

Drukuj z pewnością

Bezproblemowa identyfikowalność



Łatwa konfiguracja typu „podłącz i drukuj”

Nie trać czasu na skomplikowane wymagania konfiguracyjne. Ta drukarka eliminuje problemy związane z drukarkami etykiet marek generycznych, ponieważ bezproblemowo integruje się ze wszystkimi wagami METTLER TOLEDO dzięki wielu nowoczesnym opcjom podłączenia.



Sprawne dokumentowanie

Błyskawiczne drukowanie, uproszczona wymiana papieru i proaktywne alerty konserwacyjne utrzymają Twoją firmę w stanie maksymalnej wydajności. APR320 zawiera również Ticket+, łatwe w użyciu oprogramowanie do tworzenia szablonów wydruków, które spełniają unikatowe wymagania użytkownika.



Zgodność z zasadami prowadzenia dokumentacji

Technologia druku igłowego i odpowiedni papier jednowarstwowy umożliwiają przechowywanie wydruków nawet przez pięć lat. Pamięć wewnętrzna APR320 może również przechowywać do dziesięciu tysięcy wierszy danych, które mogą być eksportowane jako kopia zapasowa zapewniająca integralność danych i możliwość ponownego wydruku.



Niezawodne działanie

Podobnie jak wagi METTLER TOLEDO, ta drukarka została zaprojektowana w taki sposób, aby pasowała do istniejących procesów. Smukła i trwała obudowa z tworzywa sztucznego jest łatwa do czyszczenia i odporna na działanie chemicznych środków dezynfekujących, a główne układy elektroniczne są chronione przed kurzem, co zapewnia maksymalny czas sprawności.



Drukarka etykiet APR320

Uzupełnij każde rozwiązanie wagowe o igłową drukarkę etykiet APR320 METTLER TOLEDO. Ta drukarka szybko rejestruje dane ważenia z szybkością ponad czterech wierszy na sekundę, umożliwiając fizyczną dokumentację i przechowywanie ważnych danych ważenia w celu identyfikacji procesu.

Poniższe cechy czynią tę drukarkę idealną dla każdego środowiska produkcyjnego, od produkcji i przetwórstwa żywności po branżę chemiczną i farmaceutyczną:

- Dziesięć tysięcy wierszy pamięci zapasowej
- Różnorodne opcje portów połączeniowych, w tym RS232 i Ethernet
- Smukła, trwała i solidna obudowa z materiału PBT
- Inteligentne narzędzie do konfiguracji komputerów
- Łatwa do czyszczenia, pyłoszczelna konstrukcja

Numer artykułu: 30674166

Drukarka APR320

Spełnia wymagania branżowe



Branża farmaceutyczna i biofarmaceutyczna

- Wydrukuj trzy poziomy zarządzania uprawnieniami
- Dziesięć tysięcy wierszy pamięci zapasowej
- Możliwość śledzenia danych wydruku przez 5 lat
- Trwała i solidna obudowa z materiału PBT



Produkcja, przetwarzanie i inżynieria

- Łatwa konfiguracja typu „podłącz i drukuj”
- Wiele opcji instalacji
- Inteligentne narzędzie do konfiguracji komputerów



Branże spożywcza i chemiczna

- Konstrukcja pyłoszczelna
- Połączenie Ethernet z wagami
- Łatwe czyszczenie w celu proaktywnej konserwacji

Dane techniczne

Standardowe funkcje	Metoda drukowania	Matryca igłowa udarowa
	Kaseta z taśmą	Wymienna, z czarnym atramentem
	Interfejs	Wyświetlacz LCD z 4 przyciskami interfejsu użytkownika
	LCD language	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, japoński, chiński uproszczony
	Kompatybilność terminala	Współpracuje ze wszystkimi standardowymi przemysłowymi wyświetlaczami METTLER TOLEDO
	Materiał obudowy	PBT, odporność na chemikalia i rozpuszczalniki oraz dobra izolacja elektryczna
	Zasilacz	Zasilacz AC/DC 24 V DC, 2,5 A
	Standardowy interfejs	USB-B2.0, interfejs szeregowy RS232 z automatyczną regulacją czułości, Ethernet 10/100
	Opcjonalny interfejs	Zewnętrzny Bluetooth 4.0 ACM360
	Wysokość	Do 4000 m
Kategoria przepięciowa	Klasa II	
Charakterystyka fizyczna	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	205 mm x 140 mm x 83,5 mm
	Masa	1,100 g
Dane techniczne drukarki	Rozdzielczość	42 kolumny (7 x 9)
	Pojemność pamięci	Standardowa pamięć flash 32 MB
	Maksymalna szerokość wydruku	63,5 mm
	Maksymalna szybkość drukowania	4,3 wiersza na sekundę
	Czujniki nośników	Czujniki końca papieru; czujnik czarnych znaków
	Trwałość modułu drukującego	10 milionów wierszy
Charakterystyka mediów	Typy nośników	Papier rolkowy
	Szerokość papieru	44 mm (do 76,2 mm)
	Rozmiar rolki nośnika	Średnica zewnętrzna 50 mm
	Grubość	0,06–0,085 mm
Dane otoczenia	Temperatura robocza	5°C–50°C
	Temperatura przechowywania	-25°C–60°C
	Wilgotność robocza	10%–90% bez kondensacji
	Wilgotność przechowywania	5%–90% bez kondensacji
Oprogramowanie drukarki	Języki poleceń drukarki	ESC/POS
	Zarządzanie urządzeniami	Narzędzia do konfiguracji drukarki: Ticket+
	Języki wydruku	Zgodność z Unicode dla druku wielojęzycznego, angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, chiński uproszczony, japoński, koreański, rosyjski
	Rozmiar znaków	EN: 7 x 9, 9 x 9; CN: 16 x 16
	Zestawy znaków	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
Atesty	Zgodność	CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA
	Ochrona środowiska	RoHS; REACH

www.mt.com/printers

Więcej informacji

Grupa METTLER TOLEDO

Dział Przemysłowy

Kontakt lokalny: www.mt.com/contacts



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian technicznych

©08/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

Dokument nr 30552081 A

MarCom Industrial