



TJ-4005DN

Impresora industrial de etiquetas de 4"
de tecnología térmica directa

Robustez y rendimiento en los que puedes confiar

La impresora industrial de etiquetas de tecnología térmica directa TJ-4005DN está diseñada para trabajar en entornos exigentes ofreciendo productividad, autonomía y un diseño robusto en un tamaño compacto.

Principales características:

- Integración sencilla: compatible con múltiples lenguajes de impresión como ZPL2
- Reducción de tiempos de inactividad: admite consumible de alta capacidad
- Robusta: diseñada para trabajar en entornos de gran producción
- Alta productividad: velocidad de impresión de hasta 6ips (152 mm/seg) para mantener el ritmo de tu negocio
- Gran conectividad de serie: USB, host USB, serie, red cableada y WiFi opcional



General

Incluye	Impresora industrial TJ-4005DN Cable de alimentación Cable USB Documentación
Idiomas soportados	Danés, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Holandés, Noruego, Portugués, Suomi, Sueco

Dimensiones y peso

Sin caja	248(ancho) x 436(fondo) x 274(Alto) 9,2kg
-----------------	--

Especificaciones

Tecnología de impresión	Térmica directa
Sensor	Transmisivo y reflexivo
Memoria	RAM: 128MB Flash: 128MB
Resolución de impresión	203ppp
Velocidad de impresión	6 ips (152mm/seg)
Anchura máxima de impresión	107mm
Longitud mínima de impresión	Modo continuo: 5mm Modo rasgador : 50 mm Modo despegador: 25,4mm Modo cortador: 25,4mm
Longitud máxima de impresión	25.400mm
Conexiones	USB Ver.2.0 Hi Speed Host USB Serie RS232C (DB9 hembra) Red cableada 10/100BASE-TX Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (accesorio opcional)
Panel de control	4 indicadores LED, 1 indicador de estado y 2 botones (pausa / alimentación)
Comandos de impresión	FBPL-EZD (EPL2,ZPL2,DPL)
Tipos de letra internos	8 fuentes alfanuméricas de mapas de bit para FBPL Motor de fuentes Monotype Image® true con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed

Simbología de códigos de barra	<p>Lineales: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>Bidimensionales: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39</p>
Sistemas operativos soportados	<p>Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019</p> <p>macOS 10.12.x,10.13.x,10.14.x 10.15, OS X 10.11.x</p> <p>Ubuntu V11.04-16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3</p>
SDK para Windows	Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
SDK para dispositivos móviles	<p>Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2</p> <p>Requiere el desarrollo de aplicaciones de terceros utilizando Brother SDK. Más información disponible en www.brother.eu/developer</p>
Software	<p>BarTender Ultra Lite Edition: Software de diseño de etiquetas de código de barras</p> <p>Brother Printer Management Tool: Software para la gestión centralizada de dispositivos para la actualización de ajustes, firmware y otras configuraciones. (Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® Server 2012 / Server 2016 / Server 2019)</p>

Especificaciones del material de impresión

Anchura mínima del material de impresión	20mm
Anchura máxima del material de impresión	Modo rasgador/despegador: 120mm Modo cortador: 114mm
Tipos de material de impresión	Continuo, pre cortado, marca negra, plegado en abanico y muesca
Bobinado del material de impresión	Exterior
Grosor	De 0,06 a 0,28mm
Diámetro máximo del rollo	203mm (8")
Diámetro mínimo del núcleo del rollo	25,4mm (1")
Diámetro máximo del núcleo del rollo	76,2mm (3")

Condiciones de uso

Temperatura de uso	0°C a 40°C
Humedad de uso	25% a 85% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 60° C
Humedad de almacenamiento	10% a 90% sin condensación

Reinpe

 *Guanyant temps !!!*

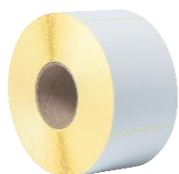
REINPE BAIX LLOBREGAT, S.L.
TEL. 93 773 51 51
Email: sat@reinpe.cat
Web: www.reinpe.cat

Consumibles

Etiquetas térmicas blancas*	<i>BDE1J026051060</i> 500 etiquetas de 51mm x 26mm
	<i>BDE1J044076066</i> 400 etiquetas de 76mm x 44mm
	<i>BDE1J152102058</i> 85 etiquetas de 102mm x 152mm
	<i>BDE1J026051102</i> 1.900 etiquetas de 51mm x 26mm
	<i>BDE1J026076102</i> 1.900 etiquetas de 76mm x 26mm
	<i>BDE1J050102102</i> 1.050 etiquetas de 102mm x 50mm
	<i>BDE1J000102102</i> Rollo continuo adhesivo de 102 mm de ancho y 56,4 m de largo.
	<i>BDE1J152102102</i> 350 etiquetas de 102mm x 152mm

Accesorios opcionales

Despegador** (con rebobinador de papel soporte)	PALP005
Cortador**	PACU004
Módulo WiFi	PAWI002
Cabezal de impresión (203ppp)	BPAAHA2L04
Rodillo	BPAPRL004



* Para información adicional de consumibles, contacta con Brother Iberia (www.brother.es)

** Requieren la instalación en el equipo por parte de un servicio técnico especializado

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso