



Druk w formacie A4 - seria przenośnych drukarek PJ-700

Kompaktowe, mobilne drukarki z opisywanej serii to niezawodne i wytrzymałe urządzenia służące do drukowania w terenie. Są przeznaczone dla pracowników działów sprzedaży, usług i logistyki, a także dla funkcjonariuszy utrzymania porządku publicznego i pracowników służb ratunkowych. Łączność w standardach Bluetooth, Wi-Fi i USB zapewnia dogodne połączenie ze smartfonami, tabletami, palmtopami i laptopami.



- Kompaktowe urządzenia do druku w formacie A4
- Wysoka prędkość druku – 8 stron na minutę
- Maksymalna rozdzielczość 300 dpi
- Bezpośredni druk termiczny – bez użycia tuszu i tonera
- Zasilanie akumulatorowe lub z zasilaczy sieciowych/samochodowych
- Szereg metod nawiązywania połączeń, w tym Bluetooth, Wi-Fi i USB



Dlaczego warto wybrać przenośną drukarkę Brother?

W nowoczesnym środowisku biznesowym przedsiębiorstwa dążą do wyróżniania się na tle konkurencji. Dlatego inwestują w technologie zwiększające wydajność pracowników i poprawiające satysfakcję klientów.

Obecnie przenośne drukarki są uznawane za integralny element mobilnego sprzętu. Zapewniają szereg korzyści osobom pracującym w terenie, a tym samym zwiększają rentowność.

Korzyści wynikające z mobilnego drukowania:

- Zwiększona wydajność, swoboda i mobilność
- Niższe koszty zarządzania biurem
- Zwiększone zaufanie klientów, dzięki wykonywaniu wydruków na miejscu
- Większa dokładność i zredukowanie ludzkich błędów
- Cenne narzędzie biznesowe przy natychmiastowym zawieraniu transakcji



Rynki branżowe i zastosowania

Sprzedaż w terenie

Korzystając z drukarek z serii PJ-700 w ruchu lub w miejscu spotkania, wykraczasz poza standardowe oczekiwania klientów. Zabiegani specjaliści ds. sprzedaży wydrukują każdy potrzebny dokument u klienta, bez konieczności kłopotliwego telefonowania do biura. Dzięki temu mają więcej czasu na odwiedzenie kolejnych kontrahentów.



Zastosowania:

- Faktury
- Raporty
- Oferty
- Umowy
- Warunki przedsięwzięcia
- Plany finansowe

Usługi świadczone w terenie

Serwisanci zwiększą wydajność i dokładność, zostawiając wydruki dokumentów już podczas odwiedzin u klientów. Redukuje to potencjalne ryzyko pojawienia się problemów w przyszłości.



Zastosowania:

- Faktury
- Protokoły wykonania usług
- Oferty
- Wykazy części zamiennych i wykonywanych usług
- Raporty diagnostyczne

Logistyka i doręczenia

Dokumenty można teraz drukować podczas postoju w samochodzie lub w siedzibie klienta. Wysoka wydajność druku doskonale spełnia potrzeby zabieganych kurierów.



Zastosowania:

- Faktury
- Formularze zamówień
- Potwierdzenia dostaw
- Dane inwentaryzacyjne
- Gwarancje

Służby ratunkowe

Drukarki z serii PJ-700 cieszą się stale rosnącą popularnością wśród pracowników służb ratunkowych, ponieważ oferują bogaty wachlarz zastosowań. W połączeniu z uchwytem i ładowarką samochodową urządzenia te stały się doskonałym narzędziem dla policji, pracowników służby zdrowia czy straży pożarnej na całym świecie. Drukowanie od ręki dokumentów medycznych lub mandatów redukuje ryzyko występowania pomyłek w dokumentach. Dzięki temu ratownicy i policjanci oszczędzają swój cenny czas.



Zastosowania:

- Wezwania i mandaty
- Raporty dotyczące pacjentów
- Raporty dotyczące wypadków
- Ostrzeżenia

Cechy urządzeń serii PJ-700

Technologia druku termicznego

Rozważając opcje zakupu urządzeń mobilnych, kluczowi decydenci coraz częściej zwracają uwagę na drukarki termiczne jako jedyne niezawodne rozwiązanie dla pracowników realizujących swoje obowiązki w terenie. Urządzenia wykorzystujące zaawansowaną technologię druku termicznego tworzą obrazy poprzez podgrzewanie papieru pokrytego specjalną termoczułą powłoką. Kiedy papier przesuwa się nad głowicą drukującą, powłoka ta przybiera po podgrzaniu czarny kolor, dając tym samym drukowany obraz. Druk termiczny jest coraz częściej uważany za jedyne praktyczne rozwiązanie do zastosowań mobilnych z kilku powodów:

- Pozwala on pracownikom skupić się na wykonywanych zadaniach, bez niedogodności związanych z koniecznością zakupu tuszu, tonera lub taśm i ponoszenia dodatkowych kosztów.
- Wyeliminowane jest ryzyko, że pracę trzeba będzie przerwać, ponieważ w nieodpowiednim momencie wyczerpie się tusz, toner lub taśma.
- Urządzenie można zamontować w dowolnym miejscu i w dowolnej pozycji. Można je nosić przy sobie bez obawy rozlania tuszu lub tonera czy pobrudzenia odzieży.
- Niższa jest podatność na zmiany temperatury i wilgotności otoczenia w porównaniu do innych technologii mobilnych.



Drukarki z serii PJ-700 mają zaledwie 26 cm szerokości i ważą około 480 g (bez akumulatora). Są to w pełni mobilne urządzenia do druku w formacie A4. Można je schować w neseserze lub torbie na laptopa, zamontować w samochodzie lub w innym miejscu. Format A4 jest optymalny do druku dokumentów zawierających szczegółowe informacje: faktur, protokołów wykonania usługi, potwierdzeń dostawy itp. Urządzeniom z serii PJ-700 towarzyszy również bogaty wachlarz akcesoriów, które pozwalają dostosować je do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Dodatkowe funkcje:

- Obsługa protokołu BIP (Basic Imaging Protocol) do pobierania i drukowania plików JPEG.
- Możliwość przechowywania szablonów dokumentów w drukarce w celu zminimalizowania transferu danych.
- Kompleksowe oprogramowanie do tworzenia i wgrywania szablonów dokumentów do drukarki.
- Język PJ ESC/P zapewniający kompatybilność z zewnętrznymi systemami.



Oprogramowanie

Firma Brother dostarcza również narzędzia potrzebne programistom do zintegrowania funkcji druku z aplikacją mobilną. Sterowniki drukarek dostępne są dla systemów operacyjnych Windows, a na życzenie także narzędzia programistyczne do aplikacji w systemach Apple iOS, Android i Windows Mobile. Więcej informacji znaleźć można pod adresem: <https://online.brother.pl/developer>.



Bezpośredni druk termiczny najbardziej niezawodna technologia do mobilnych rozwiązań druku.



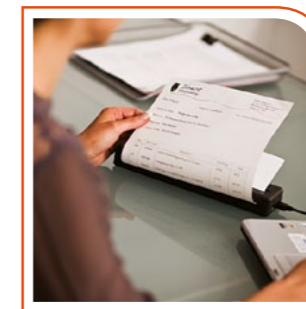
Płynne nawiązywanie połączeń w technologiach Bluetooth, Wi-Fi, USB oraz komunikacja z innymi urządzeniami.



Szereg opcji zasilania: akumulator litowo-jonowy, zasilacze sieciowe lub samochodowe.



Wytrzymałe i niezawodne. Urządzenia z serii PJ-700 zaprojektowano do drukowania w bardzo różnych sytuacjach.



Kompaktowa, lekka konstrukcja, gwarantująca maksymalną mobilność.



Drukowanie na arkuszach A4 lub rolach papieru. Po wydrukowaniu wystarczy tylko oderwać stronę.

Seria PJ-700. Zbuduj swoje własne, spersonalizowane urządzenie drukujące.



Krok 1. Wybierz drukarkę

Porównanie modeli

	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763i	PJ-773
USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interfejs Bluetooth			✓	✓	✓	
Wi-Fi (Adhoc/Infrastructure/Wireless Direct)						✓
Rozdzielczość druku: 203 x 200 dpi	✓		✓			
Rozdzielczość druku: 300 x 300 dpi		✓		✓	✓	✓
Tryb pobierania/drukowania szablonów	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tryby poleceń ESC/P i Brother	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MFi					✓	

Krok 2. Wybierz opcje zasilania

PA-BT-002	PA-AD-600EU	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
akumulator litowo-jonowy	zasilacz sieciowy (EU)[*]	zasilacz samochodowy 12 V (gniazdo zapalniczki)	zasilacz samochodowy 12 V (podłączony na stałe)
			

Krok 3. Wybierz futerał i opcje mocowania

PA-RH-600	PA-RB-001	PA-RC-001	PA-CC-500	PA-CM-500
uchwyt na rolę papieru	obudowa ochronna	walizka na drukarkę z rolą papieru	etui	zestaw mocujący do samochodu
				

Krok 4. Wybierz papier

PA-R-411	PA-C-411
papier A4 w roli	arkusze papieru A4
	

[*] Sprawdź dostępność tego produktu w swoim kraju.

Specyfikacja

DRUK	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763i	PJ-773
Rozdzielczość druku	203 x 200 dpi	300 x 300 dpi	203 x 200 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi
Technologia druku	bezpośredni druk termiczny					
Prędkość druku	8 str. na min (w standardowym środowisku Brother) [**]					
Metoda pobierania papieru	podawanie ręczne					
Szerokość druku	204.2 mm	208.8 mm	204.2 mm	208.8 mm	208.8 mm	208.8 mm
Liczba stron, jaką można wydrukować przy zasilaniu z baterii	akumulator litowo-jonowy – ok. 600 str. (zadanie drukowania 1,9% i w pełni naładowany, nowy akumulator)					

INTERFEJSY

USB	USB 2.0 (pełna prędkość) typ A do typ B mini (drukarka)					
Bluetooth	brak	brak	wersja 2.1 z obsługą EDR Class 2 SPP, BIP, OPP i HCRP	wersja 2.1 z obsługą EDR Class 2 SPP, BIP, OPP, HCRP i iAP(MFi)	brak	
Wireless-LAN	brak	brak	brak	brak	brak	IEEE802.11b/g/n (tryb Infrastructure) IEEE802.11b/g/n (tryb Adhoc) IEEE802.11g/n (Wireless Direct)
Szyfrowanie komunikacji bezprzewodowej	brak	brak	brak	brak	brak	TRYB INFRASTRUCTURE < Tryb Personal > system otwarty (brak/WEP) uwierzytelnienie klucza publicznego (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) < Tryb Enterprise > LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) TRYB ADHOC system otwarty (brak/WEP) WIRELESS DIRECT WPA2-PSK (AES)

JĘZYK PJ ESC/P

Wbudowane czcionki	czcionki bitmapowe: Helsinki, Brussel, Letter Gothic Bold; czcionki konturowe: Helsinki, Brussel, Letter Gothic					
Rozmiary czcionek	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi i rozmiary proporcjonalne					
Obsługa kodów kreskowych	tak					

PRZECHOWYWANIE SZABLONÓW/FORMULARZY

Pamięć (RAM/flash/użytkownika)	32 MB/32 MB/ 6 MB					
--------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary (S x G x W)	255 x 55 x 30 mm					
Waga bez akumulatora i papieru	480 g					
Akumulator	akumulator litowo-jonowy 10.8 V (opcjonalny)[*]					
Zasilacz sieciowy	zasilacz sieciowy 15 V (opcjonalny)[*]					
Zasilacz samochodowy	podłączany do gniazda zapalniczki lub podłączany na stałe (opcjonalne)[*]					
Obsługiwane systemy operacyjne						
Obsługiwane systemy operacyjne urządzeń mobilnych	Android - USB	Android			Android/iOS	

ŚRODOWISKO PRACY

	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					
Temperatura	-10°C do +50°C (podczas pracy)/ -20°C do +60°C (podczas przechowywania)					
Wilgotność	20% do 80% (bez kondensacji – podczas pracy i przechowywania)					
Automatyczne wyłączenie	tak, 15 ustawień					

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

	(PJ-722 / PJ-723 / PJ-762 / PJ-763 / PJ-763i / PJ-773), instrukcja konfiguracji, CD-ROM (sterownik drukarki i instrukcja obsługi), przewód USB, arkusz do czyszczenia głowicy					
--	--	--	--	--	--	--

[*]Sprawdź dostępność tego produktu w swoim kraju.

[**]Standardowe środowisko Brother jest oparte na formacie A4, przy wzorze JAITA J1 w temperaturze 23°C, za pośrednictwem USB i przy użyciu zasilacza sieciowego lub akumulatora litowo-jonowego.

Kontakt:

Brother Polska Sp. z o.o.

ul. Cybernetyki 7b, 02-677 Warszawa

Telefon: +48 (22) 44 16 300

Faks: +48 (22) 44 16 301

www.brother.pl

Wszystkie dane techniczne aktualne w chwili drukowania. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy marek produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

brother
at your side