

DCP-T220

Impresora • Copiadora • Escáner

Panel de comandos intuitivo, fácil de usar

Impresión económica y de alta calidad para documentos, proyectos escolares, fotos y más



Escáner estilo cama plana para copiar y digitalizar documentos encuadernados o no convencionales

Impresión rápida para esperar menos tiempo por tus documentos

Características principales:

Impresión a bajo costo

 Impresión económica para los documentos y fotografías del hogar o la oficina en el hogar

Velocidades de impresión rápidas

 Velocidades de hasta 28 ppm en negro y 11 ppm a color (MODO ECO) y hasta 16 ipm en negro y 9 ipm a color (ISO/IEC 24734)²

Impresión de alta calidad

 Impresión de alta calidad en negro y colores vívidos para documentos y fotografías sin bordes en una resolución de hasta 6.000 x 1.200 dpi⁴

Fácil de usar

• Interfaz de usuario intuitiva con accesos directos fáciles de usar

Bandeja de papel conveniente

 Bandeja frontal de hasta 150 hojas para reabastecer el papel con facilidad y ayudar a protegerlo del polvo y arrugas

Botellas de tinta de llenado automático, fáciles de usar

eliminar derrames de tinta

 Las botellas de tinta originales Brother de ultra alto rendimiento detienen el suministro de tinta de manera automática una vez el tanque de la máquina esté lleno, ayudando a reducir derrames

Ayuda a ahorrar más

 Botellas de tinta de reemplazo de ultra alto rendimiento originales Brother con un rendimiento de hasta 7.500 páginas en negro y 5.000 páginas a color¹

Fácil instalar

 Cable USB incluido para que conectes el equipo a varios dispositivos electrónicos

Opciones de copiado y escaneado

 Escáner estilo cama plana para copiar y digitalizar documentos de una hoja o gruesos, como libros e informes argollados, y ranura de una hoja para imprimir en sobres y papeles de distinto grosor y tamaño, incluyendo fotos

Respaldo Brother

• Garantía limitada de 2 años³

COMPATIBLE WITH*
WINDOWS

Debido al proceso de inicialización, el rendimiento aprox. del set de botellas de tinta equivale a un 86% de la botella de reemplazo BTD6D8K y 94% de las botellas de reemplazo BTD6D0K V 1.0s rendimientos aprox. son extrapolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/IEC 24712.

original de fortuer los sistilio particines sue prueva iso/ricc 24/12/. La velocidad de impresión de páginas por minuto varia dependiendo de varios factores, está basada en el MODO ECO de impresión y excluye el tiempo para completar la impresión de la primera página. Velocidad de IPM conforme a ISO/IEC 24/734. Más información en www.brother-usa.com/printspeed.

³ Dos años o 30.000 páginas (lo que ocurra primero). Para obtener más detalles y condiciones acerca de la garantía, favor ver la documentación incluida en la caja.
⁴ Las resoluciones se indican en dpi vertical por horizontal. La impresión sin bordes no está disponible en dúplex. Windows solamente.

was minimaturi eti www.urouner-usa.com/pminspeeu.
Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas a las que se hace referencia aquí son propiedad de sus compañías correspondientes. macOS, el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.

DCP-T220

Hoja de especificaciones avanzada



Especificaciones:

Tecnología de impresión	Inyección de tinta a color	
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	LED	
Tamaño del papel (máximo)	Hasta 8,5" x 14" (legal)	
Velocidad de impresión (máxima)²	Negro (modo Eco): hasta 28 ppm Color (modo Eco): hasta 11 ppm Negro (ISO/IEC 24734): hasta 16 ipm Color (ISO/IEC 24734): hasta 9 ipm	
Resolución de impresión (máxima) ³	Hasta 6.000 x 1.200 dpi	
Impresión sin márgenes	Sí	
Capacidad de entrada del papel (máxima)	Hasta 150 páginas y ranura de alimentación manual de una hoja	
Interfaces estándares [†]	USB 2.0 de alta velocidad	
Resolución de copiado (máxima) 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% ⁶	
Opciones de copiado	Multicopiado (hasta 99), 2 en 1, póster ⁶ , eliminación del color base ⁶ , ajustar a página ⁷	
Tipo de escáner	Cama plana a color (CIS)	
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 11" (carta/A4)	
Resolución de escaneado (máxima) ³	Óptica: Hasta 2.400 x 1.200 dpi Interpolada: Hasta 19.200 x 19.200 dpi	
Escaneado hacia otros destinos	Imagen, correo electrónico, archivo, OCR	
Compatibilidad con sistemas operativos*	Windows: 10/8.1/7SP1 macOS: v10.15.x/10.14.x/10.13.6	
Ciclo mensual de trabajo máximo♥	Hasta 2.500 páginas	
Volumen mensual recomendado⁴	50 a 1.000 páginas	
Garantía	Limitada de 2 años. Condiciones aplican ⁵	

Suministros y accesorios:

BTD60BK	Botella de tinta negra de ultra alto rendimiento (7.500 págs. aprox.)▲
BT5001C	Botella de tinta cian de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.)▲
BT5001M	Botella de tinta magenta de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.)▲
BT5001Y	Botella de tinta amarilla de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.)▲

Información de instalación:

miorinacion de mistalación.	
Código UPC	012502660514
Dimensiones del equipo	17,1" anch. x 14,1" prof. x 6,3" alt.
Peso del equipo	13,0 lb
Dimensiones de la caja	19,9" anch. x 8,6" prof. x 18,5" alt.
Peso de la caja	16,5 lb
Cantidad de palets/estibas	20
Niveles por palet/estiba	2
Cantidad de palets/estibas por nivel	10
Tamaño de palets/estibas	48,0" anch. x 40,0" prof. x 42,0" alt.
Altura de palets/estibas + caja	42,0"
Peso de palets/estibas + caja	365,0 lb
País de origen	Filipinas
Arancel / código armonizado	8443.31.0000

Contenido de la caja:

DCP-T220 de Brother

Botella de tinta negra inicial BTD60BK de ultra alto rendimiento¹

Botellas de tinta cian, magenta y amarilla BT5001C/M/Y de ultra alto rendimiento¹

Guía de configuración rápida

Guía de seguridad del producto

Cable USB

- Debido al proceso de inicialización, el rendimiento aprox. del set de botellas de tinta equivale a un 86% de la botella de reemplazo BTD60BK y 94% de las botellas de reemplazo BTS001CMY. Los rendimientos aprox. son extrapolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/IEC 24712.
- ² La velocidad de impresión de páginas por minuto varía dependiendo de varios factores, está basada en el MODO ECO de impresión y excluye el tiempo para completar la impresión de la primera página. Velocidad de IPM conforme a ISO/IEC 24734. Más información en www.brother-usa.com/printspeed.
- ³ Las resoluciones se indican en dpi vertical por horizontal. La impresión sin bordes no está disponible en dúplex. Windows solamente.
- Resolución de impresión para Mac: hasta 3.600 x 1.200 dpi.
- † Cable USB incluido.
- Imprimir y escanear mediante una computadora Mac requiere la descarga de Brother iPrint&Scan del App Store. Brother iPrint&Scan es compatible con los formatos PDF/JPG/PNG solamente. El controlador de Mac no es proporcionado.
- El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother.

 Para maximizar la vida útil del equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.
- ⁴ Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado en caso de un aumento en las necesidades de impresión.
- ⁵ Dos años o 30.000 páginas (lo que ocurra primero). Para obtener más detalles y las condiciones acerca de la garantía, favor ver la documentación incluida en la caja.
- ⁶ Copiado remoto solamente.
- ⁷ Mediante el atajo de copiado EWS y copiado remoto.
- ▲ Los rendimientos aprox. son extrapolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/IEC 24712. Los rendimientos no se basan en ISO/IEC 24711.

Código de Barras Escaneable:

