



RJ-sarjan Mobiilitulostimet – kun nopeus ratkaisee

Uusimmat Brother mobiilitulostimet tarjoavat korkealaatuista lämpötulostustekniikkaa tulosteiden, kuten 102 mm leveiden (tai pienempien) kuittilomakkeiden tai etikettien tulostukseen. RJ-sarjan vaikuttava tulostusnopeus ja vahvistettu (ruggeroitu) muotoilu täyttää myös erityisalojen vaatimukset. Bluetooth-, langaton verkko- sekä USB-liitäntä mahdollistaa kiireisille liikkuville työntekijöille tulostuksen sekä toimistossa että kentällä.



- Jopa 118 mm leveä kuitti- ja tarratulostus ja kestävä muotoilu (IP54-luokitus)
- Nopea tulostus - 127 mm sekunnissa
- Lämpötulostustekniikka - mustetta tai värijauhetta ei tarvita
- USB, sarjaliitäntä, Bluetooth ja langaton verkkoliitäntä
- Laaja valikoima lisävarusteita – Magneettikortinlukija, autoteline, 4-akun laturi ja paljon muita vaihtoehtoja



RJ Series



Logistiikka / Suorat myymälätoimitukset

Elintarvike- ja juoma-alan yritykset etsivät tapoja lisätä liikevaihtoaan, parantaa tuottavuutta sekä lisätä asiakastytyvääisyyttä, ja keskittyvät mm. työntekijöiden esteettömään liikkumiseen. Räättälöity ohjelmisto auttaa useiden päivittäisten työtehtävien automatisointia, mutta jos ohjelmisto ei tue mahdollisuutta tulostaa tärkeitä asiakastietoja paikan päällä, ei järjestelmän tarjoama hyöty välttämättä toteudu. RJ-mobiilitulostimet antavat liikkuville työntekijöille mahdollisuuden vahvistaa ja hoitaa asiat loppuun jo asiakkaan luona, tulostamalla tarvittavat asiakirjat ammattitasoisina.



Käyttökohteita:

- Myyntitilaukset ja tilausvahvistukset
- Laskut
- Tuotteiden palautuslomakkeet ja kuitit
- Vastaanottokuittauslomakkeet

Turvallisuusala / Hätäkeskukset

Brother RJ-sarjan mobiilitulostimet auttavat toiminnan tehostamisessa sallimalla turvallisuus- ja pelastusalan viranomaisten dokumentoida ja ilmoittaa vaaratilanteista tarkemmin ja tehokkaammin, lähellä tapahtumapaikkaa. Kestävän muotoilun, nopean tulostuksen & luotettavien ja suorituskykyisten toimintojen ansiosta RJ-mobiilitulostimet tarjoavat kilpailukykyisen tulostusratkaisun, jolla viranomaiset voivat tulostaa lupia, pysäköintisakkoja ja paljon muutakin.



Käyttökohteita:

- Pysäköintisakot
- Onnettomuus- ja rikospaikkatiedot
- Haasteet ja sakkolaput
- Varoitukset

Erityisalat & Käyttökohteet

Huoltopalvelut & kenttämyynti

RJ-mobiilitulostin avustaa kentällä työskenteleviä monin eri tavoin: lisää asiakastytyvääisyyttä, koska kuittien ja laskujen tulostus onnistuu asiakkaan luona, lisää tuottavuutta - nopea tulostus mahdollistaa monien asioiden/liiketoimien päättämisen päivässä, vähentää virheitä - asiakkaalle voidaan tulostaa todiste suoritetusta työstä, laskutus voidaan hoitaa paikan päällä - auttaa vähentämään keräys- ja laskutusvirheitä.

Käyttökohteita:

- Lähetteet ja laskut
- Työmääräykset
- Korjausarviot
- Kustannusarviot & Tarjoukset
- Työluvut
- Huolto- ja korjausraportit



Tuotanto / Varastointi

Tehokkaat tuotanto- ja varastointitoiminnot ovat ratkaisevan tärkeitä yritysten menestymiselle ja toimintatavat sekä työntekijöiden tuottavuus auttavat merkittävästi näiden saavuttamisessa. Langattomat RJ-mobiilitulostimet tarjoavat käyttäjille mahdollisuuden tulostaa viivakoodeja lähes missä tahansa - säästään aikaa, kun niitä ei tarvitse noutaa yhteiseltä tulostimelta ja vähentää myös virheellisistä merkinnöistä johtuvia virheitä.

Käyttökohteita:

- Työ kesken/inventointi -merkinnät
- Lähetys- & Lähetetarrat
- Lokeroiden ja hyllyjen merkintä
- Inventointipohjat & -eroraportit





RJ-sarjan Mobiilitulostimet

Uusi RJ-sarja täydentää aiempaa Brother mobiilitulostinvalikoimaa, johon kuuluu suosittu PJ-600 sarja (kompaktit A4-lämpösiirtotulostimet). Brother on sitoutunut liikkuvan tulostuksen edistämiseen ja tarjoaa laajan mobiilitulostinvalikoiman, joka soveltuu moniin eri käyttötarkoituksiin, kuten jopa 118 mm leveät rullat leveille tarroille, yksittäisille arkeille ja A4-tulostukseen monissa eri käyttöympäristöissä.

Kuten muutkin Brother mobiilitulostimet, myös RJ-sarja käyttää lämpösiirtoteknologiaa, joka tarjoaa useita etuja, kuten toimintavarmuuden ja alhaiset ylläpitokustannukset, koska liikkuvia osia on vähän eikä tulostus vaadi väriainetta tai värinauhaa.

Hämmästyttävän 127 mm sekunnissa tulostusnopeuden ansiosta RJ-sarja tarjoaa teollisuudelle tulostusratkaisun, joka ei ainoastaan täytä, vaan jopa ylittää heidän tehokkuusvaatimuksensa. Vakuuttavat tulosteet säästävät aikaa, parantavat tuottavuutta ja lisäävät asiakastytyvääisyyttä.



Malli	RJ-sarja	PJ-sarja
Tulostusmateriaali	Jopa 118 mm leveät kuitit tai tarrat	A4-sivu
Paperinsyöttö	Jatkuva tarrarulla	Rulla- tai arkkipaperi
Bluetooth-liitäntä	KYLLÄ	KYLLÄ
Wi-Fi	KYLLÄ	EI
IP54-luokitus	KYLLÄ	EI
Tulostusnopeus	127 mm sekunnissa	6 sivua/min
Tulostimen käyttöalue	Kannettava, ajoneuvossa	Paikan päällä, ajoneuvossa

Suunniteltu monipuoliseksi

Uuden RJ-sarjan suunnittelussa kuunneltiin aluksi kuluttajien tulostusvaatimuksia ja suunniteltiin sitten uusia innovatiivisia ominaisuuksia sisältävä tuote, joka vastaa heidän käyttövaatimuksiinsa. Kattava lisävarustevalikoima sekä tulostus jopa 118 mm leveille tarroille sekä kuittien tulostusmahdollisuus lisäävät RJ-sarjan käyttömahdollisuuksia ja täyttävät useiden erityisalojen vaatimukset... Yksi laite soveltuu kaikille!!

Kompakti, ergonominen ja kevyt RJ-sarjan mobiilitulostin on helppo sijoittaa tiloihin, joissa tilankäyttö on rajattua ja lisävarusteena on saatavana asennussarja autoon tai kantolaukku kuljettamiseen kentällä.



USB, sarjaliitäntä, Bluetooth ja langaton verkkoliitäntä



Lisävarusteena magneettikortinlukija luottokortilla maksamiseen.



Virtalähddevaihtoehtoina ladattava akku, verkkolaite tai autolaturi.



Monipuolinen - tulostaa 118 mm leveille tarra- ja kuittilomakkeille



Lisävarusteena saatavat olkahihna tai vyöpidike helpottavat työskentelyä ja tulostusta kentällä.



Erittäin luotettavassa lämpötulostustekniikassa tarvitaan vain vähän liikkuvia osia, joten ylläpito- ja käyttökustannukset ovat alhaiset.

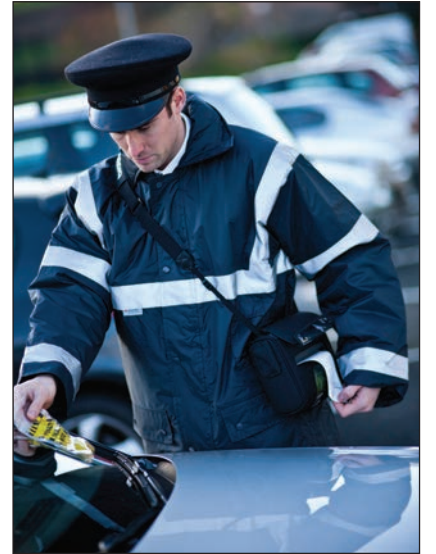


Todella kestävä tulostusratkaisu

Mobiilikäyttöisten IT-laitteiden suojaus määritellään kansainvälisellä IP-luokitusjärjestelmällä (IP). IP-koodi kertoo sähkölaitteen suojauksen ulkoisilta uhilta, kuten pölyn ja veden vaikutuksilta. IP54 tarkoittaa, että laite toimii pölyisissä olosuhteissa ja kestää vesiroskeita. Edellä mainitun lisäksi laitteelle on tehty pudotustesti 1,8 metrin korkeudesta, joka kuvaa laitteen iskunkestävyyttä.

Mobiilitulostamisen luonteeseen kuuluu altistuminen ulkona olosuhteille, jotka haittaavat tulostusta tai aiheuttavat vahinkoa, esim. tulostettaessa ajon aikana. RJ-sarja on IP54-luokiteltu, joka takaa, että laite kestää ulkotiloissa kosteutta sekä käyttöä pölyisissä sisätiloissa, kuten esim. varastoissa. Tämän lisäksi tämä kestävä laite on läpikäynyt 1,8 metrin pudotustestin, joka tarjoaa lisävarmuutta liikkuvaan työhön. Brother RJ-sarjan lisävarusteista löytyy vaihtoehtoja, jotka tarjoavat lisäsuojausta.

Lämpötulostustekniikka lisää RJ-sarjan mobiilitulostimien yleistä luotettavuutta. Kentältä saamamme palautteen mukaan lämpötulostustekniikka on ainut käyttökelpoinen mobiilitulostusratkaisu, sillä se ei ole mustesuihkutekniikan tavoin altis vaihtelevien vuodenaikojen lämpötiloille tai kosteudelle.



RJ-sarjan ohjelmistotuki ja toiminnot

Brother toimittaa sovelluskehittäjille tarvittavat ohjelmistotyökalut, joilla mobiilisovelluksiin voidaan lisätä tulostustoiminto. Tulostinohjain on saatavana Windows OS-käyttöjärjestelmään ja Windows Mobile-sovelluksien kehittäjille voidaan toimittaa SDK (Software development Kit).

- Asiakirjapohja – sovelluskehittäjien on helppo suunnitella logoja ja viivakoodeja sisältävä asiakirjapohja PC:llä ja tallentaa se sitten tulostimeen.
- Yksinkertaisella asiakirjapohja-komennolla voidaan hakea tallennettu asiakirjamalli ja lisätä vaihteleva tieto tulosteeseen - säästyt uuden pohjan luomiselta.
- Bluetooth Imaging Protocol-tuki mahdollistaa jpeg-tiedostojen lataamisen ja tulostamisen.
- Brother ESC/P-tulostinemuloinnin avulla tulostat useista sulautetuista järjestelmistä.
- BPL (ZPL-emulointi) mahdollistaa olemassa oleviin sovelluksiin tallennettujen tarra/kuittitulostimien toiminnan RJ-laitteella ilman erillisiä kehityskustannuksia.



Muokkaa tulostusvaatimustesi mukaiseksi

RJ-mobiilitulostimien mukana toimitetaan CD-ROM, käyttöopas ja vyöpidike. Jokainen käyttökohde on erilainen, joten asiakkaamme voivat tilata vain oman käyttötarkoituksensa vaatimat lisävarusteet jotta kokonaiskustannukset pysyvät minimissä.

	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
Tulostusnopeus 127 mm sekunnissa	✓	✓	✓	✓
203 x 200 dpi tulostustarkkuus	✓	✓	✓	✓
Integroitu taustapaperin poistaja		✓		
LED-merkkivalo	✓		✓	✓
Värillinen LCD-näyttö		✓		
Rullan maksimi leveys	80 mm	80 mm	118 mm	118 mm
IP54-suojausluokitus	✓	✓	✓	✓
Pudotuksen kesto	1,2 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
USB-liitäntä	✓	✓	✓	✓
Sarjaliitäntä			✓	✓
Bluetooth-liitäntä	✓	✓	✓	
WiFi-liitäntä	✓	✓		✓

Lisätarvikkeet			
Ladattava Li-ion akku	PA-BT-001-B	PA-BT-001-A	PA-BT-4000LI
Verkkolaite (EU)	PA-AD-600EU		
Verkkolaite (UK)	PA-AD-600UK		
12V autolaturi (tupakansytytinliitäntä)	PA-CD-600CG		
12V autolaturi (kiinteä asennus)	PA-CD-600WR		
4 akun laturi			PA-4BC-4000
Yhden akun laturi	PA-BC-001		
Autoasennussarja	PA-CR-001		PA-CM-4000
Säänkestävä laukku			PA-WC-4000
Olkahihna	PA-SS-4000		
Magneettikortinlukija			PA-MCR-4000

Tulostusmateriaalit		
Kuittilomakerulla (paperi)	RD-P08E5 (leveys 76 mm)	RD-M01E5 (leveys 102 mm)
Tarrarulla	RD-P09E1 (leveys 76 mm)	RD-M03E1 (leveys 102 mm)

RJ-sarjan tekniset tiedot

	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
Tulostus				
Tulostustarkkuus	203 x 200 dpi			
Tulostusteknologia	Lämpötulostustekniikka			
Tulostusnopeus	Maksimi 127 mm sekunnissa (Brother testiympäristössä *1)			
Paperinsyöttö	Rullapaperi			
Maksimi tulostusleveys	72 mm		104 mm	
Tulosteen maksimipituus	1 metri		3 metriä	
Rullan leveys - Maksimi/minimi	80 mm / 25 mm		118 mm / 51 mm	
Rullan maksimi halkaisija	66 mm		58 mm	

Yleistä			
Mitat (leveys x korkeus x syvyys)	113 mm x 80 mm x 186 mm	118 mm x 82mm x 189mm	162 mm x 77 mm x 176 mm
Paino	610 g	680 g	610 g
Akku	Ladattava Li-ion akku		

Liitäntä				
USB	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Sarjaliitäntä	Ei	Ei	Vakio	Vakio
Bluetooth (Ver. 2.0 + EDR)	Vakio	Vakio	Vakio	Ei
WiFi (802.11 b/g/n)	Vakio	Vakio	Ei	Vakio

Käyttöjärjestelmätuki		
Windows OS tulostinohjaimet	Viimeisimmät tiedot: http://support.brother.com	
SDK (Software Development Kit).	Android 2.3 tai uudempi IOS 5 tai uudempi	Windows CE 5.0 tai uudempi Windows Mobile 5 tai uudempi Android 2.2 tai uudempi
Tuetut komennot	P-touch Template 2.0, Raster, ESC/P	
Emuloinnit	ZPL II® / CPCL	ZPL II®

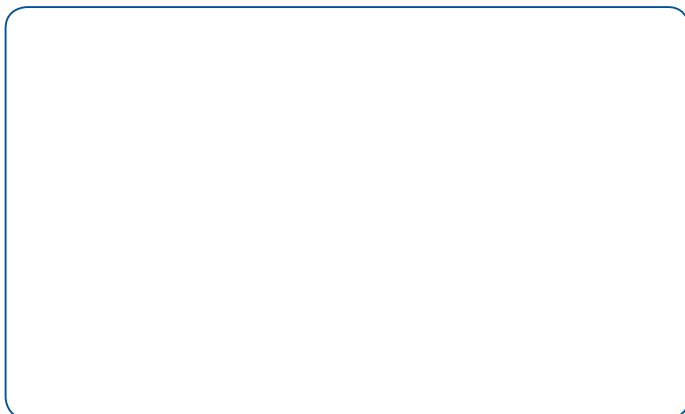
Muisti		
RAM	32 Mt	
Flash	32 Mt	16 Mt

Ympäristö				
Suojausluokitus	IP54			
Pudotuksen kesto	1,2 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m

Pakkauksen sisältö		
Sisältö	Tulostin Vyöpidike Li-ion akku	Tulostin Vyöpidike

*1 Tulokset riippuvat käyttöympäristöstä. "Brother testiympäristö" perustuu USB-liitäntään ja täyteen ladattuun akkuun 23 ° lämpötilassa. (7 % peitolla - 10 cm x 15 cm)

brother
at your side



Brother Finland

Honkanummentie 2

01260 Vantaa

Puh. 09 875 921, faksi 09 875 1133

info@brother.fi

www.brother.fi