



Drukarka etykiet Brother TD-2130N

Producent: Brother

Kod producenta: TD2120XX1

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Producenta

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 799,00 zł

Cena netto: 1 462,60 zł

Opis produktu:

TD-2130N to urządzenie, które stanowi unikatowe połączenie wydajności i funkcjonalności drukarek stacjonarnych z wygodą urządzeń mobilnych. Model TD-2130N został stworzony z myślą o użytkownikach z sektorów takich jak handel detaliczny oraz opieka medyczna. Dzięki małym gabarytom i wbudowanej baterii (opcjonalna), TD-2130N stanowi idealne rozwiązanie dla placówek, w których urządzenie do znakowania musi być często przenoszone z miejsca na miejsce. Łatwość i wygoda takiego rozwiązania poprawia komfort oraz efektywność pracy personelu, który urządzenie drukujące może zabierać ze sobą. TD-2130N zostało wyposażone w łącza USB. Model posiada dodatkowo wejście Ethernet oraz możliwość dodania panelu dotykowego, a także łączności Bluetooth i Wi-Fi. Pomimo niewielkich rozmiarów TD-2130N drukuje w rozdzielczości 303 dpi, oferując przy tym prędkość druku wynoszącą 150 mm/s. Maksymalna długość zadrukowanej etykiety może wynosić jeden metr, a szerokość: 56 mm. Ponadto, za pomocą Wi-Fi lub łączności Bluetooth można rozpocząć drukowanie z dowolnego miejsca na terenie sklepu czy szpitala. Pracownicy sklepu mogą również przysyłać do urządzenia informacje z istniejącej już firmowej bazy.

Parametry:

Rodzaj druku	Termiczny bezpośredni
Prędkość druku	150 mm na sekundę
Wyświetlacz LCD	Tak
Maksymalna szerokość etykiety	62 mm
Szerokość druku	do 56 mm
Obsługiwane typy taśm	RD BDE
Komunikacja z komputerem	USB, LAN oraz RS-232

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.