

# A4 мобилни принтери – създадени за печат в движение

brother.bg

## Серия PJ-800

МОДЕЛ	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
Резолюция на печат		300 dpi	203 dpi		300 dpi
Технология на печат	Термодиректна				
Скорост на печат	13.5 стр./мин.				
Видове хартия	хартиена и синтетична пълен размер: предварително оразмерена, непрекъсната ролка, перфорирана лента, сгънати на хармоника Етикети: предварително оразмерени, сгънати на хармоника				
Размер на хартията	A4, A5, letter, legal, custom sizes				
Ширина на печат	203.2 мм				
Размер памет (RAM/Flash)	256 MB / 64 MB				
Температура	-10°C до +50°C (работен режим) / -20°C до +60°C (режим изключен)				
Влажност	20% – 80% (без кондензация)				
Интерфейс	USB 2.0 (тип C)	✓	✓	✓	✓
	Bluetooth 5.2 (класик и с ниска консумация)			✓	✓
	Wi-Fi (Infrastructure/Wireless Direct)				✓
	AirPrint				✓
	MFi			✓	✓
	NFC (за свързване)			✓	✓
Поддържани команди	Raster graphic, ESC/P, P-touch Template, ZLP2 емуляция				
Операционни системи	Windows/macOS/Linux				
Мобилни операционни системи	Android/iOS*				
В комплекта	USB кабел (тип А – тип С) за предаване на данни, а не за зареждане; бързо стартово ръководство; лист за почистване на главата				
Размери (Ш x В x Д)	255 мм x 55 мм x 30 мм				
Тегло	430 г. без батерия, 610 г. с батерия (опция)				

\* Поддръжка на Bluetooth версия 12.2 или по-нова. За повече информация посетете сайта за разработчици.

Захранване опции		Защита и опции за монтаж		Хартия	
PA-BT-002	Литиево-йонна презареждаема батерия (600 листа** на заредена батерия)	PA-RH-600	Държач за хартиена ролка	PA-R-411	A4 хартиена ролка (6 ролки / кутия)
PA-AD-600AEU	AC адаптер	PA-RB-001	Защитен калъф	PA-C-411	A4 отделни листа (100 листа)
PA-CD-600CG	12-17 V адаптер за кола (за гнездото на запалката)	PA-RC-001	Кутия за принтер с отвор за хартия		
PA-CD-600WR	12-17 V адаптер за кола (постоянно мрежово)	PA-CC-500	Куфарче		
PA-AD-003EU	AC адаптер за USB Type-C	PA-CM-500	Комплект за монтиране в кола		
		PA-PG-003	Водач за хартия само за USB моделите		
		PA-PG-004	Водач за хартия за BT / Wi-Fi моделите		

\*\* Стандартна среда за работа на Brother

Хартиеният модел е с реалния размер на PJ принтера



## Ползите на печата в движение

- Повишена ефективност, свобода и мобилност
- Намалени разходи за офис администрация
- Повишено доверие на клиентите чрез разпечатките на място
- По-голяма точност, премахване на грешките от писането на ръка
- Ценно бизнес предимство за приключване на сделката още на място



## Принтери, на които може да разчитате точно, когато имате най-голяма нужда от тях

Мобилните принтери вече са признати, като неразделна част от цялостния арсенал на мобилните служители, поради многото предимства, които дават на терен и цялостната възвръщаемост на инвестицията.

Серията PJ8 на Brother предлага дълготрайно мобилно решение за печат „на място“ за служителите по продажби и обслужване, логистика, обществена безопасност и спешни служби. Bluetooth, Wi-Fi и USB-C свързаности предлагат безпроблемна работа със смартфони, таблети и лаптопи.

- Компактен и издръжлив дизайн
- Бърза скорост на печат
- Висока резолюция на печат
- Термодиректна технология
- Поддръжка на A4, A5 формат и персонализирани размери
- Захранване чрез презареждаема батерия, AC адаптер и захранващи аксесоари за превозни средства.
- Различни възможности за свързване: USB-C, NFC, Bluetooth и Wi-Fi
- Персонализирани опции за вашите изисквания



## Място на пазара

В съвременния бизнес климат компаниите се стремят да се разграничат от конкуренцията и поради това инвестират в технологии, които увеличават производителността на служителите и подобряват удовлетвореността на клиентите.



Мобилна търговия



Мобилни сервиси



Логистика/ Доставка



Аварийни служби/ Бърза помощ



brother  
at your side

www.brother.bg

Всички спецификации са правилни към момента на отпечатване. Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd. Имената на марките на продукти са регистрирани търговски марки или търговски марки на съответните компании. Проектирана и разработена от отдел за маркетинг на BCEE (юли 2022)