

## DCP-1602

Copie • Imprima • Escanee

## Copiadora multifuncional láser monocromática



### Características principales:

#### Velocidad de impresión y copiado

- Ayuda a incrementar su productividad con una velocidad de impresión en negro de hasta 21 páginas por minuto

#### Moderno y compacto

- Diseño compacto que ahorra espacio

#### Resultados de alta calidad

- Imprima documentos de alta calidad con resolución de hasta 2.400 x 600 dpi

#### Copiado independiente

- No requiere de una PC para hacer copias. Función de copia ID y ampliación/reducción de copia de 25% a 400% en incrementos de 1%

#### Diseño práctico de cama plana

- Para copiar y escanear hacia correo electrónico, archivo e imagen con facilidad

#### Escaneo de alta calidad

- Resoluciones de hasta 19.200 x 19.200 dpi

#### Manejo práctico del papel

- Capacidad para 150 hojas de papel tamaño A5 hasta legal

#### Modo Ahorro de tóner

- Ahorre dinero utilizando el modo de Ahorro de tóner para imprimir documentos menos importantes

#### Diseñado en Japón

- Producto confiable diseñado en Japón

#### Servicio al cliente

- Garantía limitada de 1 año



\* Requiere compra adicional.

▼ Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con la ISO/IEC 19752 (carta/A4).

### Características:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD	LCD de dos líneas
Tamaño del papel (máximo)	Hasta 8,5" x 14" (legal)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 21ppm (carta)
Resolución de impresión (máxima)	Hasta 2400 x 600 dpi (tecnología HQ1200)
Memoria (estándar/máxima)	16MB / 16MB
Capacidad de entrada del papel (máxima) <sup>∞</sup>	Bandeja para 150 hojas de papel tamaño A5, carta, A4 y legal
Interfaces estándar	USB 2.0 de alta velocidad
Velocidad de copiado (máxima)	Hasta 21cpm (carta)
Resolución de copiado (máxima)	600 x 600 dpi
Ampliación/reducción de copia	25% a 400% en incrementos de 1%
Opciones de copiado	Clasificación, N en 1, multicopiado (hasta 99), ID
Tipo de escáner	Cama plana
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 11" (carta/A4)
Resolución de escaneado (máxima)	Óptica: hasta 600 x 1.200 dpi Interpolada: hasta 19.200 x 19.200 dpi
Capacidad de escaneo hacia otros medios	Archivo, imagen, correo electrónico, Share-Point <sup>♦</sup>
Compatibilidad con sistemas operativos <sup>º</sup>	Windows®: 8.1, 8, 7 / Vista® / XP Home, XP Professional x 64 Edition, XP Professional / Server® 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2, 2003 (32/64 bit) Mac® OS X®: v 10.9.x, 10.8.x, 10.7.5 Linux
Ciclo mensual de trabajo máximo <sup>º</sup>	Hasta 10.000 páginas
Volumen mensual recomendado <sup>†</sup>	250 a 1.800 páginas (máximo)
Garantía	Garantía limitada de 1 año
Calificación Energy Star®	Sí

### Información de Logística:

Código UPC	012502639763
Dimensiones de la unidad	15,2" anch. x 13,4" prof. x 10,0" alt. 385mm anch. x 340mm prof. x 255mm alt.
Peso de la unidad	15,8 lbs. (7,2 kg)
Dimensiones de la caja	18,9" anch. x 17,2" prof. x 16,0" alt. 481mm alt. x 436mm prof. x 406mm alt.
Peso de la caja	19,9 lbs. (9,0 kg)
Cantidad de palets/estibas	12
Niveles por palet/estiba	3
Cantidad de palets/estibas por nivel	4
Tamaño de palets/estibas	48,0" anch. x 40,0" prof. x 5,0" alt.
Altura de palets/estibas + caja	53,0"
Peso de palets/estibas + caja	289,2 lbs.
País de origen	Vietnam
Código de arancel / armonizado	8443.31.0000

### Consumibles y accesorios\*:

TN-1060	Tóner de rendimiento estándar (1.000 págs. aprox.) <sup>▼</sup>
DR-1060	Unidad de tambor (10.000 págs. aprox.) <sup>^</sup>
BP60MPLTR	Papel multipropósito tamaño carta (500 hojas)

### Información logística del tóner (TN-1060):

Código UPC (individual)	012502635642
Código UPC (máster)	30012502635643
Dimensiones del empaque (individual)	13,7" anch. x 4,2" prof. x 5,8" alt.
Dimensiones del empaque (máster)	17,3" anch. x 14,3" prof. x 12,5" alt.
Peso del empaque (individual)	1,2 lbs. (0,6 kg)
Peso del empaque (máster)	11,1 lbs. (5,0 kg)
Cantidad por empaque (máster)	8

### Información logística del tambor (DR-1060):

Código UPC (individual)	012502635659
Código UPC (máster)	30012502635650
Dimensiones del empaque (individual)	13,1" anch. x 4,5" prof. x 6,9" alt.
Dimensiones del empaque (máster)	14,0" anch. x 13,7" prof. x 7,7" alt.
Peso del empaque (individual)	1,1 lbs. (0,5 kg)
Peso del empaque (máster)	3,7 lbs. (1,7 kg)
Cantidad por empaque (máster)	3

### Contenido del empaque:

DCP-1602 de Brother
Cartucho de tóner inicial (700 páginas aprox.) <sup>▼</sup>
Tambor DR1060 (10.000 páginas) <sup>*</sup>
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación y documentación
Cable de alimentación para corriente alterna



### Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente

La iniciativa verde de Brother, es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre alcanzar un desarrollo sostenible. Este compromiso es llamado Brother Earth. [www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

### Código de Barras Escaneable:



012502639763

<sup>∞</sup> Capacidad máxima utilizando papel de 20 lbs.

<sup>♦</sup> Función disponible con el uso de Brother ControlCenter.

<sup>º</sup> Solo para impresión en red desde Server 2003/2008/2012.

<sup>†</sup> 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 de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.

<sup>\*</sup> Requiere compra adicional.

<sup>▼</sup> 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 sobre el 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 sus necesidades de impresión.

<sup>^</sup> Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con la ISO/IEC 19752 (carta/A4).

<sup>\*</sup> El rendimiento del tambor es aproximado y puede variar de acuerdo al uso.