

Drukarka etykiet BBP12

Identyfikacja laboratoryjna



Drukarka etykiet BBP12 jest podstawową, stacjonarną drukarką etykiet służących do identyfikacji próbek laboratoryjnych, którą wyróżnia doskonała relacja jakości do ceny. Ta kompaktowa drukarka umożliwia wysokiej prędkości druk na poziomie 100 mm/s i obsługuje szeroki zakres specjalistycznych etykiet identyfikacyjnych Brady o wysokiej trwałości.

Identyfikacja próbek laboratoryjnych nigdy nie była prostsza. W środowisku laboratoryjnym kompaktowa drukarka BBP12 może drukować specjalistyczne etykiety Brady do szkiełek, słomek, rurek, probówek stożkowych oraz butelek, które wykazują odporność na działanie azotu, zamrażanie, gorącą kąpiel wodną, temperatury autoklawowania i na działanie szeregu standardowych substancji chemicznych używanych w laboratorium.

Istnieje szereg powodów, dla których warto wybrać kompaktową drukarkę etykiet BBP12:

1. Możliwość drukowania na różnych rodzajach etykiet o szerokości od 10 mm aż do 112 mm.
2. Kompaktowe rozmiary, zmieści się na każde biurko.
3. Najlepsza na rynku relacja ceny do jakości przy druku niewielkich ilości etykiet.
4. Standardowa rozdzielczość drukowania 300 dpi zapewnia precyzyjne umiejscowienie obrazu i kodu kreskowego na małych etykietach.
5. Pełnokolorowy wyświetlacz LCD i intuicyjny, łatwy w obsłudze interfejs programowy eliminują konieczność dodatkowego szkolenia.
6. Proste menu kalibracji z łatwym drukowaniem w trzech krokach.
7. Domyślna łączność przez Ethernet umożliwiającą pracę w sieci.
8. Możliwość podłączenia dowolnej uniwersalnej klawiatury przez złącze USB 2.0 do pracy w trybie autonomicznym.
9. Funkcja zegara w czasie rzeczywistym pozwala na drukowanie na etykietach godziny i daty.
10. Dzięki wydajnemu 32-bitowemu procesorowi i rozszerzonej pamięci szybkość drukowania sięga 100 mm/s.
11. Drukarka obsługuje standardowe w branży języki programowania Zebra® i Eltron®.
12. W zestawie z darmowym rozwijakiem do druku etykiet z większych rolek.

Drukarka

| Nr artykułu | Opis |
|-------------|---|
| 195566 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – EU z rozwijarką |
| 195966 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – EU z obcinarką i rozwijarką |
| 306866 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – EU z rozwijakiem i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |
| 306867 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – EU z obcinarką i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |
| 195567 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – UK z rozwijarką |
| 195967 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – UK z obcinarką i rozwijarką |
| 306868 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – UK z rozwijakiem i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |
| 306869 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – UK z obcinarką i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |
| 195568 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – US z rozwijarką |
| 195968 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – US z obcinarką i rozwijarką |
| 306870 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – US z rozwijakiem i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |
| 306871 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – US z obcinarką i pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite |



Pakiet Basic Suite dołączany jest do każdej drukarki i wystarczy go pobrać ze strony Workstation.BradyID.com/Free



Teraz masz pewność, że etykiety na wszystkich próbkach laboratoryjnych i sprzęcie laboratoryjnym będą ostre, wyraźne i czytelne oraz że będą zawierać wszystkie niezbędne informacje. Możesz łatwo projektować i tworzyć etykiety na krioprobówki, probówki wirówkowe, butelki, kolby, szalki i inne próbki w laboratorium.

Workstation.BradyID.com/LAB

Specyfikacje drukarki

| Drukarka | |
|------------------------------|--|
| Masa | 2,50 kg |
| Wymiary | Długość: 258 mm Wysokość: 173 mm Szerokość: 202 mm |
| Maksymalna szerokość druku | 105,60 mm |
| Prędkość druku | 101,60 mm/s |
| Tryb pracy | Autonomiczna praca, z zewnętrzną klawiaturą i urządzeniem peryferyjnym |
| Rozdzielczość | 300 dpi |
| Wyświetlacz | |
| Typ wyświetlacza | Pełnokolorowy wyświetlacz LCD |
| Obsługiwane materiały | |
| Materiały | Tkanina nylonowa, poliester, polietylen, polimid, poliolefiny (koszulki), polipropylen, termoplastyczny poliuretan polieterowy, winyl, tkanina winylowa, winyl do zastosowań na zewnątrz, winyl samolaminujący |
| Minimalna wysokość etykiety | 10 mm |
| Minimalna szerokość etykiety | 6 mm |
| Kody kreskowe | |
| Typ kodu kreskowego | 2D i 1D (liniowy) |
| Oprogramowanie i łączność | |
| Łączność | Port szeregowy, USB, Ethernet |
| Obsługiwane oprogramowanie | Brady Workstation, sterownik w systemie Windows® do oprogramowania innych producentów |
| Zgodność z przepisami | |
| Dopuszczenia/zgodność | UL; cUL; CE; RoHS; EAC |

Akcesoria

| Nr artykułu | Opis |
|-------------|---------------------------------|
| 361064 | BBP12/BBP11-VP – Peel & Present |



Zestawy

| Nr artykułu | Opis |
|-------------|--|
| 198596 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – zestaw laboratoryjny – UE |
| 198597 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – zestaw laboratoryjny – UK |
| 198598 | Drukarka etykiet BBP12 300 dpi – zestaw laboratoryjny – US |



Drukarka etykiet BBP12 wysyłana jest w kartonie. W opakowaniu znajduje się rozwijak, przewód USB, przewód zasilania, CD z produktem, instrukcja szybkiego startu, pakiet oprogramowania Brady Workstation Laboratory ID Suite, THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35 mm x 70 m /O, R6400 65 mm x 70 m / O, R4900 65 mm x 70 m /O

Gotowość do druku w trzech krokach



Krok 1: Montowanie nośnika etykiet



Krok 2: Kalibracja przy pomocy kolorowego wyświetlacza LCD



Krok 3: Drukowanie



Obejrzyj materiał wideo poświęcony drukarce etykiet BBP12 na stronie www.bradyeurope.com/BBP12



BRADY