

Specyfikacja techniczna

Szybszy wydruk, szybsza dostawa

- Maksymalna prędkość zadruku to 9 m/min.
- Wysoka pojemność 256 MB RAM i HDD 160 GB dla wsparcia dużych plików

Wysoka rozdzielczość drukowanych etykiet

- Wyjątkowo stabilny mechanizm do druku cyfrowego LED
- Rozdzielczość 600 x 1200 dpi

Szybkie i wygodne przetwarzanie danych

- Wydruki etykiet o długości do 1,2 m
- Oprogramowanie anytron RIP do zarządzania kolorami i drukowania zgodnie z preferencjami barwnymi
- Wygodne drukowanie zmiennych danych takich, jak kody kreskowe, kody QR i numery seryjne (opcja)
- Czujnik do wykrywania znaczników i drukowania na wyciętych podłożach





Wydajne i opłacalne wykonywanie wydruków

- Obsługiwanie podłoży różnej grubości i rodzaju (papiery artystyczne, PP, PET)
- Pojemność kartridża: (5% pokrycia arkusza A4)
K – 11 000 stron, CMY – 11 500 stron
- Żywotność bębna: 28 000 stron
- Żywotność pasa transferowego / fusera: 60 000 stron

Interface i oprogramowanie

- Interface: USB o wysokiej prędkości, TCP/IP
- OS: Windows XP, Vista, Windows 8, 10
- S/W: anytron RIP S/W, sterownik Windows

Charakterystyka ogólna

- System odwijający i opcjonalny nawijak
- Maks. średnica instalowanych rolek: 300 mm
- Średnica tulei wewnątrz rolki: 7,62 cm (3 cale)
- Automatyczne lub ręczne wycinanie etykiet po zadrukowaniu
- Środowisko pracy: temp. 10° - 30°C, wilgotność 20 - 80%
- Zasilanie: 220-240 VAC, 50-60 Hz, 4,5 A
- Zużycie energii: normalne 600 W, maks. 1300 W
- Waga: 95 kg
- Wymiary: 1180 mm x 480 mm x 600 mm
- Certyfikaty    

any-rewinder (opcja)

Maks. wymiar rolki	• szerokość 215 mm, 10 kg
Maks. średnica rolki	• 300mm
Prędkość nawijania	• maks. 9 m/min (jak prędkość drukowania)
Funkcje	• tryb normalnego biegu • tryb odwróconego biegu • pokrętło regulujące wyrównanie podłoża
Zasilanie	• 220 V - 240 V
Wymiary	• 490 mm x 550 mm x 450 mm / 36 kg
Informacja	• należy stosować wyłącznie z urządzeniem Any-002

anytron any-002

Kolorowa drukarka cyfrowa do etykiet



Drukuj kolorowe etykiety w małych nakładach – szybko, łatwo i w przystępnej cenie!

SCORPIO®

SCORPIO Sp. z o.o.
ul. Brukowa 28a, 91-341 Łódź
tel.: +48 42 613 50 89
digital@scorpio.com.pl
www.scorpio.com.pl

any-002

Kolorowa drukarka cyfrowa do etykiet

Drukuj kolorowe etykiety w małych nakładach – szybko, łatwo i w przystępnej cenie!

Nawet do 5000 kolorowych etykiet w 2 godziny

Drukując z prędkością 9 m na minutę, Any-002 jest w stanie w dwie godziny wydrukować około 5000 etykiet. Długość pojedynczego zlecenia, jakie można wydrukować bez zmiany parametrów może wynieść do 200 metrów.

Nie tylko dla specjalistów

Obsługa urządzenia Any-002 jest łatwa i intuicyjna, dlatego do jej użycia nie potrzeba techników czy innych specjalistów. Każdy po szybkim przeszkoleniu jest w stanie je profesjonalnie obsłużyć.

Produkcja w przestrzeni biurowej

Any-002 nie wymaga dużej przestrzeni. Doskonale sprawdzi się także w niewielkich pomieszczeniach i biurach.

Realizacja zleceń od ręki

Wszystkie etykiety, niezależnie od ich ilości, mogą być drukowane od razu, kiedy tylko zajdzie taka potrzeba. Wykonywanie zleceń w systemie on-demand minimalizuje koszty magazynowania, zapewniając jednocześnie satysfakcję klienta z szybkiej realizacji zamówienia.

Prosta obsługa podłoża

Automatyczne podawanie i prowadzenie wstęgi pozwala na łatwą obsługę urządzenia niezależnie od rodzaju użytego podłoża.

Bogaty asortyment wspieranych materiałów

Etykiety mogą być drukowane na różnorodnych podłożach, w tym także papierach artystycznych i certyfikowanych foliach PET i PP. Klient ma zatem możliwość doboru użytego materiału do własnych potrzeb.

Szerokie możliwości dzięki oprogramowaniu

Any-002 posiada swoje własne oprogramowanie, które pozwala szybko i wygodnie przeprowadzać działania, które byłyby niemożliwe do wykonania za pomocą drukarek analogowych. Za jego pomocą, umieszczone na etykietach unikatowe informacje, takie jak kody kreskowe, kody QR czy numery seryjne, mogą być natychmiast drukowane.

Przydatne funkcje dodatkowe

Any-002 posiada czytnik przerwy i czarnych znaków, dzięki czemu może precyzyjnie określać położenie etykiet. Z kolei umieszczenie czarnego znaku na tylnej stronie etykiety, umożliwia drukowanie podłoża od spodu.

Jeszcze większe rolki

Maksymalna dopuszczalna średnica zewnętrzna rolki na odwijaku to 300 mm. Pozwala to na zadrukowanie bez zmiany rolki aż do 500 metrów bieżących podłoża.

Minimalizacja odpadu

W analogowych systemach drukujących pojawia się duży problem związany z odpadem. Any-002 jest w stanie zaoszczędzić ilość wykorzystywanego podłoża dzięki automatycznemu przecinaniu wstęgi przed końcem drukowania (dzięki oprogramowaniu Anycomm odpad papieru wynosi mniej niż 10 cm).

Małe ryzyko, duża efektywność

Any-002 może zapewnić większy zwrot z nakładu niż porównywalne rozwiązania cyfrowe do etykiet, dlatego klienci nie muszą czuć się obciążeni ryzykiem inwestycji.

Wysoka jakość w rozsądnej cenie

Dzięki stosowaniu tonerów i bębnowi o dużej pojemności, koszt produkcji etykiet o dużej rozdzielczości nie jest wygórowany. Zadrukowane etykiety mają wysoką trwałość, ponieważ cechują się doskonałą hydroizolacją oraz niską podatnością na oddziaływanie czynników zewnętrznych.



System automatycznego cięcia i podawania podłoża

Cięcie i podawanie podłoża odbywa się automatycznie po rozpoczęciu drukowania.



Czujnik przerwy i czarnych znaków

Umożliwia zadruk wyciętych podłoży oraz drukowanie od spodu.



Laserowy mechanizm drukujący oparty o technologię LED

Produkt jest wyposażony w laserowy mechanizm drukujący najwyższej generacji, umożliwiający drukowanie kolorowych etykiet.



System nawijający

Zadrukowane etykiety mogą być łatwo nawijane w trybie automatycznym. Prowadnice mogą obsługiwać różne szerokości wstęgi.



System odwijający

(maks. średnica rolki 300 mm)

Obsługuje podłoża o dużej średnicy zewnętrznej, umożliwiając zadruk do 500 m wstęgi.



Pokrętło regulujące wyrównanie podłoża

Możesz łatwo regulować wyrównanie podłoża obracając pokrętłem i dobierając odpowiednie ustawienie na podstawie zaznaczonej miarki.

Przycisk sterujący

1. Włączanie i wyłączanie nawijaka
2. Tryb biegu do przodu i do tyłu