

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-iglowa-tally-t5040-p-30.html>

Drukarka igłowa Tally T5040

Numer katalogowy

Tally T5040

Opis produktu

Drukarka igłowa T5040 charakteryzuje się płaską konstrukcją oraz niezwykle łatwością obsługi w zakresie wykonywania wydruków. Papier wciągany jest automatycznie, następnie po użyciu trójstopniowego systemu czujników pozycjonowany jest do prawej krawędzi, zaś po wykonaniu zadania wysuwany po prostej ścieżce papieru. Dzięki systemowi AGA (Automatic Gap Adjustment) automatycznie regulowana jest odległość głowicy od wałka, w zależności od grubości papieru. Drukarkę 5040 charakteryzuje również niezwykle trwałość, niezawodność oraz duża ilość różnorodnych emulacji.

Specjalistyczna drukarka 5040 może być z powodzeniem stosowana przy procedurach bankowych, zapewniając im wymaganą poufność i bezpieczeństwo. Doskonale sprawdza się przy wydrukach biletów, faktur, czeków, różnego rodzaju dokumentów przewozowych czy sprawozdań. Drukarka 5040 może mieć również zastosowanie jako drukarka do różnego rodzaju dyplomów czy książeczek zdrowia.

Standardowe wyposażenie w USB, interfejs szeregowy i równoległy pozwala na dużą elastyczność połączenia oraz możliwość pracy z drukarką jednego lub dwóch użytkowników, przy zastosowaniu odrębnych ustawień dla każdego z nich. Drukarka igłowa 5040 dostępna jest również w wersji z dwoma interfejsami szeregowymi oraz specjalnym czytnikiem pasków magnetycznych (MSR).

- Obsługa różnorodnych nośników papieru (A4, A5, dyplomy, książeczki, karton, itp.)
- Automatic gap adjustment (AGA) - wautomatyczne ustawianie odległości głowicy od wałka
- Automatyczne pozycjonowanie formularzy i dokumentów w formie książeczkowej
- Automatyczny czujnik krawędzi dokumentu
- Automatyczne wciąganie/wysuwanie papieru
- Możliwość współużytkowania drukarki poprzez interfejs równoległy lub USB
- Opcjonalny drugi port szeregowy
- Zaawansowany panel kontrolny (wyświetlacz LCD)
- Duża szybkość wydruku - do 600 znaków/sekundę przy 15 cpi w trybie High-Speed

Specyfikacja

Konfiguracja

5040 Wersja podstawowa

5040 Wersja podstawowa z drugim interfejsem szeregowym

5040 MSR-H z poziomym czytnikiem pasków magnetycznych (MSR)

5040 MSR-H z poziomym czytnikiem pasków magnetycznych (MSR), z drugim interfejsem szeregowym

Prędkość??

10/12/15 zn./cal: Draft Normal 300/360/400, Draft High Speed 400/480/600; LQ Normal 100/120/150, LQ High Speed 133/160/200

Rozdzielczość??

Maks. 180 x 360 dpi

Gęstość znaków

10, 12, 15, 16.6 (tylko emulacje Olivetti), 17.1, 20, 24 zn./cal

Gęstość wierszy

6, 8 wierszy/cal, mikrokroki z gęstością do 1/360 cala

Zestawy znaków

IBM PC2 (13 national character sets) ISO 8859-2/-5/-7/-8/-9, dodatkowe zestawy czcionek dostępne na CD-ROMie

Wywołanie głośniczy	400 mln uderzeń na stronę
Interfejsy - standard	RS232C, USB 2.0; Równoległy Centronics IEEE1284; bufor 32 KB
Interfejsy - opcje	Drugi interfejs szeregowy; adaptery TGen Ethernet 10/100BaseT
Emulacje - standard	Epson ESC/P, IBM 4722, Olivetti PR50/PR2/PR2e, IBM PP XL24e
Czcionki	Draft, Roman, Sans Serif, Courier, Bold, Prestige, Script, Orator, Orator-S, Gothic, OCR-A/B; Kody kreskowe: UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial
Materiały eksploatacyjne	Taśma barwnicza na 10 mln znaków
Podawanie papieru - std	Poziome podawanie dokumentów z przodu, Automatyczne pozycjonowanie, Automatyczne ładowanie papieru, Automatyczny czujnik lewej krawędzi
Ilość kopii	Oryginał + 4 kopie
Rodzaje papieru	Dokumenty w formie książeczki (Passbook), pojedyncze kartki, papier wielowarstwowy samokopiujący, dyplomy studenckie typu książeczka (dwie strony grube okładki + 4 kartki) jak i na dyplomach formatu A4
Gramatura papieru	75-120 g/m ² (książeczka), 60-160 g/m ² (pojedyncze kartki), 80-260 g/m ² (papier wielowarstwowy)
Formaty papieru	Pojedyncze kartki i papier wielowarstwowy: Szer. 70-240mm, Dł. 70-500mm
Waga	9,5 kg
Wymiary	378mm (szer.) x 280mm (gł.) x 168mm (wys.)
Napięcie	120V/230V
Częstotliwość	50/60 Hz
Pobór mocy	73 W (podczas druku); 8,9 (w trybie uśpienia); 0 W (w trybie gotowości/wyłączona)
MTBF	10 000 godzin
MTTR	30 min
Sterowniki	Windows 95/98/2000/XP
Temperatura otoczenia	50°C - 40°C
Wilgotność powietrza	10% - 90% (wilgotność względna)
Poziomy hałas	55 dB(A)
Gwarancja	12 miesięcy, naprawa w terminie 4 dni roboczych
Opcja	Drugi interfejs szeregowy, MSR