

BBP12 Etikettendrucker

Laborkennzeichnung



Der neue BBP12 Etikettendrucker, das Einsteigermodell unter den Tischdruckern, eignet sich ideal zur Kennzeichnung von Laborproben und zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der kompakte BBP12 bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von 100 mm/Sekunde und kann ein großes Sortiment an äußerst beständigen Spezialetiketten von Brady bedrucken.

Die Kennzeichnung von Laborproben war nie so einfach. In Laboren kann der kompakte BBP12 Spezialetiketten von Brady für Objektträger, Halme, Röhrchen, konische Gefäße und Fläschchen bedrucken. Diese Etiketten bieten eine zuverlässige Beständigkeit, auch wenn die Proben in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff aufbewahrt, in Autoklaven oder Heißwasserbädern erhitzt oder laborüblichen Chemikalien ausgesetzt werden.

Es gibt ein Dutzend gute Gründe, warum der neue, kompakte BBP12 Etikettendrucker das perfekte Einsteigermodell unter den Tischdruckern ist:

1. Bedruckt eine große Vielfalt an Kennzeichnungsetiketten mit einer Breite von 6 mm bis zu 112 mm
2. Kompakte Bauweise, passt auf jeden Schreibtisch
3. Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt bei kleinen Druckmengen
4. Standard-Druckqualität von 300 dpi ermöglicht die präzise Positionierung von Bildern und Barcodes auf sehr kleinen Etiketten
5. LCD-Farbdisplay und intuitive Benutzeroberfläche, deshalb kaum Schulungsaufwand erforderlich
6. Einfaches Kalibrierungsmenü ermöglicht das Drucken in wenigen Schritten
7. Ethernet-Verbindung als Standard ermöglicht den Einsatz in einem Netzwerk
8. „Stand-alone“-Betrieb in Verbindung mit einer universellen Tastatur (USB 2.0-Anschluss)
9. Drucken von Datum und Uhrzeit auf den Etiketten mithilfe der Funktion „Echtzeituhr“
10. Leistungsstarker 32-Bit-Prozessor und erweiterter Speicher sorgen für eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/Sek.
11. Der Drucker unterstützt die branchenüblichen Programmiersprachen Zebra[®] und Eltron[®]
12. Kostenloser externer Abroller zum Drucken mit größeren Etikettenrollen im Lieferumfang enthalten

Drucker

| Artikelnr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 195566 | BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter |
| 195966 | BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-EU-mit Schneider und Rollenhalter |
| 306866 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – EU mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |
| 306867 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – EU mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |
| 195567 | BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter |
| 195967 | BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-UK-mit Schneider und Rollenhalter |
| 306868 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – UK mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |
| 306869 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – UK mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |
| 195568 | BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter |
| 195968 | BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-US-mit Schneider und Rollenhalter |
| 306870 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – US mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |
| 306871 | BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – US mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung |



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.
Workstation.BradyID.com/Free



Sorgen Sie dafür, dass die Etiketten für alle Ihre Laborproben und -geräte klar und deutlich lesbar sind und alle notwendigen Informationen enthalten. Entwerfen und erstellen Sie einfach Etiketten für Ihre Kryofläschchen, Zentrifugenröhrchen, Flaschen, Kolben, Objektträger und sonstigen Proben in Ihrem Labor.
Workstation.BradyID.com/LAB

Spezifikationen

| Drucker | |
|------------------------------|--|
| Gewicht | 2,50 kg |
| Abmessungen | Tiefe: 258 mm Höhe: 173 mm Breite: 202 mm |
| Max. Druckbreite | 105,60 mm |
| Druckgeschwindigkeit | 101,60 mm/Sek. |
| Betriebsart | Stand-Alone mit externer Tastatur oder mit PC Anschluss |
| Auflösung | 300 dpi |
| Bildschirm | |
| Bildschirmtyp | LCD-Farbdisplay |
| Unterstützte Materialien | |
| Materialien | Nylongewebe, Papier, Polyester, Polyethylen, Polyimid, Polyolefin (Schrumpfschläuche), Polypropylen, Thermoplastisches Polyether-Polyurethan, Vinyl, Vinylgewebe, Vinyl für Außenanwendungen, selbstaminierendes Vinyl |
| Minimale Etikettenhöhe | 10 mm |
| Minimale Etikettenbreite | 6 mm |
| Barcodes | |
| Barcode Typ | 2D und 1D (Linear) |
| Software & Anschlussoptionen | |
| Anschlussoptionen | Seriell, USB, Ethernet |
| Software-Kompatibilität | Brady Workstation, Windows®-basierte Treiber für herstellerfremde Software |
| Zulassung | |
| Zulassung | UL; cUL; CE; RoHS; EAC |

Zubehör

| Artikelnr. | Umschreibung |
|------------|---------------------------------|
| 361064 | BBP12/BBP11-VP – Peel & Present |



Sets

| Artikelnr. | Umschreibung |
|------------|---|
| 198596 | BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – EU |
| 198597 | BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – UK |
| 198598 | BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – US |

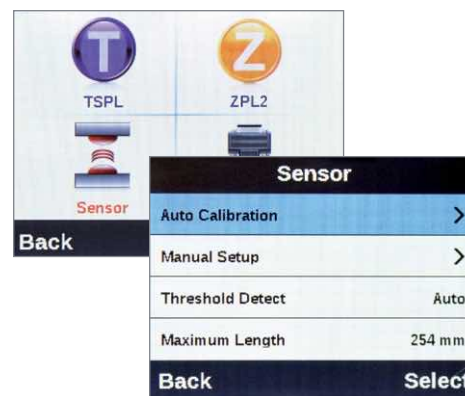


Dieser BBP12 Etikettendrucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Rollenhalter, ein USB-Kabel, ein Netzkabel, eine Produkt-CD, eine Kurzanleitung, die Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung sowie die Verbrauchsmaterialien THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35 mm x 70 mm /O, R6400 65 mm x 70 mm / O, R4900 65 mm x 70 mm /O

Drucken in 3 einfachen Schritten



Schritt 1: Material einsetzen



Schritt 2: Kalibrieren am LCD-Farbdisplay



Schritt 3: Drucken



Sehen Sie sich das Video für den BBP12 Etikettendrucker an:
www.bradyeurope.com/BBP12

