

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/drukarka-etykiet-zebra-kioskowa-kr403-p-142.html>

Drukarka etykiet Zebra kioskowa KR403

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ZB-P1009545000000000-0000

Opis produktu

Drukarka kioskowa Zebra KR403 to nowe, ulepszone rozwiązanie do wydruku: bonów, paragonów, kuponów promocyjnych i innych informacji drukowanych samoobsługowo. Kompaktowa obudowa oraz uniwersalność opcji montażowych sprawia, że drukarka pasuje do istniejących kiosków zaprojektowanych do drukarek TTP2000. Cechy urządzenia: kompaktowa obudowa, prezenter zwijający, czujnik odbioru, automatyczne ładowanie nośnika, szeroki wybór czcionek, różne opcje montażowe. Drukarka wyposażona w język programowania ZPL® ułatwia integrację z innymi aplikacjami oraz zwiększa jej funkcjonalność w wielu zastosowaniach. Model KR403 oferuje szereg ulepszeń - od wysokiej jakości wydruku, rozszerzoną pamięć do 64MB po duży wybór czcionek i kodów kreskowych (w tym GS1 DataBar). Dla zwiększenia wygody użytkownika, drukarka została wzbogacona o opcję zdalnego monitorowania poziomu nośnika, ułatwiającą diagnostykę i konserwację. Prezenter zwijający ze zintegrowanym obcinakiem zapobiega blokowaniu papieru i podaje wydruk użytkownikowi. Funkcja wciągania, która wciąga i zatrzymuje nieodebrane wydruki, chroni prywatność użytkowników i zapobiega zaśmiecaniu miejsca przy kiosku. Drukarka KR403 znajduje zastosowanie w sektorze: handlu, służby zdrowia, usług publicznych, bankowości, finansów i rekreacji.

Dane techniczne

Kod produktu:	ZB-P1009545000000000-0000
Model:	KR403
Rodzaj druku:	termiczny
Rozdzielczość druku [dpi]:	203
Maks. prędkość druku [mm/s]:	152
Szerokość druku [mm]:	80
Maks. długość druku [mm]:	600
Min. szerokość etykiet [mm]:	
Szerokość etykiety [mm]:	
Min. wysokość etykiet [mm]:	
Wysokość etykiety [mm]:	
Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]:	
Średnica wewn. rolki z etykietami [cale]:	
Procesor:	
Ilość pamięci FLASH:	064 MB
Ilość pamięci RAM:	
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232
Złącza:	
Zasilanie:	24 V DC +/-5%, średnie natężenie 2,92 A podczas drukowania, 0.25 A w stanie spoczynku
Języki programowania:	ZPL
Wymiary [mm]:	107 x 68 x 144
Temperatura pracy:	od -10°C do 50°C

Temperatura składowania:

od -10°C do 50°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:

od 10% do 95 % bez kondensacji

Gwarancja producenta [mc]: