

## Impresora láser a color empresarial con dúplex y conectividad en red inalámbrica



# brother at your side

### **Características principales**

- · Velocidad de impresión 31ppm
  - · Impresión dúplex automática
- · USB 2.0 Hi-Speed, Gigabit Ethernet, WiFi y memoria 512 MB
  - · Bandeja 250 hojas + Multipropósito 50 hojas
    - · Pantalla táctil color de 6,8cm

· NFC





















#### **Especificaciones:**

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 6,8 cm.
Tamaño del papel	Bandeja de papel: hasta 21,59 x 35,56 cm (legal) Bandeja multipropósito: 6,62 a 21,59 cm (ancho) x 12,7 a 35,56 cm (largo)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 31 ppm en color/negro
Tiempo para completar la primera página ⁴	Menos de 15 segundos en color/negro
Resolución de impresión (máxima)	Resolución de hasta 2.400 x 600 dpi
Procesador	800 MHz
Emulaciones	PCL6, BR-Script3*, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Impresión dúplex	Sí
Capacidad de entrada del papel (máxima)∞	Bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.*)∞	1.300 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida (máxima*)∞	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Pesos de los soportes	Bandeja para papel: 60 a 105 g/m2 Bandeja multipropósito: 60 a 163 g/m2
Memoria (estándar / máxima)	1 GB / 1 GB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, NFC+, Gigabit Ethernet, USB,
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows*: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7 Windows* Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 MacOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles	AirPrint®, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan (aplicación de descarga gratis), Mopria®, Wi-Fi Direct®, NFC+, Cortado Workplace
Web Connect <sup>∆</sup>	GOOGLE DRIVE™, ONEDRIVE®, DROPBOX, BOX
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Active Directory®, bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), impresión segura, SSL/TLS, IPSec
Volumen mensual recomendado■	Hasta 4.000 hojas
Garantía	3 años Limitada
Calificación ENERGY STAR®	Sí

#### Suministros y accesorios\*:

TN-411BK	Tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas) <sup>▼</sup>
TN-411C/M/Y	Tóner de rendimiento estándar (1.800 páginas)▼
TN-416BK	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-416C/M/Y	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-419BK	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)▼
TN-419C/M/Y	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)▼
DR-411CL	Unidad de tambor (50.000 páginas)^
BU-330CL	Unidad de correa (50.000 páginas) <sup>®</sup>
WT-330CL	Caja del tóner de desecho (50.000 págs.)^^
LT-330CL	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-340CL	Bandeja opcional con capacidad de 500 hojas
TT-4000	Torre de 4 bandejas con capacidad de 520 hojas c/u
	·

#### Información de instalación:

Código UPC	012502646426
Dimensiones de la unidad:	44,2 ancho x 48,5 prof. x 31,3 alt. (cms)
Peso de la unidad	21,8 kg.
Dimensiones de la caja	61,7 ancho x 55,9 prof. x 52,1 alt. (cms)
Peso de la caja	26,0 kg.

#### Contenido de la caja:

Cartuchos de tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas negro y color)▼ Unidad de tambor DR-431CL (50.000 páginas^)
Unidad de tambor DR-431CL (50.000 páginas^)
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA y cable USB

#### Código de Barras Escaneable:



- Requiere compra adicional.
- Requirer compra aucusonal. Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar. Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/A4).
- Requiere conexión a una red inalámbrica.
- El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y poseer el sistema operativo Android 4.4 o más reciente. Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Compatible con PostScript®3™.

- Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.
  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
- Rango recomendado de páginas impresas al 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, consistentemente 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 apropiado en caso de un aumento anticipado en las necesidades de impresión.

  El rendimiento del tambor es de aproximadamente 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión
- (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros.

  El rendimiento es de aproximadamente 50.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión y 130.000
- páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Rendimiento aproximado basándose en impresión por una cara en tamaño A4 o carta.



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

La iniciativa 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 el desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth. www.brotherearth.com