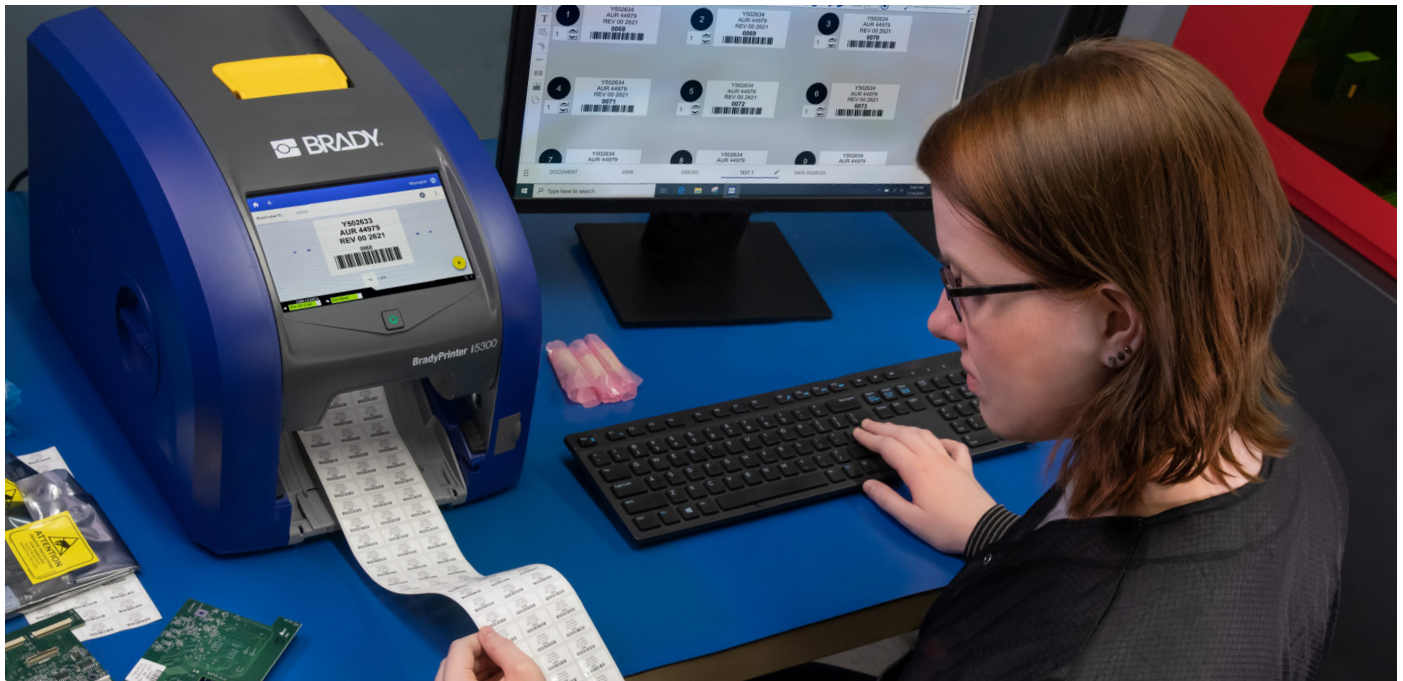


Une expérience facile. Aucune configuration. Aucun ajustement. Aucune perte.

Imprimante à étiquettes industrielle BradyPrinter i5300



Configurez, changez et imprimez plus rapidement que vous ne l'avez jamais imaginé avec l'imprimante d'étiquettes industrielle BradyPrinter i5300. Intuitive, autocalibrante et précise, elle imprime des codes-barres et des petites polices sur les étiquettes aussi petites que 5 mm (0,2 po). Dotée d'une structure métallique solide, elle peut gérer des applications d'étiquetage à haut volume et à haut degré de mixité : électronique et identification des produits, identification des fils et des panneaux, identification des laboratoires, sécurité et identification des installations. Profitez également des avantages suivants :

- **Aucun gaspillage** — imprime sur la toute première étiquette pour maximiser l'utilisation du matériel (et réduire les coûts)
- **Configuration rapide** — changement de matériel en 20 secondes, sans calibrage, ni ajustement du capteur ou des paramètres d'impression
- **Impression de précision** — les modèles 300 ou 600 ppp s'alignent et impriment sur des étiquettes aussi petites que 5 mm (0,2 po)
- **Gain de temps** — impression rapide, mise en pause, reprise et sauvegarde des tâches dans une liste protégée contre l'écriture
- **Imprime des milliers de types d'étiquettes** — options pour les cartons à étiquettes et les pièces personnalisées

Facile – à l'intérieur comme à l'extérieur.

En ce qui concerne l'imprimante industrielle d'étiquettes BradyPrinter i5300, tout est facile. Il ne faut quelques secondes pour la configurer et la charger, et elle permet de démarrer l'impression plus rapidement et plus facilement. C'est parce qu'elle est conçue pour l'efficacité : aucune configuration, aucun ajustement et aucun gaspillage. Zéro. Profitez de fonctions permettant de gagner du temps, comme la file d'attente d'impression et la fonction d'interruption. De plus, obtenez une impression de précision sur 75 types de matériels et plus de 1300 pièces, avec des pièces personnalisées disponibles. Tout cela pour vous permettre d'atteindre vos objectifs en matière d'impression à haut volume et à haut degré de mixité. Êtes-vous prêts? Nous vous avons dit que c'était facile.

Conception robuste

Construction solide avec une structure et un mécanisme en métal pour un débit plus élevé et une durabilité à toute épreuve

Guides de support avec capteurs intégrés

Les capteurs s'alignent automatiquement avec précision lorsque les guides se pressent l'un contre l'autre, ce qui signifie qu'il n'y a aucun ajustement, et aucun essai et d'erreur d'alignement

Coupe-papier automatique Intégré

Coupe le matériel après une tâche d'impression, après une étiquette, ou pas du tout

Rouleaux de support intelligents

La technologie PrintSmart pré-optimise la vitesse, la chaleur, le format et les réglages de ruban/matériel pour tous les supports de version V2 des séries B30/B33

Chargement facile avec des changements en 20 secondes

Les étiquettes et les rubans s'insèrent sans qu'il soit nécessaire de les enfiler, de vérifier leur orientation ou de gaspiller du matériel

Largeur d'étiquettes de 5 mm à 102 mm (0,20 à 4 po)

Imprime de petites étiquettes pour l'électronique et les laboratoires, ainsi que des étiquettes plus grandes jusqu'à 102 mm (4 po) de large

Impression de manchons à double face pour fils

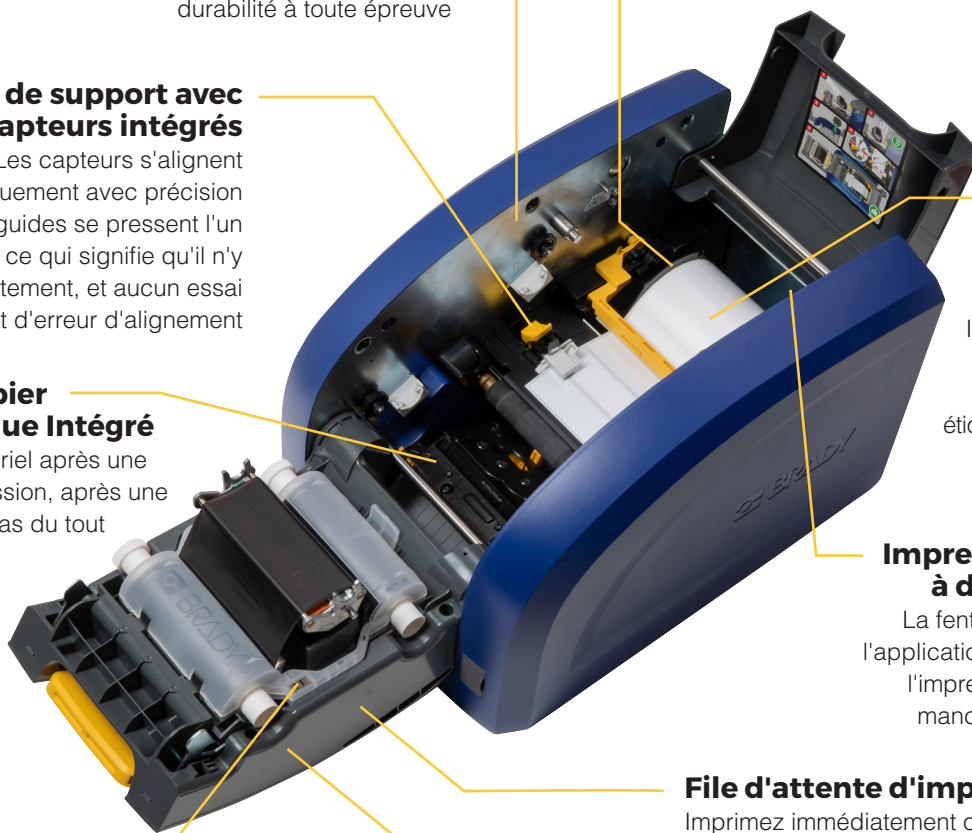
La fente d'alimentation externe et l'application d'impression permettent l'impression en deux passes des manchons thermorétractables à double face

File d'attente d'impression

Imprimez immédiatement ou enregistrez les tâches sur l'imprimante avec une protection contre l'écriture

Grand écran tactile couleur de 18 cm (7 po)

Communique les numéros des pièces installées, de l'approvisionnement restant, du statut, de la navigation en cours de tâche et de la prévisualisation des étiquettes





Imprimantes

Catalogue n°

151290	BradyPrinter i5300, 300 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation PWID
151291	BradyPrinter i5300, 300 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation Lab ID
151292	BradyPrinter i5300, 300 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation SFID
151293	BradyPrinter i5300, 300 ppp, Wi-Fi, Suite logicielle Brady Workstation GHS
151294	BradyPrinter i5300, 600 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation PWID*
151295	BradyPrinter i5300, 600 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation Lab ID*
153710	BradyPrinter i5300, 600 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation SFID*
153711	BradyPrinter i5300, 600 ppp, Wi-Fi, suite logicielle Brady Workstation GHS*

Les descriptions des numéros de pièces ci-dessus ne reflètent pas les données complètes du produit - reportez-vous à la fiche technique pour plus de détails sur les imprimantes i5300 **qui acceptent tous les supports de version V2 des séries B30/B33.**

* La disponibilité du modèle 600 ppp est estimée pour Novembre 2021.

Accessoires

Catalogue n°

153661	Tête d'impression remplaçable sur site, 300 ppp **
153662	Tête d'impression remplaçable sur site, 600 ppp **
153663	Rouleau d'impression remplaçable sur site, 115 mm de large (clé T10 requise)

** Les têtes d'impression peuvent uniquement être remplacées par les mêmes ppp (300 par 300, ou 600 par 600)

Catalogue n°

PCK-6	Tampons pré-humidifiés (alcool Isopropylique) pour le nettoyage des têtes d'impression
148703	Patins du bras d'essuyeur de supports remplaçables sur site
STYLUS-CAP	Styler pour utilisation sur écran tactile

Spécifications

Nom du modèle	BradyPrinter i5300 Imprimante industrielle à étiquettes	Directives de volume*	Plus de 5000 étiquettes par jour. 5 jours par semaine		Alignement du support	Centre justifié
Tête d'impression / caractéristiques d'impression						
Résolution d'impression	Modèle 300 ppp Modèle 600 ppp	Méthode d'impression	Transfert direct, transfert thermique		Type de coupe-papier / coupe-papier automatique	Coupe-papier automatique intégré (tous les modèles)
Capacité d'impression en couleur	Capacité d'impression couleur / couleur unique	Options d'interruption de tâche d'impression	Reprise de la tâche d'impression en cas de pause ou d'interruption, ou sélection d'une étiquette spécifique dans la tâche d'impression		Remplacement de la tête d'impression	Remplaçable sur site (uniquement avec mêmes ppp)
Largeur d'impression maximale (transversale)	102 mm (4,015 po)				Impression à la demande	Oui
Longueur maximale de l'étiquette d'impression (longitudinale)	5,0 pi	Remplacement du rouleau d'impression	Remplaçable sur site (clé T10 nécessaire)		Pause d'impression	Oui
Vitesse d'impression	formes prédécoupées jusqu'à 7 po/s (300 ppp) en continu jusqu'à 10 po/s (300 ppp) formes prédécoupées jusqu'à 3 po/s (600 ppp) en continu jusqu'à 5 po/s (600 ppp)	Liste des tâches d'impression autonomes sur l'imprimante	Oui : les tâches d'impression Brady/Workstation peuvent être enregistrés dans l'imprimante pour être sélectionnés ultérieurement avec l'imprimante et placés dans une file d'attente d'impression. Cette fonction protège également les tâches d'impression contre les modifications non souhaitées.			
Interface						
Type et format de l'écran	Écran tactile ACL couleur	Format d'affichage (diagonale)	18 cm (7,0 po)			
Résolution d'affichage (h x l)	600 x 1024 pixels	Barre d'état de l'affichage	Numéros de référence du ruban et de l'étiquette installés, quantité de fournitures restantes, connexion sans fil, connexion Bluetooth, icône de réception des données, état prêt/éché			
Langues d'affichage	Indonésien, malais, bulgare, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), croate, tchèque, danois, néerlandais, estonien, finnois, français, allemand, hongrois, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, espagnol, suédois, turc, thaï, vietnamien					
Interface et connectivité						
Port de connectivité PC	1 x USB 2.0 haut débit port du périphérique	De série	Non	Ethernet	1 x Ethernet 100 BASE-T	Bluetooth (Modèle d'imprimante sans fil uniquement) Module Bluetooth interne (fonctionnalité future)
Ports hôtes USB	3 x port hôte USB 2.0 de type A (1 à l'avant, 2 à l'arrière)	Emplacement de carte SD	Non	Wifi	(Modèle d'imprimante sans fil uniquement) Wi-Fi installé en usine 802.11b/g/n	
Polices, graphiques et codes à barres						
Jeux de caractères	Jeu de caractères ASCII	Types de polices (résident)	Arial, Courier New, MS Gothic, Malgun Gothic, MingLiU, SimSun, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana		Symbologies de codes à barres linéaires	Code 39, Code 93, Code 128 A, B, C, code à barres, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13, HIBC, entrelacé 2 de 5, entrelacé 2 de 5 avec chiffre de vérification, MSI Plessey, UPC-A
Types de polices (stockables à l'imprimante)	Les polices TrueType peuvent être sauvegardées dans l'imprimante au moyen de la clé de mémoire USB	Éléments graphiques	Flèche, ligne, rectangle, carré, cercle, ellipse, diamant, point, étoile, triangle, sceau et croix			
Attributs de police	Gras, italique, souligné	Formats graphiques	BMP, GIF, JPEG, PNG			
Symbologies de codes à barres en 2D	Aztec, DataMatrix, code QR, PDF-417	Attributs de codes à barres	Dimensionnement : variation en hauteur et rapport Rotation : Densité d'emplacement lisible par l'homme et lisible à angle de 0°, 90°, 180°, 270° par l'homme			

Caractéristiques du support et du ruban							
Technologie PrintSmart	Oui : lit la puce de données sur les fournitures pour une impression sans gaspillage, ne nécessite aucun calibrage, dispose de paramètres d'énergie et de vitesse pré-optimisés et offre une configuration automatique des étiquettes dans le logiciel Brady.	Manipulation/chargement des supports	Étiquettes : Dans la cartouche, tombe en place, changement en 15 secondes Ruban : Dans la cartouche, s'enclenche en place, changement en 5 secondes		Dia. ext. du rouleau de support (max)	11 cm (4,30 po)	
		Offre de pièces de supports	Plus de 1300 pièces de série et sur mesure (faites sur demande). Toutes les pièces des supports de version V2 des séries B30/B33 sont compatibles dans l'imprimante BradyPrinter i5300		Côté encre	s.o. (ruban intégré dans la cartouche : orientation correcte vers tête d'impression garantie)	
Aucun calibrage n'est nécessaire, les paramètres du capteur, de la vitesse et de la chaleur sont réglés automatiquement.	Aucun étalonnage nécessaire, les réglages du capteur, la vitesse et la chaleur sont auto-set	Largeur d'étiquette (transversale)	6 à 108 mm (0,25 à 4,25 po) support continu sans marge 6 à 108 mm (0,25 à 4,015 po) autre support		Longueur d'étiquette (longitudinale)**	5 mm (0,20 po) minimum (support prédécoupé), 12,7 mm (0,50 po) minimum (support continu)	
Largeur du support (transversale avec marge comprise)	18 à 108 mm (0,71 à 4,25 po)	Épaisseur du support	0,06 à 0,79 mm (0,0024 à 0,031 po) max. (support d'étiquettes) 1,78 mm (0,070 po) max. (support pour boutons-poussoirs B-593) 1,1 mm (0,043 po) max. (manchons thermorétractables)		Dia. int. du noyau de rouleau de support	s.o. (rouleau de support intégré dans la cartouche à insertion)	
Enroulage du rouleau de support	s.o.	Longueur de ruban (max)	60 mètres (200 pi)	Dia. int. du noyau de rouleau de ruban	s.o. (rouleau de support intégré dans la cartouche à insertion)	Dia. ext. du rouleau de ruban (max) Largeur de ruban (transversale)	s.o. (rouleau de support intégré dans la cartouche à insertion) 11 cm (4,33 po)
Styles de supports	Tous les supports sont sur un rouleau de cartouche intégré avec les données de la pièce sur la cellule intelligente. Supports prédécoupés, supports continus, cartons à étiquettes avec ou sans doubleur, matériels perforés, étiquettes adhésives, manchons thermorétractables de format 094 et supérieur (simple et double face avec impression en deux passes), étiquettes de câbles autocollantes, attaches et étiquettes de câbles, étiquettes de boutons-poussoirs en relief, étiquettes de câbles de type rapide, étiquettes de type PermaShield, étiquettes SGH préimprimées, étiquettes SFID pour l'extérieur, étiquettes thermiques directes.						
Types de matériel de support	PE (polyéthylène), PET (polyester), PET (métallisé), PU (polyuréthane), PVC (vinyle), PVF (fluorure de polyvinyle), PVDF (fluorure de polyvinylidène), PP (polypropylène), PI (polyimide), polyamide, polyuréthane polyéther (HeatexMIC), matériel à panneau en relief pour boutons-poussoirs, papier, matériels destructibles et inviolables, vinyle d'extérieur pour 8 à 10 ans, matériel luminescent pour 10 heures, étiquettes rétro réfléchissantes, ruban de marquage au sol imprimable, tissu en vinyle et nylon, matériels pour lavage à grande eau, matériels de laboratoire pour température extrême, étiquettes pour marquage en laboratoire (lames), autres matériels non énumérés						
Logiciel et micrologiciel							
Dimensions	Le logiciel Brady Workstation (V4.12 ou plus récent) et applications Brady Workstation (dernières mises à jour)	Pilotes Windows® certifiés WHQL	Windows 7, 8, 8.1, 10, serveur 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2017		Langage de commande d'impression	CPL - commandes de script pour envoyer des scripts à l'imprimante	
Caractéristiques physiques/fonctionnelles							
Dimensions	279 mm x 284 mm x 401 mm (11,0 po x 11,2 po x 15,8 po)	Consommation électrique	20 W en veille / 80 W en fonctionnement / 200 W max.		Conditions d'entreposage	-20 à 50 °C/ 15 à 90 % RH sans condensation	
Poids (sans matériel chargé)	14 kg (31 lb)	Alimentation électrique	101 à 240 Vca, 50/60 Hz, 3,5 A		Conditions d'utilisation	-10 à 40°C/ 15 à 85 % RH sans condensation	
Approbations d'organismes	CE, FCC classe A, cUL. Communiquez avec Brady pour la liste des données de conformité environnementale et les approbations d'organismes et/ou les marques présentes dans plus de 75 pays (décernées ou appliquées pour)			Conditions de transport	-20 à 50°C/ 15 à 90 % RH sans condensation		
Électronique							
Processeur	Fréquence d'horloge 32 bits de 800 MHz	Mémoire (RAM)	512 MB	Batterie interne	Pour la date et l'heure interne (HTR)		
Stockage de données lorsque mise hors tension	Oui	Stockage de données (IFFS)	195 MB	Fente pour carte SD (SDHC, SDXC)	s.o.		
Options/accessoires							
Tête d'impression de rechange	Remplaçable par l'utilisateur (aux mêmes ppp)	Coupe-papier automatique (sur tous les modèles)	Interne	Rouleaux d'impression de rechange	Largeur de 115 mm, remplaçable par l'utilisateur (clé T10 requise)		

* Niveaux de volume généraux à des fins de comparaison des modèles directionnels uniquement. Suppose un texte de base sur des étiquettes en vinyle de 25 mm x 51 mm (1 po x 2 po). Les résultats réels varient en fonction de la combinaison du matériau, des paramètres de gravure et de vitesse, du contenu de l'étiquette, de la température ambiante et de la durée de l'impression.

**L'utilisateur doit faire des essais en fonction de l'application. Les performances d'impression sur les petites pièces ou les pièces plus petites que la dimension minimale de l'étiquette spécifiée par l'imprimante dépendent de plusieurs facteurs, dont la vitesse d'impression, la quantité dans le réglage de la vitesse d'impression, et le format/la disposition des éléments imprimés. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Etats-Unis
Service à la clientèle : 1-888-272-3946
BradyID.com

Canada
Service à la clientèle : 1-800-263-6179
BradyCanada.ca

Mexique
Service à la clientèle : 1-800-262-7777
Ventes internes : 1-800-262-7777 ext 177
BradyID.com.mx

Pour en connaître d'avantage, consulter le site web de BradyCanada.ca ou composez le 1.800.263.6179