

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-pocketjet-8-pj-863-printer-mono-bw-direct-thermal-a4-300x300dpi-135ppm-nfc-usb-c-bluetooth-52-le-p-238230.html>

## BROTHER PocketJet 8 PJ-863 Printer Mono B/W direct thermal A4 300x300dpi 13.5ppm NFC USB-C Bluetooth 5.2 LE



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>2 331,23 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>1 895,31 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>46124503</b>      |
| Kod producenta   | <b>PJ863Z1</b>       |
| Kod EAN          | <b>4977766821995</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Drukuj oferty, faktury i inne dokumenty w terenie oraz usprawnij pracę działów sprzedaży terenowej, serwisu, logistyki, dostaw i sektora służb publicznych.

Drukarka PJ-863 pozwala na ładowanie i przesyłanie danych, dzięki łączności USB-C oraz Bluetooth. Jest tak mała, że zmieści się w teczce lub torbie na laptopa, może być również na stałe zamontowana w pojeździe. Drukarka umożliwia wydruk dokumentów A4 w dowolnym miejscu i czasie.

Technologia druku termicznego w rozdzielczości 300 x 300 dpi zapewnia wyraźny tekst przy prędkości druku do 13.5 stron na minutę.

Drukarka PJ-863 jest kompatybilna z szeroką gamą mobilnych i stacjonarnych systemów operacyjnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokiej jakości druk A4 w terenie**

Seria przenośnych drukarek Brother PJ pozwala na mobilne drukowanie dokumentów formatu A4 niezależnie od miejsca i pory. Technologia druku termicznego jest uważana za jedyne niezawodne rozwiązanie przy druku z aplikacji mobilnych. Nie wymaga tuszu, tonera ani taśm, pracownicy nie muszą kupować drogich zamienników, gdy materiał eksploatacyjny się skończy. Jedynym niezbędnym materiałem jest papier.

- **Lekkie i kompaktowe**

Pomimo niewiarygodnie małych rozmiarów i lekkiej konstrukcji, proces rozwoju i produkcji skupił się na stworzeniu trwałej, profesjonalnej drukarki, którą można nosić w teczce lub torbie na komputer albo na stałe zamontować w pojeździe.

- **Łączność Bluetooth i USB**

Łączność przewodowa i bezprzewodowa pozwalają na połączenia z szeroką gamą urządzeń takich jak tablety i telefony z systemem Android lub komputery stacjonarne czy laptopy z systemami Windows, Mac oraz Linux. Transmisja danych poprzez Bluetooth jest szybka i bezpieczna, dzięki Bluetooth v5.2 z obsługą profili SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy), a także iAP.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka

BROTHER PJ-863 A4 Mobile Thermal Printer 13.5ppm 300DPI with USB-C Bluetooth Mfi

Brother PocketJet 8 PJ-863 - Drukarka - czarno-biały - bezpośredni termiczny - A4/Legal - 300 x 300 dpi - do 13.5 str/min - NFC, USB-C, Bluetooth 5.2 LE

4977766821995

36 miesięcy w serwisie

Drukarka osobista - bezpośredni termiczny - monochromatyczny

---

|   |   |
|---|---|
| Prędkość drukowania:                      | Do 13.5 str/min - czarno-białe - A4 (210 x 297 mm)  |
| Technologia przyłączania:                 | Bezprzewodowa   |
| Interfejs:                                | NFC, USB-C, Bluetooth 5.2 LE  |
| Maksymalna Rozdzielczość (B&W):           | 300 x 300 dpi   |
| Standardowe języki drukarki:              | EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster   |
| Kody paskowe:                             | Kod 93, Przemysłowy 2 z 5, Kod 39, UCC/EAN-128, GS1 DataBar, kod QR, MaxiCode, Aztec Code, MicroPDF417, Code 128, Postnet, PDF417, Data Matrix, ITF, kod Micro QR, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, MSI, GS1-128, UPC-A / E, EAN-8/13   |
| RAM                                       |   |
| Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):         | 256 MB  |
| Pamięć flesztowa                          |   |
| Pamięć flesztowa:                         | 64 MB   |
| Obsługa nośników                          |   |
| Typy nośników:                            | Papier termiczny, papier ciągły   |
| Klasa nośników:                           | A4/Legal  |
| Max rozmiar nośnika:                      | Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)   |
| Maksymalny rozmiar nośnika (standardowo): | 216 mm  |
| Rozmiary nośników:                        | ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), Rolka (21,6 cm)   |
| Maks. szerokość druku:                    | 203.2 mm  |
| Maks. długość druku:                      | 279.4 mm  |
| Podajniki nośników:                       | 1 x ręczny - 1 arkusz - Rolka (21,6 cm)   |
| Rozszerzenie / połączenie                 |   |
| Połączenia:                               | 1 x USB-C   |
| Różne                                     |   |
| Akcesoria w zestawie:                     | Chusteczka do czyszczenia   |
| Dołączone przewody:                       | 1 x z kabla USB-C na USB-A  |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe      |   |
| Dołączone oprogramowanie:                 | Software Development Kit (SDK)  |
| Wymagany system operacyjny:               | Red Hat Linux, Debian Linux, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple iOS 11 lub nowsza wersja, Android 8.0 (Oreo) lub nowsza wersja, Apple macOS 10.15, Microsoft Windows Server 2022, Apple macOS 11.x, Windows 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.x |
| Gwarancja producenta                      |   |
| Obsługa i wsparcie:                       | Gwarancja ograniczona - 3 lata  |
| Parametry środowiska                      |   |
| Minimalna temperatura pracy:              | -10 °C  |
| Maksymalna temperatura pracy:             | 50 °C   |
| Dopuszczalna wilgotność:                  | 20-80% (niekondensująca)  |
| Wymiary i waga                            |   |
| Szerokość:                                | 25.5 cm   |
| Głębokość:                                | 5.5 cm  |
| Wysokość:                                 | 3 cm  |
| Waga:                                     | 480 g   |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.