

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-iglowa-mobilna-tally-mip480-p-44.html>



Drukarka igłowa MOBILNA Tally MIP480

Numer katalogowy

Tally MIP480

Opis produktu

MIP 480 jest zasilaną akumulatorowo drukarką uderzeniową, przeznaczoną głównie do drukowania dokumentów przewozowych z poziomu samochodu dostawczego i ciężarówki. Jest przystosowana do podłączenia do systemów zarządzania flotą samochodową lub rozwiązań informatycznych stosowanych w samochodach dostawczych. MIP 480 łączy w sobie szybkość, wszechstronność oraz niezawodność, niezbędne przy stosowaniu mobilnych systemów wydruku.

Drukarka MIP 480 wyposażona jest w głowicę o żywotności 400 mln znaków i taśmy barwiące starczające na okres nawet do 6 miesięcy przy typowym użyciu w warunkach van sellingu. MIP 480 znajduje zastosowanie przy drukowaniu faktur w handlu oraz dystrybucji zwłaszcza jeśli chodzi o produkty z branży FMCG (artykuły spożywcze, napoje etc.)

MIP 480 drukuje z szybkością do 480 cps (400 cps przy 10 cpi) a 24-igłowa głowica zapewnia bardzo wyraźny wydruk i wysoką jakość grafiki przy stosowaniu zarówno składanki czterowarstwowej, jak i pojedynczych kartek. Drukarka pracuje pod wieloma emulacjami (m.in IBM Proprinter X24e i Epson ESC/P2) i wyposażona jest w dużą ilość interfejsów: Bluetooth, RS-232, Równoległy, USB-2. A interfejs bezprzewodowy 802.11 dostępny jest jako dodatkowa opcja.

- Najszybsza drukarka uderzeniowa do zastosowania w ciężarówkach typu truck i van sellingu
- Mocna konstrukcja
- Łatwa wymiana taśmy barwiącej
- Szeroka gama interfejsów: Bluetooth, Serial RS232, USB-2, Parallel, IEEE 802.11 jako opcja
- Łatwe ładowanie papieru
- Składanka pojedyncza i wielowarstwowa, pojedyncze kartki
- 12-24 V - kompatybilność z wieloma rodzajami ciężarówek

Specyfikacja

Konfiguracja

MIP48000-AA model standardowy- interfejsy: RS232, USB i Bluetooth

Prędkość	10cpi: 400 cps HS Draft; 133 cps LQ. 12 cpi: 480 cps HS Draft, 160 LQ
Rozdzielczość	180 x 120 dpi Draft, 180 x 360 dpi LQ, 1 / 360" All-point-addressable
Gęstość znaków	10, 12, 15, 17.1, 20, 24 CPI (zależnie od emulacji)
Gęstość wierszy	3, 4, 5, 6, 8

Tryby znaków	Double width, Double height, Double strike, Italic
Zestawy znaków	Code pages 437, 850, 860, 863, 865, 851, 852, 853, 855, 857, 866, USSR Gost, 864, 437G, 920, 858, 925. DIN as applicable to OCR-A
Typ głowicy	24 igłowa
Pamięć	64 kB
Interfejsy - standard	Standard Bluetooth v. 1.2, Serial RS232, Parallel IEEE1284, USB 2.0
Interfejsy - opcje	Optional 802.11 WiFi print adapter
Emulacje - standard	IBM 2390+ (zawiera emulacje Pro printer XL24E), Epson ESC/P2
Czcionki	Roman, Sans Serif, Courier, Bold, Prestige, Script, Orator, Gothic, OCR-A, OCR-B. Barcodes: UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5
Materiały eksploatacyjne	Taśma na 4 miliony znaków
Podawanie papieru - standard	Parkowanie papieru, automatyczne pozycjonowanie i zerowa strata na odrywaniu. traktor pchający (ładowanie papieru z tyłu)
Ilość kopii	Oryginał + 3 kopie
Rodzaje papieru	Papier ciągły, pojedyncze kartki
Formaty papieru	Szerokość składanki: 102-267 mm. Pojedyncze kartki: szerokość 102-267 mm; długość 76-364 mm
Waga	6.5 Kg
Wymiary	263 x 365 x 140 mm (wys x szer x gł)
Napięcie	