

Link do produktu: <https://gvc.pl/td-2125nwb-medyczna-termiczna-drukarka-oznaczen-i-etykiet-z-szerokoscia-do-63mm-p-201651.html>



TD-2125NWB - Medyczna, termiczna, drukarka oznaczeń i etykiet z szerokością do 63mm

Cena brutto	2 099,00 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	TD2125NWBXX1
Producent	BROTHER

Opis produktu

TD-2125N - biurkowa drukarka etykiet i oznaczeń na etykietach do szerokości 63 mm oraz łącznością LAN, bezprzewodową WiFi i BT.

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

Rozdzielczość druku 203 dpi
Możliwość podłączenia do sieci / USB, szeregowo, WiFi i Bluetooth
Gotowy do integracji z aplikacjami iOS i Android

Prędkość druku do 152,4 mm/sek.
Pamięć: 32 MB RAM, 16 MB Flash

Język emulacji ZPL II



Kompaktowe urządzenie TD-2125NWB umożliwia drukowanie profesjonalnej jakości niestandardowych etykiet, opasek na nadgarstki lub paragonów w rozdzielczości 203 dpi, niezależnie od miejsca pracy. Wbudowana sieć, łączność WiFi i Bluetooth zapewniają elastyczność drukowania bezprzewodowego lub za pomocą aplikacji dostępnych w smartfonie lub tablecie.

Drukowanie z istniejących systemów jest proste, dzięki naszej ofercie zestawów programistycznych i łatwej integracji.

Elastyczny model TD-2125NWB może pomieścić rolki o średnicy do 5 cali, co oznacza mniej czasu na ponowne ładowanie nośników. Drukarka oferuje wybór opcjonalnych dodatków, które zapewniają, że jest idealnie dopasowana do potrzeb Twojej firmy.

TD-2125NWB profesjonalna drukarka etykiet Bluetooth, bezprzewodowa drukarka biurkowa

Model TD-2125NWB, przeznaczony do użytku w sklepach detalicznych, medycznych lub innych miejscach pracy, jest jednym z najbardziej kompaktowych i najszybszych biurkowych drukarek termicznych o szerokości 56 mm do zastosowań w handlu detalicznym. Przy rozdzielczości 203 dpi szybko drukuje etykiety z cenami, rabatami, identyfikacją produktu, zwrotami z prędkością do 152 mm/s. Drukuje również znaczniki i paragony. Szeroka gama opcji łączności, w tym USB, WiFi i Bluetooth, sprawiają, że TD-2125NWB jest naprawdę uniwersalnym rozwiązaniem. Drukowanie w dowolnym miejscu bez konieczności stosowania zbędnych kabli lub konfiguracja ze smartfonem albo 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 detalicznymi.

Specyfikacja

Ogólne

Przyciski
Technologia

Zasilanie, Podawaj
Bezpośredni druk termiczny

Połączenie

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

Wersja.5.2 MFi
SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP2
RS232C
Tak
10/100BASE-TX
Bezprzewodowa sieć LAN IEEE802.11a/b/g/n z obsługą pasm 2
5GHz

Wymiary i ciężar

Wymiary 110 x 215 x 172mm
Waga 1.34 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
Linux
Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server

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)	203
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
-----------	--------

