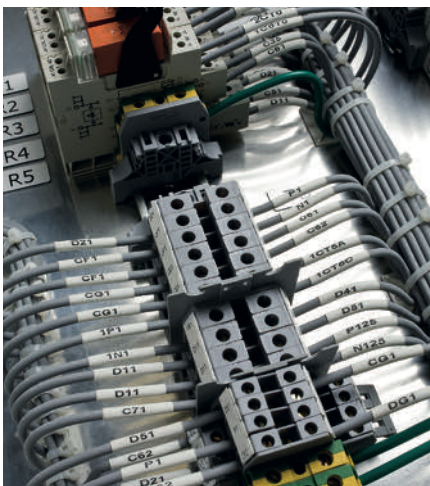


# Imprimante d'étiquettes BBP12



[www.bradyeurope.com/BBP12](http://www.bradyeurope.com/BBP12)




Brady lance la nouvelle imprimante BBP12, une imprimante de bureau d'entrée de gamme pour l'identification de câbles, fils, composants, produits et échantillons 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.

## Imprimante

N° d'article.	Référence
198595	BBP12-EU-U-PWID
195566	BBP12-EU+Unwinder
198600	BBP12-UK-U-PWID
195567	BBP12-UK+Unwinder
198602	BBP12-US-U-PWID
195568	BBP12-US+Unwinder

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

 Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. [Workstation.BradylD.com/ProductandWire](http://Workstation.BradylD.com/ProductandWire)

## Kits d'imprimante

N° d'article	Référence
198596	BBP12-LAB Kit-EU
198597	BBP12-LAB Kit-UK
198598	BBP12-LAB Kit-US
198591	BBP12-ELEC Kit-EU
198592	BBP12-ELEC Kit-UK
198593	BBP12-ELEC Kit-US
198588	BBP12-DATA Kit-EU
198589	BBP12-DATA Kit-UK
198590	BBP12-DATA Kit-US

## Accessoire

N° d'article	Référence
361064	BBP12/BBP11 Peel & Present

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

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

IMPRIMANTE	
Poids	2,50 kg
Dimensions	Profondeur : 258 mm Hauteur : 173 mm Largeur : 202 mm
Largeur d'impression max.	105,60 mm
Type d'utilisation	Autonome avec un clavier connecté & périphérique

ECRAN	
Type d'écran	Ecran couleur LCD
Résolution de l'écran	300 dpi

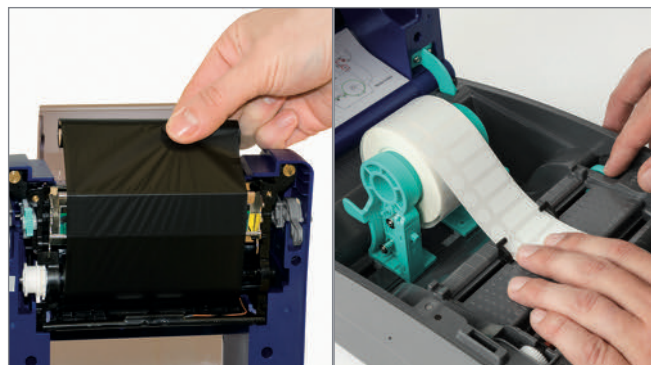
MATÉRIAUX SUPPORTÉS	
Matériaux	Tissu nylon, Papier, Polyester, Poly-éthylène, Polyimide, Polyoléfine, Polypropylène, Polyuréthane thermoplastique, Vinyle, Tissus vinyle, Vinyle d'extérieur, Vinyle auto-protégé

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

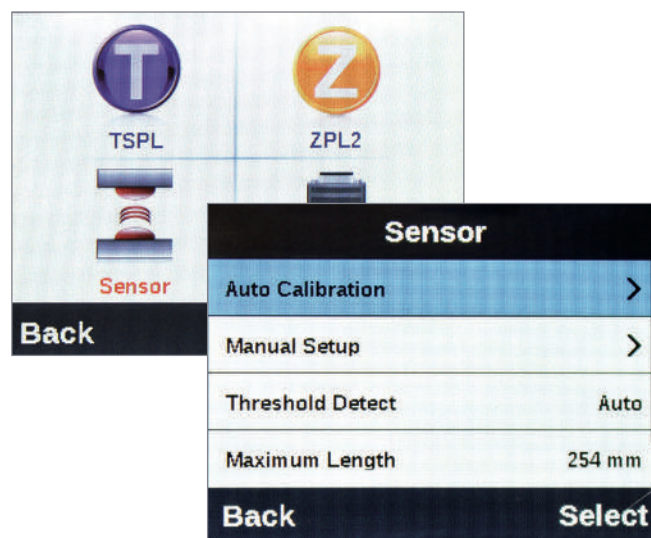
COMPATIBILITÉ LOGICIEL & CONNECTIVITÉ	
Connectivité	En série, USB 2.0, Ethernet
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft, pilote Windows pour une utilisation logicielle tierce

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

## 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)

**BRADY**  
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™