

Multifuncional Inyección de tinta continua

DCP-T530DW





Especificaciones:

Imprime lo que

Impresión	
	la constitue de Ataba a color
Tecnología de impresión Velocidades de impresión (máx.) ¹	Inyección de tinta a color Negro (Modo Eco): hasta 27 ppm Color (Modo Eco): hasta 11 ppm Negro (ISO/IEC 24734): hasta 16 ipm Color (ISO/IEC 24734): hasta 19 ipm
Tiempo de impresión de la primera página²	6,2/9,6 segundos
Resolución de impresión (máx.) ³	Hasta 6.000 x 1.200 dpi
Copiado	
Velocidad de copiado (máx.)4	Hasta 11,0/3,5 ipm
Resolución de copiado (máx.)³	Impresión: 1.800 x 1.200 dpi (negro/color) Escaneado: 1.200 x 1.200 dpi (negro) / 600 x 1.200 dpi (color)
Ampliación/reducción de copia	25% a 400% en incrementos de 1%
Opciones de copiado	Multicopiado (hasta 99), apilado, ordenación, N en 1, póster, ajustar a la página, eliminación del color de fondo, copiado de ID
Escaneado	
Tipo de escáner	Cama plana a color (CIS)
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 11,7" (A4/carta)
Resolución de escaneado (máxima)³	Óptica: Hasta 2.400 x 1.200 dpi (cama plana) Interpolada: Hasta 19.200 x 19.200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	Imagen, correo electrónico, archivo, OCR
Funciones de escaneado avanzadas	Alineación automática, página múltiple a página sencilla, eliminación del color de fondo
Conectividad y compatibilidad	l de la companya de
Interfaces estándares	Inalámbrica 802.11b/g/n (2.4 GHz) / 802.11a/n (5 GHz), USB 2.0 de alta velocidad
	Windows: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise;
Compatibilidad con sistemas operativos ⁵	Windows Server 2016, 2019, 2022
	macOS v12, v13, v14 Chrome
Compatibilidad con dispositivos móviles ⁶	AirPrint®, Mopria™, Brother Mobile Connect, Wi-Fi Direct®
Aplicaciones en la nube de Brother ⁷	
	Impresión a correo electrónico
Manejo de papel Capacidad de entrada del papel (máx.) ⁸	Bandeja de papel de 150 hojas y ranura de alimentación manual de 1 hoja
Capacidad de salida (máx.)8	50 hojas (hasta A4/carta)
Soportes/medios de impresión	Papel normal, papel para inyección de tinta, papel reciclado, papel satinado
Peso de los soportes	Bandeja estándar: 64 a 220 g/m2 (17 a 58 lb)
r esu de los supultes	Ranura de alimentación manual: 64 a 300 g/m2 (17 a 79 lb)
Tamaño del papel	Bandeja estándar y ranura de alimentación manual de una hoja: A4, carta, legal, legal de México, Folio, ejecutivo, A5, A6, Foto (4x6"), ficha (5x8"), Foto-2L (5x7"), sobre C5, Com-10, sobre DL, monarca
General	
Capacidad dúplex automática	Impresión solamente
Pantalla	LCD de 1 línea (16 caracteres)
Velocidad de la CPU	576 MHz
Memoria (estándar/máxima)	128 MB
Software incluido	Brother iPrint&Scan (escritorio) para Windows y Mac®, Brother Mobile Connect para iOS® y Android™
Ciclo de trabajo mensual máximoº	Hasta 2.500 páginas
Volumen mensual recomendado ¹⁰	50 a 1.000 páginas
Garantía	2 años, sin registro.

Botellas de reemplazo

	BTD100BK	Botella de tinta negra de ultra alto rendimiento (7.500 págs. aprox.) ¹¹
	BTD100C	Botella de tinta cian de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) ¹¹
	BTD100M	Botella de tinta magenta de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) ¹¹
	BTD100Y	Botella de tinta amarilla de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) ¹¹

Información de instalación:

Código UPC	012502676850
Dimensiones/peso de la unidad	390 mm (ancho) x 343 mm (prof.) x 149 mm (alto) / 6,5 kg
Dimensiones/peso de la caja	461 mm (ancho) x 208 mm (prof.) x 461 mm (alto) / 7,6 kg
País de origen	Filipinas
Código armonizado/ arancelario	8443.31.0000

Contenido de la caja:

DCP-T530DW de Brother, dos botellas de tinta negra BTD100BK de ultra alto rendimiento¹², botellas de tinta cian, magenta y amarilla BTD100C/M/Y de configuración rápida, Guía de seguridad del producto, cable USB 12, Guía.



Trabajando a su lado para cuidar del medioambiente

Nuestra iniciativa verde de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de marcar una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento se llama Brother Earth.



















- La valocidad de PPM se basa en la impressión en MODO ECO, exclaye el sempo para completar la primera giagna y dependent de variora factorea. Mosciodad de IPM basada en SOUEC 24734. Más información en sepora troblec com plici (pleri prospesal.

 Causantó el equipo está en modo Listo Preparado y desde la bandique asteribado.

 Causantó el equipo está en modo Listo Preparado y desde la bandique enterportada para Windows. Resolución de inspersión de hasta (dos Listo 2.100 de para Windows solamente.

 Resolución de inspersión de hasta (dos L.2.100 de para Windows solamente.

 Valocidad de copisión basada en SOUEC 24735. Más información en Comparado de Comp
- de impresión.

 Los rendimientos aproximados se han extrajolado de acuerdo con una melodologia original de Brothe que tiliza los patrores de praba ISO/EC 2477.2 Los rendimientos indicados os se basas en SO/EC 2471.7 Les na Mariamentos, vides que acombrejagogivel.

 2471.7 Para na Mariamentos, vides que acombrejagogivel.

 2471.7 Para na Mariamentos, vides que acombrejagogivel.

 2576. de la bodella de rerenjazo BTO 1000BK y 89% de las bodellas de rerenjazo BTD 1000MY. Los rendimientos aprox. con extrajolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/EC 24712.

 7 Requiero conoción a internet.