

# Imprimante d'étiquettes BBP12

## Pour identification en laboratoire



Brady lance la nouvelle imprimante BBP12, une imprimante de bureau d'entrée de gamme pour l'identification de laboratoire, possédant un excellent rapport qualité/prix. La compacte BBP12 imprime à une vitesse élevée de 100 mm/seconde et est compatible avec une vaste gamme d'étiquettes d'identification Brady spécialisées et très durables.

Identifier vos équipements n'a jamais été aussi simple. En laboratoire, la compacte BBP12 imprime sur des étiquettes Brady spécialisées pour les lamelles, les pailles, les tubes, les erlenmeyers et les flacons, capables de résister aux températures de l'azote liquide, de la congélation, du bain d'eau bouillante ou de l'autoclave et/ou à divers produits chimiques fréquemment utilisés en laboratoire.

### **Il existe une douzaine de bonnes raisons de choisir la nouvelle imprimante de bureau compacte d'entrée de gamme BBP12 :**

1. Impression d'une vaste gamme d'étiquettes d'identification d'une largeur allant de 6 à 112 mm
2. Taille compacte, adaptée à tous les bureaux
3. Meilleur rapport qualité/prix du marché pour l'impression de faibles volumes
4. Qualité d'impression standard de 300 dpi, permettant le positionnement précis des images et des codes à barres sur de petites étiquettes
5. Ecran couleur LCD et interface logicielle intuitive faciles à utiliser, aucune formation approfondie requise
6. Menu de calibrage simple avec impression aisée
7. Connectivité Ethernet de série, vous permettant de travailler en réseau
8. Connexion d'un clavier via USB 2.0 pour un fonctionnement en mode autonome
9. Impression de l'heure et de la date sur vos étiquettes avec la fonction d'horloge en temps réel
10. Impression jusqu'à 100 mm/s grâce à son puissant processeur de 32 bits et sa mémoire étendue
11. Prise en charge des langages de programmation Zebra<sup>®</sup> et Eltron<sup>®</sup>
12. Livraison avec un dérouleur externe gratuit pour imprimer de plus grands rouleaux d'étiquettes

## Imprimante

N° d'article	Description
195566	Imprimante BBP12 300 dpi – EU avec dérouleur
195966	Imprimante BBP12 300 dpi – EU avec massicot et dérouleur
306866	Imprimante BBP12 300 dpi – EU avec dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation
306867	Imprimante BBP12 300 dpi – EU avec massicot, dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation
195567	Imprimante BBP12 300 dpi – UK avec dérouleur
195967	Imprimante BBP12 300 dpi – UK avec massicot et dérouleur
306868	Imprimante BBP12 300 dpi – UK avec dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation
306869	Imprimante BBP12 300 dpi – UK avec massicot, dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation
195568	Imprimante BBP12 - 300 dpi – US avec dérouleur
195968	Imprimante BBP12 300 dpi – US avec massicot et dérouleur
306870	Imprimante BBP12 300 dpi – US avec dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation
306871	Imprimante BBP12 300 dpi – US avec massicot, dérouleur et suite Identification en laboratoire de Brady Workstation



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradylD.com/Free](http://Workstation.BradylD.com/Free)



Assurez-vous que les étiquettes pour tous vos échantillons et équipements de laboratoire sont clairs, nets, lisibles et contiennent toutes les informations nécessaires. Concevez et créez facilement des étiquettes pour vos flacons cryogéniques, tubes à centrifuger, bouteilles, tubes coniques, lamelles et autres échantillons de laboratoire. [Workstation.BradylD.com/LAB](http://Workstation.BradylD.com/LAB)

## Spécifications

Imprimante	
Poids	2,50 kg
Dimensions	Profondeur : 258 mm Hauteur : 173 mm Largeur : 202 mm
Largeur d'impression max.	105,60 mm
Vitesse d'impression	101,60 mm/s
Type d'utilisation	Autonome avec un clavier connecté & périphérique
Résolution	300 dpi

Ecran	
Type d'écran	Ecran couleur LCD

Matériaux supportés	
Matériaux	Tissu nylon, Papier, Polyester, Poly-éthylène, Polyimide, Polyoléfine, Polypropylène, Polyuréthane thermoplastique, Vinyle, Tissus vinyle, Vinyle d'extérieur, Vinyle auto-protégé
Hauteur min. de l'étiquette	10 mm
Largeur min. de l'étiquette	6 mm

Codes-barres	
Type de codes-barres	2D et 1D (linéaire)

Compatibilité logiciel & connectivité	
Connectivité	En série, USB, Ethernet
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, pilote Windows pour une utilisation logicielle tierce

Conformité	
Approbations/Conformité	UL; cUL; CE; RoHS; EAC

## Accessoire

N° d'article	Description
361064	BBP12/BBP11-VP – Peel & Present



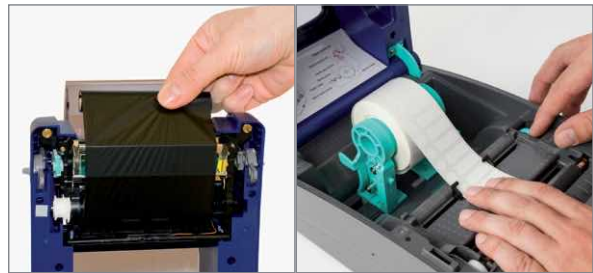
## Kits d'imprimante

N° d'article	Description
198596	Imprimante BBP12 300 dpi – Kit Laboratoire – Version EU
198597	Imprimante BBP12 300 dpi – Kit Laboratoire – Version UK
198598	Imprimante BBP12 300 dpi – Kit Laboratoire – Version US

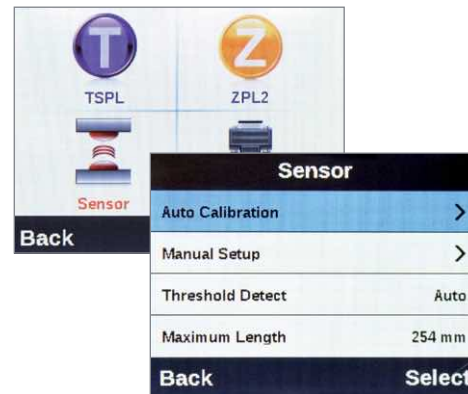


Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un dérouleur, un câble USB, un câble d'alimentation, le CD du produit, un guide de démarrage rapide, la suite Identification en laboratoire de Brady Workstation, et les consommables THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35 mm x 70 m /O, R6400 65 mm x 70 m /O, R4900 65 mm x 70 m /O.

## Prête à imprimer en un rien de temps



Etape 1 : Insérez le rouleau d'étiquettes



Etape 2 : Lancez le calibrage grâce à l'écran couleur LCD

Etape 3 : Imprimez



Regardez la vidéo de l'imprimante BBP12 sur [www.bradyeurope.com/BBP12](http://www.bradyeurope.com/BBP12)

