

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 13:13

Link do produktu: <https://gvc.pl/td-2135n-medyczna-termiczna-drukarka-oznaczen-i-etykiet-z-szerokoscia-do-63mm-p-201650.html>



## TD-2135N - Medyczna, termiczna, drukarka oznaczeń i etykiet z szerokością do 63mm

Cena brutto	<b>1 779,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>TD2135NXX1</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

**TD-2135N** - biurkowa drukarka etykiet i oznaczeń na etykietach do szerokości 63 mm

Przeznaczona do zastosowań w jednostkach **ochrony zdrowia** do wydruku opasek na rękę, oznaczeń dokumentacji i próbek.

Rozdzielczość druku 300 dpi  
Interfejs sieciowy LAN, USB oraz RS-232  
3 lata gwarancji

Prędkość druku do 152 mm/sek.  
Pamięć: 32 MB RAM, 16 MB Flash  
Język emulacji ZPL II



---

Szeroka gama specjalistycznych funkcji sprawia, że TD-2135N jest doskonałą drukarką etykiet dla służby zdrowia, handlu detalicznego, magazynowania, logistyki i produkcji. Będzie stanowić również idealne narzędzie pracy w innym sektorze, w którym trzeba drukować paragony, etykiety lub opaski na nadgarstki.

Urządzenie TD-2135N drukuje wysokiej jakości etykiety z prędkością do 152 mm/s przy rozdzielczości 300 dpi.

## TD-2135N profesjonalna sieciowa drukarka etykiet z kodami kreskowymi

Model TD-2135N jest przeznaczony do użytku w praktycznie każdym miejscu pracy, w branży medycznej, służbie zdrowia, handlu detalicznym lub innym. Należy do najbardziej kompaktowych i najszybszych drukarek termicznych o szerokości 56 mm. Przy wyższej rozdzielczości druku wynoszącej 300 dpi, urządzenie szybko drukuje opaski identyfikacyjne pacjenta, etykiety z ceną i znacznikami z prędkością do 152 mm/s. Drukuje również znaczniki i paragony.

Innowacyjna wsuwana rolka bez rdzenia ułatwia ładowanie nośników o różnych rozmiarach. Sterowniki Windows Server® 2012/2012R2/2016/2019/2022 i Windows® 8,1/10/11 (zgodność z ZPL II® ) oraz SDK dla systemów iOS® i Android® pomagają w integracji z istniejącymi rozwiązaniami.

## Specyfikacja

### Ogólne

Przyciski  
Technologia

Zasilanie, Podawaj  
Bezpośredni druk termiczny

### Połączenie

---

Szeregowy	RS-232C
Interfejs USB	Tak
Interfejs sieci przewodowej	10/100 Base-TX

### Wymiary i ciężar

Wymiary	110 x 215 x 172 mm
Waga	1,33 kg

### W opakowaniu

Zasilacz sieciowy	Tak
Przewód zasilający zasilacza sieciowego	Tak
Kabel USB	Tak
Podręcznik szybkiej obsługi	Tak

### Systemy operacyjne i oprogramowanie

Supported OS  
Linux  
Windows

For full list of compatible operating systems visit [support](#)  
Linux  
Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019  
Windows 10, Windows 11

### Drukowanie

---

1-wymiarowe symbologie kodów kreskowych

CODE 39, ITF(I-2/5), EAN 8(JAN8), EAN 13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW 7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC i EAN z rozszerzeniem 2 lub 5-cyfrowym, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14 Spiętrzony □RSS14 Obcięty □RSS14 Spiętrzony Wielokierunkowy□, GS1 DatabarDatabar □RSS Ograniczony□, GS1 DatabarDatabar □RSS Rozszerzony□RSS Rozszerzony Spiętrzony Spiętrzony□  
Kod QR (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standardowy, Obcięty, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square , ECC200 Rectangular ) Aztec

2-wymiarowe symbologie kodów kreskowych

Maksymalna długość drukowania  
Maksymalna szerokość drukowania  
Rozdzielczość (dpi)  
Standardowa prędkość drukowania  
Obsługiwane polecenia

1000 mm  
56 mm  
300  
152.4 mm na sekundę  
P-touch Template 2.0 (w tym emulacja ZPLII ), ESC/P, Raster, emulacja CPCL

## Rozwiązania

SDK (zestaw do rozbudowy oprogramowania)

Tak

## Gwarancja

Gwarancja 3 lata