten asiakastytyvääsyyttä.
- Inhimilliset tulkintavirheet vähenevät tulosteiden myötä.
- Tärkeä työkalu jolla voit varmistaa kaupan heti paikan päällä.





# Markkina-alueet ja sovellukset

## Kenttämyynti

Ylitä asiakkaasi odotukset ja käytä PJ700 tulostinta, kun liikut kentällä tai asiakkaasi luona. Kiireiset myynnin ammattilaiset voivat tulostaa tarvittavat asiakirjat asiakkaansa luona, eikä heidän enää tarvitse olla yhteydessä toimistoon tulosteita varten, näin asiakkaille jää enemmän aikaa.



### Sovellukset:

- Laskut
- Raportit
- Tilauslomakkeet
- Sopimukset
- Toimitusehdot
- Rahoitussuunnitelmat

## Huoltopalvelu

Liikkuvan huoltomiehen työ tehostuu, kun hän voi tulostaa asiakkaan luona huolto raportin joka vähentää mahdollisia tulevia kyselyitä.



### Sovellukset:

- Laskut
- Huolto raportit
- Tilauslomakkeet
- Työ- ja varaosaerittelyt
- Vikalistat

## Logistiikka ja toimitukset

Tien päällä voidaan tulostaa monia erilaisia asiakirjoja, oletpa sitten autossa tai asiakkaan luona. Nopea tulostus on erinomainen etu erityisesti kiireisille kuriiriryityksille joiden aikataulut ovat tiukkoja.



### Sovellukset:

- Laskut
- Tilauskaavakkeet
- Lähetyslistat
- Varastotilanne
- Takuehdot

## Turvallisuusala

PJ700-sarjan tulostimista on tullut erittäin suosittuja erityisesti turvallisuus- ja pelastusalan käytössä. Tulostimia käytetään autotelineen ja -laturin kanssa poliisiautoissa, ambulansseissa ja paloautoissa ympäri maailmaa. Nämä ammattilaiset tulostavat potilastiedot ja sakkolaput paikan päällä ja välttävät käsinkirjoitettujen asiakirjojen tulkintavirheet joiden korjaaminen vie arvokasta työaikaa.



### Sovellukset:

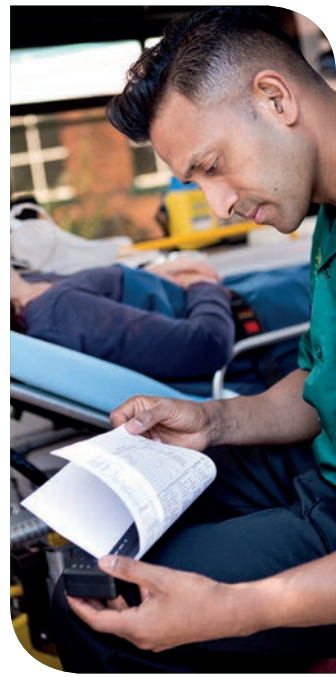
- Huomautukset ja sakkolaput
- Potilastiedot / -raportit
- Onnettomuusraportit
- Turvallisuustiedot / varoitukset

# PJ-700 sarja yksityiskohtaisesti

## Suora lämpötulostus

Mobiilitulostukseen on useita eri tekniikoita, mutta liikkuvat ammattilaiset pitävät yhä useammin lämpötulostustekniikkaa ainoana oikeana vaihtoehtona sen luottavuuden vuoksi. Tätä edistyksellistä tekniikkaa käytävissä tulostimissa tulostuspään lämpö tuottaa erikoispaperille kuvan. Paperi muuttuu mustaksi tulostuspään lämmittämistä kohdista ja pisteet muodostavat kuvan. Lämpötulostustekniikka on yhä useamman mielestä ainoa järkevä mobiilitulostusratkaisu monestakin eri syystä:

- Liikkuvien ammattilaisten työ helpottuu sillä heidän ei enää tarvitse huolehtia värikasettien tai värinauhojen vaihtamisesta, eikä niiden hankinnan aiheuttamista lisäkustannuksista.
- Työ ei enää keskeydy siihen, että värikasetti tai värinauha loppuu ja uutta on vaikea löytää nopeasti tilalle.
- Tulostin voidaan asentaa miten vain ja käyttää missä asennossa tahansa sillä huolta väriaineen vuotamisesta tai sotkemisesta ei ole.
- Ei ole muiden tekniikoiden tapaan altis eri vuodenaikojen vaihteleville lämpötiloille ja kosteudelle.



## Ohjelmistotuki ja toiminnot

Brother toimittaa sovelluskehittäjille tarvittavat ohjelmistotyökalut, joilla he voivat lisätä tulostustoiminnon mobiilisovelluksiin. Tulostinajuri on saatavissa Windows® ja Apple iOS käyttöjärjestelmille sekä Android ja Windows® Mobile sovelluksiin.

Lisätiedot: [www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)



**Suora lämpötulostus** tarjoaa luotettavimman tavan mobiilitulostukseen.



**Saumattomat yhteydet** muihin laitteisiin Bluetooth, Wi-Fi ja USB liitännöin.

Vain 26 cm leveä ja 480 g painava (ilman akkua) PJ-700 mallisto tarjoaa A4-mobiilitulostusratkaisun, joka mahtuu helposti salkkuun tai läppärilaukkuun ja joka voidaan asentaa autoon tai muuhun työskentelypaikkaan. A4-tulostuskoko on ihanteellinen yksityiskohtaista tietoa sisältävien laskujen, huoltoraporttien tai lähetylistojen tulostukseen. Saatavana laaja valikoima lisävarusteita, joilla PJ-700 malliston tulostimet voidaan muokata yksilölliseksi tulostusratkaisuksi.

## Muita ominaisuuksia:

- BIP-tuki (Basic Imaging Protocol) JPEG-tiedostojen lataukseen ja tulostukseen.
- Tulostimeen voidaan tallentaa asiakirjapohjia, jotka vähentävät siirrettävän tiedon määrää.
- Monipuolinen suunnitteluohjelmisto asiakirjapohjien luomiseen ja tallentamiseen.
- PJ-malliston ESC/P-tulostuskieli tarjoaa yhteensopivuuden moniin eri sulautettuihin järjestelmiin.



**Virtalähdevaihtoehtoina**  
ladattava Li-ion akku,  
verkkolaite tai autolaturi.



**Kompakti**  
ja kevyt muotoilu, joten  
tulostimet kulkevat helposti  
mukana.



**Kestävä ja luotettava**  
PJ-700 mallisto on  
suunniteltu tulostamaan  
luotettavasti monissa eri  
käyttöympäristöissä.



**A4-tulostus**  
Toimii A4-arkeilla tai  
rullapaperilla. Tulostat vain  
haluamasi ja repäiset  
tulostimesta valmiin  
tulosteen.



PJ-700 mallisto. Luo oma yksilöllinen tulostusratkaisusi.



## Vaihe 1: Tulostimen valinta

### Tuotemallivertailu

	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth			✓	✓	✓	
Wi-Fi (Adhoc/Infrastruktuuri/Wireless Direct)						✓
Tulostustarkkuus 203 x 200 dpi	✓		✓			
Tulostustarkkuus 300 x 300 dpi		✓		✓	✓	✓
Asiakirjapohjien lataus/tulostus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESC/P ja Brother emuloinnit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MFi (Apple-laitetuki)					✓	

## Vaihe 2: Valitse virtalähde

PA-BT-002	PA-AD-600EU	PA-AD-600UK	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
Ladattava Li-ioniakku	Verkkolaite (EU)	Verkkolaite (UK)	12V Autolaturi (tupakan-sytytinliittimeen)	12V Autolaturi (kiinteä asennus)
				

## Vaihe 3: Valitse laukku ja asennustarvikkeet

PA-RH-600	PA-RB-001	PA-RC-001	PA-CC-500	PA-CM-500
Paperirullapidin	Suojakansi	Kantolaukku paperirullalle ja laitteelle	Kantolaukku	Autoasennussarja
				

## Vaihe 4: Valitse paperi

PA-R-411	PA-C-411
A4-rullapaperi	A4-yksittäisarkit
	

## Tekniset tiedot

Tulostus	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Tulostustarkkuus	203 x 200dpi	300 x 300dpi	203 x 200dpi	300 x 300dpi	300 x 300dpi	300 x 300dpi
Tulostusmenetelmä	Suora lämpötulostus					
Tulostusnopeus	Noin 8 sivua/min [1]					
Paperinsyöttö	Manuaalinen					
Tulostusleveys	204.2mm	208.8mm	204.2mm	208.8mm	208.8mm	208.8mm
Sivujen määrä latauksella	Ladattavalla Li-ioniakulla noin 600 sivua (1,9 % käyttöasteella ja uutta ladattua akkua käyttäen).					

Liitäntä						
USB	USB 2.0 (full speed), tulostimessa mini-USB-liitin					
Bluetooth	-	-	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP, BIP, OPP and HCRP supported	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP, BIP, OPP, HCRP and iAP(MFi) supported	-	
Langaton verkko	-	-	-	-	-	IEEE802.11b/g/n infrastruktuuriverkko IEEE802.11b/g/n Ad-hoc-verkko IEEE802.11g/n Wireless Direct
Langattoman verkon tietoturva	-	-	-	-	-	<b>Infrastruktuuriverkko:</b> < Personal mode > Open System (None/WEP) Public Key Authentication (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) < Enterprise mode > LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) <b>ADHOC MODE</b> Open System (None/WEP) <b>WIRELESS DIRECT</b> WPA2-PSK (AES)

### PJ ESC/P tulostuskieli

Fontit	Bittikarttafontit: Helsinki, Brussel, Letter Gothic Bold Ääriiviifontit: Helsinki, Brussel, Letter Gothic
Fonttikoot	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi ja suhteutetut koot
Viivakoodituki	Kyllä

### Asiakirjapohjien talletus

Muisti (RAM/Flash/käyttäjä)	32 Mt/ 32 Mt/ 6 Mt
-----------------------------	--------------------

### Yleistä

Mitat	255 (lev) x 55 (syv) x 30 (kork) mm
Paino ilman akkua ja paperia	Noin 480 g
Akku	Li-ioniakku 10,8 V (lisävaruste)
Verkkolaite	Verkkolaite 15 V (lisävaruste)
Autolaturi	Tupakansytytinliitin tai kiinteä asennus (lisävarusteita)
Käyttöjärjestelmätuki	Windows® Vista/7/8/8.1/10 Windows® Server 2008/2008 R2; Windows® Server 2012/2012 R2 - Mac OS X v 10.8/10.9/10.10 - Linux
Mobiilikäyttöjärjestelmätuki	Android - USB      Android      Android/iOS

### Ympäristö

Lämpötila	-10°C - +50°C (käyttö) / -20°C - +60°C (varastointi)
Kosteus	20 % - 80 % (käyttö ja varastointi ei kondensoituva)
Automaattinen virrankatkaisu	Kyllä, 15 eri asetusta

### Pakkauksen sisältö

(PJ-722 / PJ-723 / PJ-762 / PJ-763 / PJ-763MFi / PJ-773), :  
Pika-asennusopas, CD-ROM (tulostinohjain ja käyttöopas), USB-kaapeli, tulostuspään puhdistusarkki

[1] Tulokset riippuvat käyttöympäristöstä. Brotherin testisivu on kokoa A4 ja testidatana JAITA J1, joka on tulostettu 23°C lämpötilassa USB-liitäntää ja verkkolaitetta tai Li-ioni akkua käyttäen.

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](http://www.brother.fi), [info@brother.fi](mailto:info@brother.fi)

Tekniset tiedot painohetken tilanteen mukaan. Brother is a registered trademark of Brother Industries LTD. Brand productnames are registered trademarks of their respective companies

**brother**  
at your side