

Sin desperdicio. Más etiquetas. Menos esfuerzo.



Con la impresora industrial de etiquetas BradyPrinter i3300

Imagine su escenario ideal de etiquetado: las etiquetas y cintas de impresión se instalan con un clic, no hay proceso de calibración, no se tienen que tirar etiquetas en blanco antes de imprimir la primera. El ideal es ahora una realidad con la impresora industrial de etiquetas BradyPrinter i3300. Esta impresora industrial de etiquetas de volumen mediano hace que los proyectos de identificación sean fáciles, rápidos y asequibles. Aproveche una variedad de ventajas que le ayudará a ahorrar tiempo y dinero, como por ejemplo:

- **Sin desperdicio de impresión** – con tecnología de impresión inteligente, obtendrá configuración y calibración automáticas sin tener que tirar etiquetas en blanco.
- **Rápido cambio de materiales** – rollos de etiquetas deslizables que se colocan con un clic facilitando hacer los cambios de material en 20 segundos.
- **Identificación de toda la planta** – realice todas sus actividades de identificación, desde etiquetas para alambres, paneles y productos hasta etiquetas para seguridad e instalaciones, usando una sola conveniente y eficiente herramienta.

Especificaciones

Modelo(s):	
Nombre del modelo	Impresora industrial de etiquetas i3300
Alineación de los materiales	Justificación central
Interfaz de usuario:	
Tipo de pantalla	Pantalla táctil LCD a color
Tamaño de la pantalla (diagonal)	3.5" (88.90 mm)
Resolución de pantalla (A x B)	240 x 320 píxeles
Idiomas en pantalla	Búlgaro, chino (simplificado), chino (tradicional), croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finés, francés (canadiense), francés, alemán, húngaro, italiano, coreano, noruego, polaco, portugués (brasileño), portugués (ibérico), rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español (ibérico), español (latinoamericano), sueco, tailandés, turco
Barra de estado en pantalla	Número de parte de la cinta y etiquetas instaladas, suministros restantes, conexión Wi-Fi, conexión Ethernet, icono de recibiendo datos, estado listo/error,
Cabezal de impresión/Características de impresión:	
Resolución de impresión	300 dpi
Método de impresión	Transferencia térmica
Capacidad de impresión a color	Impresión de un solo color
Velocidad de impresión	Hasta 4"/seg. (101.60 mm/seg.)
Ancho de impr. (máx., transversal)	4.015" (101.98 mm)
Longitud de impresión (máx., vertical)	5.0 pies (1.52 m)
Corte de material	Autocortador integrado (todos los modelos)
Características de los materiales:	
Capacidad de impresión inteligente	Si - Lee los chips de datos en los suministros para brindar una impresión libre de desperdicios y configuración automática de etiquetas en el software
Carga/manipulación del material	Etiquetas: En cartucho, delizables, cambios en 15 segundos Cinta de impresión: En cartucho, delizables, cambios en 5 segundos
Ancho del material (transversal, incluyendo el liner)	0.71 a 4.25 pulg. (18.03 a 107.95 mm)
Ancho de etiqueta (transversal)	0.25" a 4.25" (6.35 mm a 107.95 mm) material continuo sin liner 0.25" a 4.015" (6.35 mm a 101.98 mm) otro material
Longitud de la etiqueta (vertical)	0.25" (6.35 mm) mín. material precortado 0.50" (12.7 mm) mín. material continuo
Grosor de los materiales**	0.0024" a 0.031" (0.061 mm a 0.787 mm) material de etiqueta 0.070" (1.778 mm) material B-593 para botoneras 0.043" (1.092 mm) mangas termocontráctiles
Diámetro externo del rollo de material (máx.)	4.30" (109.22 mm) cuando se especifica una parte personalizada
Diá. interno del rollo de material	n/a (material integrado en el rollo de cartucho)
Rebobinado del rollo de material	n/a (material integrado en el rollo de cartucho)
Estilos de materiales	Todos los materiales están integrados en un rollo de cartucho con la información del número de parte en un chip inteligente. Material precortado, material continuo, tarjetas montadas en liner, tarjetas sin liner, materiales perforados, etiquetas adhesivas, mangas termocontráctiles de tamaño 094 y más grandes (de uno y dos lados con 2 pasadas de impresión), etiquetas autolaminables para cables, tarjetas para cables, etiquetas de panel realizado, etiquetas estilo Permashield, etiquetas GHS preimpresas, etiquetas de seguridad para exteriores
Tipos de material	PE (polietileno), PET (poliéster), PET metalizado, PU (poliuretano), PVC (vinilo), PVF (fluoruro de polivinilo), PVDF (fluoruro de polivinilideno), PP (polipropileno), PI (poliamida), poliamida, poliéster poliuretano (Heatex™), material de panel realizado para botoneras, papel, materiales destructibles, materiales resistentes a alteraciones y con evidencia de alteraciones, vinilo de 8 a 10 años de durabilidad en exteriores, material que brilla en la oscuridad por 10 horas, etiquetas retrorreflectantes, cinta de impresión para marcaje de piso, tela de vinilo y nylon, materiales resistentes a lavados, materiales para temperaturas extremas de laboratorios, etiquetas para tinción en laboratorios (portaobjetos), otros materiales no listados
Oferta de números de parte de material	Más de 800 números de parte de catálogo y personalizados (diseñados según especificaciones)
Características de la cinta de impresión:	
Longitud de la cinta de impr. (máx.)	200 pies (60.96 m)
Diá. ext. de la cinta de impr. (máx.)	n/a (cinta de impresión integrada en un cartucho)
Diá. interno del núcleo del rollo de cinta de impresión	n/a (cinta de impresión integrada en un cartucho)
Ancho de la cinta de impresión (transversal)***	4.33 in. (109.98 mm)

Lado de la tinta	n/a (cinta de impresión integrada en un cartucho - se garantiza que tendrá la orientación correcta hacia el cabezal de impresión)
Electrónicos:	
Procesador	32 bit 800 MHz velocidad del reloj
Memoria (RAM)	512 MB
Almacenamiento de datos (IFFS)	195 MB
Ranura p/ tarjeta SD (SDHC, SDXC)	n/a
Batería interna	Para la fecha y hora internas (RTC)
Almac. de datos en apagado	Si
Características físicas y de funcionamiento:	
Medidas (cerrada) (a x b x p)	9.5" x 9.0" x 12.0" (241.30 mm x 228.60 mm x 304.80 mm)
Peso (vacía)	11.5 lbs
Suministro de energía	101 a 240V AC, 50/60 Hz
Consumo de energía	<10W modo de espera / 70W operación / 480W máx.
Ambiente de operación	50 a 104° F (10 a 40° C) / 10 - 85% HR no condens.
Ambiente de almacenamiento	-4 a 122° F (-20 a 50° C) / 15 - 90% HR no condens.
Ambiente de transporte	-4 a 122° F (-20 a 50° C) / 15 - 90% HR no condens.
Organismos aprobadores	CE, FCC clase A, cUL. Contacte a Brady para obtener una lista actualizada de información sobre el cumplimiento ambiental y aprobaciones y/o marcas de agencias que cubran más de 75 países (adjudicados o solicitados)
Fuentes y gráficos:	
Tipos de fuentes (residentes)	Arial, Courier New, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana, Tahoma
Tipos de fuentes (almacenables en la impresora)	Se puede almacenar fuentes TrueType en la impresora a través de la unidad de almacenamiento USB.
Atributos de fuente	Subrayado, itálicas y negrita
Conjuntos de caracteres	Conjunto de caracteres ASCII
Elementos gráficos	Flecha, línea, rectángulo, cuadrado, círculo, elipse, diamante, punto, estrella, triángulo, sello y cruz
Formatos gráficos	BMP, GIF, JPEG, PNG
Códigos de barras:	
Simbologías de código de barras - lineal	Código 39, Código 93, Código 128 A, B, C, EAN-8, EAN-13, EAN/JAN 13, JAN-8, JAN-13, HIBC, intercalado 2 de 5, intercalado 2 de 5 con dígito de control, UPC A, Azteca, código QR, matriz de puntos
Simbologías de código de barras - 2D	Azteca, código QR, pdf 417
Atributos de códigos de barras	Tamaño: variable en altura y proporción Rotación: 0°, 90°, 180°, 270° Legible por humanos y densidad de ubicación legible por humanos
Interfaces y conectividad:	
Puerto USB 2.0 de alta velocidad	Para conexión con PC
2x Puerto USB (panel posterior)	Para escáner, teclado, tarjeta de memoria USB
1 x Ethernet 100 BASE-T	Para redes
Inalámbrica	Wi-Fi 802.11b/g/n instalado de fábrica (solo el modelo de impresora inalámbrica)
Software y firmware:	
Software para creación de etiquetas	Brady Workstation (v4.4 o posterior) y aplicaciones de Workstation
Controladores WHQL para Windows® ****	Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2017
Lenguaje de comandos de la impresora	BPL - comandos de scripts para enviar scripts a la impresora
Opciones/Accesorios:	
Cabezales de impr. de reemplazo	Reemplazo en fábrica vía rep. técnicas de Brady
Rodillos de impresión de repuesto***	4.53" (115 mm) de ancho, reemplazo de fábrica vía reparaciones técnicas de Brady si se deteriora
Cortador automático	Autocortador integrado (todos los modelos)

** El usuario debe probar el material para la aplicación. El desempeño de la impresión en etiquetas chicas o en un material que está por debajo de las especificaciones mínimas para dimensiones de las etiquetas, depende de múltiples factores incluyendo la velocidad de impresión, la cantidad en el tiraje de impresión, configuración de calor, y el tamaño/distribución de los elementos impresos.

*** Use un rodillo de impresión angosto con material angosto, pero para evitar daño al cabezal, SIEMPRE asegúrese de que el rodillo sea más ancho que el ancho total del material, y que la cinta de impresión sea más ancha que el ancho del rodillo.

**** Windows® es marca registrada de Microsoft Corporation.

Estados Unidos
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946
Ventas Internas: 1-888-311-0775
BradyID.com

Canada
Servicio al Cliente: 1-800-263-6179
BradyCanada.ca

América Latina
Servicio al Cliente:
01-800-262-7777 | (664) 624-9475
BradyID.com.mx | BradyLatinAmerica.com



**Para obtener más información, visite
BradyID.com.mx o BradyLatinAmerica.com.**