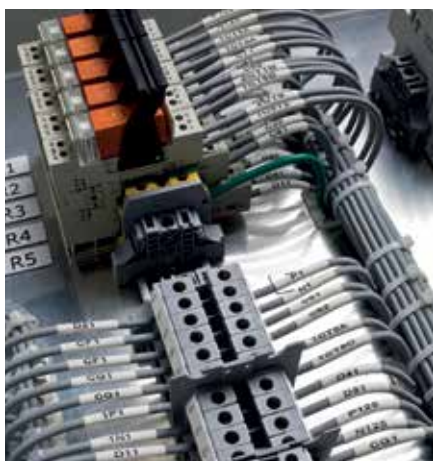




Drukarka etykiet **BBP™12:** identyfikacja elementów elektrycznych, telekomunikacyjnych i transmisji danych

www.hts-polska.pl



Drukarka etykiet BBP™12 jest podstawową, stacjonarną drukarką etykiet służących do identyfikacji kabli, przewodów oraz komponentów, 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 kabli i komponentów nigdy nie była prostsza. W obszarach związanych z elektryką, telekomunikacją lub transmisją danych, drukarka BBP12 może wykonywać nadruki na koszulkach termokurczliwych, etykietach samolaminujących, etykietach z flagami i innych oznaczeniach kablowych odpornych na ścieranie, szeroki zakres temperatur i/lub działanie promieni UV.

Drukarka

Nr artykułu	Oznaczenie produktu
195569	BBP12-EU+U+LM Pro
195566	BBP12-EU+Unwinder
195570	BBP12-UK+U+LM Pro
195567	BBP12-UK+Unwinder
195571	BBP12-US+U+LM Pro
195568	BBP12-US+Unwinder

Zestawy

Nr artykułu	Oznaczenie produktu
195815	BBP12-ELEC Kit-EU
195816	BBP12-ELEC Kit-UK
195817	BBP12-ELEC Kit-US
195818	BBP12-DATA Kit-EU
195819	BBP12-DATA Kit-UK
195820	BBP12-DATA Kit-US

Akcesoria

Nr artykułu	Oznaczenie produktu
361064	BBP12/BBP11 Peel & Present

Istnieje szereg powodów, dla których warto wybrać kompaktową drukarkę etykiet BBP™12:

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

DRUKARKA	
Masa	2,50 kg
Wymiary	Długość: 258 mm Wysokość: 173 mm Szerokość: 202 mm
Maksymalna szerokość druku (mm)	105,60 mm
Tryb pracy	Autonomiczna praca z zewnętrzną klawiaturą i urządzeniem peryferyjnym

WYŚWIETLACZ	
Typ wyświetlacza	Pełnokolorowy wyświetlacz LCD
Rozdzielczość obrazu	300 dpi

OBSŁUGIWANE MATERIAŁY	
Materiały	Tkanina nylonowa, poliester, polietylen, polimid, poliolefiny (koszulki), polipropylen, termoplastyczny poliuretan polieterowy, winyl, tkanina winylowa, winyl do zastosowań na zewnątrz, winyl samolaminujący

KODY KRESKOWE	
Typ kodu kreskowego	2D i 1D (liniowy)

OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Łączność	Port szeregowy, USB 2.0, Ethernet
Obsługiwane oprogramowanie	LabelMark, CodeSoft, sterownik w systemie Windows® do oprogramowania innych producentów

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Dopuszczenia/zgodność	UL; cUL; CE; RoHS; EAC

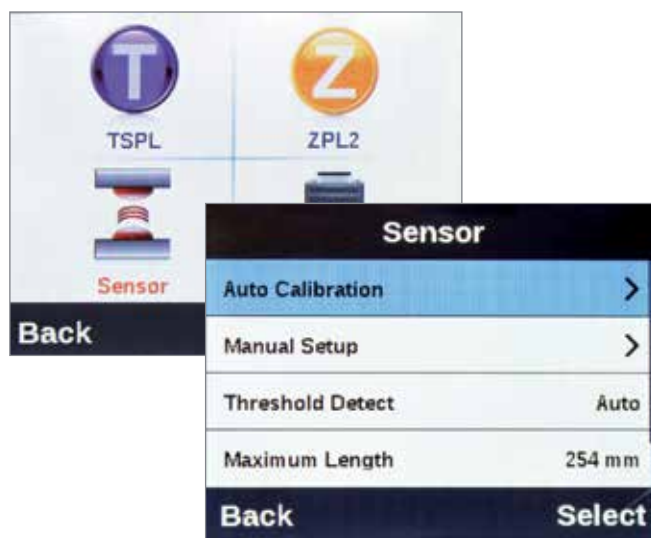


Obejrzyj materiał wideo poświęcony drukarce etykiet BBP 12 na stronie www.bradyeurope.com/bbp12

Gotowość do druku w trzech krokach



Krok 1: Montowanie nośnika etykiet



Krok 2: Kalibracja przy pomocy kolorowego wyświetlacza LCD



Krok 3: Drukowanie



Twój dystrybutor produktów Brady

HTS-Polska Strzyga sp. jawna
Wola Pieczyska 27
05-650 Chynów
www.hts-polska.pl
tel. 22 619 07 70; 501 753 716
505 612 159