

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 14:26

Link do produktu: <https://gvc.pl/td-2135nwb-medyczna-termiczna-drukarka-oznaczen-i-etykiet-z-szerokoscia-do-63mm-p-201652.html>



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

Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto	1 951,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	TD2135NWBXX1
Producent	BROTHER

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
Możliwość podłączenia do sieci /
łączości szeregowo,
USB, WiFi i Bluetooth
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 model TD-2135NWB jest doskonałą drukarką etykiet dla służby zdrowia, magazynu detalicznego, logistyki i produkcji. Sprawdzi się również w każdym sektorze, w którym trzeba drukować paragony, etykiety lub opaski na nadgarstki. Wbudowana sieć, łączność WiFi i Bluetooth zapewniają elastyczność drukowania bezprzewodowego lub za pomocą aplikacji dostępnych w smartfonie lub tablecie.

Urządzenie TD-2135NWB drukuje profesjonalne etykiety wysokiej jakości z prędkością do 152 mm/s i w rozdzielczości 300 dpi.

TD-2135NWB profesjonalna bezprzewodowa drukarka etykiet z Bluetooth

Model TD-2135NWB, przeznaczony do użytku praktycznie w każdym miejscu pracy, w branży medycznej lub innej, jest jednym z najbardziej kompaktowych i najszybszych drukarek termicznych o szerokości 56 mm przeznaczonych do zastosowań w służbie zdrowia i handlu detalicznym. Przy wyższej rozdzielczości druku wynoszącej 300 dpi urządzenie szybko drukuje opaski identyfikacyjne pacjenta, etykiety z ceną i znacznikami z prędkością do 152 mm/s. Drukuję również znaczniki i paragony. Szeroka gama opcji łączności, w tym USB, WiFi i Bluetooth, sprawia, że TD-2135NWB jest naprawdę uniwersalnym rozwiązaniem. Drukowanie w dowolnym miejscu, bez konieczności stosowania zbędnych kabli, lub konfiguracja ze smartfonem lub tabletem przy użyciu dostępnych aplikacji.

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

Bluetooth
Profile Bluetooth
Szeregowy
Interfejs USB
Interfejs sieci przewodowej
Interfejs sieci bezprzewodowej

Ver 5.2
SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP2
RS-232C
Tak
10/100 Base-TX
Bezprzewodowa sieć LAN IEEE802.11a/b/g/n z obsługą pasm

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 [shopGold.com](#)
Linux
Server 2012, Server 2012R2, Sever 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□
2-wymiarowe symbologie kodów kreskowych	Kod QR (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standardowy, Obcięty, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square , ECC200 Rectangular) Aztec
Maksymalna długość drukowania	1000 mm
Maksymalna szerokość drukowania	56 mm
Rozdzielczość (dpi)	300
Standardowa prędkość drukowania	152.4 mm na sekundę
Obsługiwane polecenia	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
-----------	--------