

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/drukarka-termotransferowa-przemyslowa-zx420-p-21556.html>

Drukarka termotransferowa przemysłowa ZX420

Cena brutto	3 034,96 zł
Cena netto	2 467,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23713

Opis produktu

Półprzemysłowa drukarka termotransferowa przeznaczona do nadruku tekstu, kodów i grafiki na etykietach samoprzylepnych o szerokości od 25.4mm do 118mm.

Seria ZX420/ZX420i firmy GoDEX idealnie sprawdzi się w systemach, gdzie potrzebny jest druk etykiet większego nakładu, głównie w przemyśle, logistyce i magazynowaniu. Jest to nowa generacja drukarek o wysokiej wydajności. W drukarce zastosowano bardzo wytrzymały oraz odporny mechanizm drukujący. Drukarkę wyróżnia szybki druk etykiet maks. 152mm/s przy maksymalnej długości druku aż do 3999mm.

Z drukarką w pakiecie otrzymują Państwo bezpłatne oprogramowanie GoLabel do łatwego projektowania etykiet. Drukarka drukuje wszystkie popularne kody 1D i 2D oraz komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu USB. Opcjonalnie drukarka może być wyposażona w interfejs Bluetooth, Centronix oraz WiFi.

Drukarka z serii ZX400 jest łatwa w instalacji i użytkowaniu. Wykorzystuje języki programowania EZPL, GEPL i GZPL. Drukarki znajdują zastosowanie w przemyśle, transporcie, logistyce, produkcji i magazynowaniu oraz wszędzie tam gdzie, jakość i szybkość druku jest niezbędna.

Wersja drukarki bez kolorowego wyświetlacza TFT.

Drukarka: ZX420

Metoda druku: termiczny / termotransferowy

Rozdzielczość: 203 dpi, 8 punktów / mm

Szybkość druku: max. 152 mm/s

Szerokość druku: max. 108 mm

Długość druku: Min. 4mm - max. 3999mm

Etykiety:

Szer.: min 25.4mm - max. 118mm;

Max śr. zewn. rolki: 203.2mm

Śr. wewn. rolki: 25.4mm - 76.2mm

Taśma: dł:450m; szer.: 30mm - 110mm; śr. zewn. rolki: 76mm; śr. wewn. rolki: 25.4mm

Interfejs: USB 2.0

Języki programowania: EZPL (EZ Printer Language), GEPL (Godex Eltron® Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)

Drivery: Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux

Kody kreskowe(1D, 2D):

1-D: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT - 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart

2-D: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39

Strony kodowe: Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8AUTF16BEAUTF16LE

Pamięć: RAM: 32 MB; FLASH: 128 MB (60 MB dla użytkownika)



Wymiary (gł. x wys. x szer.): 403 mm x 274 mm x 260 mm

Waga: ok.10.8 kg

Temperatura pracy: 5C - 40C, wilgotność od 20% do 85%

Temperatura składowania: -20C - 60C, wilgotność od 10% do 90%

Zasilanie: 100-240VAC, 50-60Hz

Opcje: Ucinacz, port równoległy, interfejs Bluetooth, interfejs WiFi, zewnętrzny nawijak etykiet, dyspenser etykiet

Gwarancja producenta: 36 miesięcy (na głowicę drukującą 6 miesięcy lub 50 km)

