

DCP-1617NW

Wi-Fi



PRÁCTICA Y VÉRSATIL

La mejor opción para el hogar
y la oficina en casa

- Wi-Fi.
- Conexión USB 2.0 Hi-speed.
- Capacidad de papel de 150 hojas.
- Tóner de 1.000 páginas.
- Escanea a varios destinos.



Impresora



Escáner



Copia



Desempeño
Láser



21 ppm



2400x600
dpi

 /tecnologia.impresion

brother
at your side

DCP-1617NW

Multifunción láser monocromática.

Ideal para la oficina y el hogar.



Especificaciones

DCP-1617NW

General	Tecnología	Láser electrofotográfica
	Velocidad de impresión	Hasta 21 ppm *
	Resolución	Hasta 2400 x 600 ppp (tecnología HQ1200)
	Tiempo de impresión 1ra pág.	Menos de 10 segundos (desde el modo espera)
	Procesador	200MHz
	Memoria	32 MB
	Interfaz local	USB 2.0 Hi-Speed
	Red WiFi	IEEE 802.11 B/G/N
	Móvil	iPrint&Scan
Copiado	Velocidad de copiado	Hasta 21 cpm*
	Resolución de copiado	600 x 600 dpi
	Ampliación/reducción	25% a 400% en incrementos de 1%
	Opciones de copiado	Clasificación, N en 1, multicopiado/apilado (hasta 99), póster, copiado de documentos de identidad
Escaneado	Tipo de escáner	Cama plana
	Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 11" (carta/A4)
	Resolución de escaneado	Óptica: hasta 600 x 1.200 dpi Interpolada: hasta 19.200 x 19.200 dpi
	Escaneo a otros medios	Archivo, imagen, correo electrónico, SharePoint®
Manejo de papel	Entrada de papel	150 hojas
	Salida de papel	50 hojas
	Tipos y gramaje	Papel normal y reciclado (65 - 105 g/m2)
	Tamaños	A4, letter, legal, folio, A5, A5 (borde largo), B5, executive
Sistemas Operativos	Windows®	Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Windows® Server 2012 & 2012R2, Windows® Server 2008 & 2008R2, Windows® Server 2003 & 2003 x 64 Edition
	Macintosh	OS X 10.7.5, 10.8.x, 10.9.x**
	Linux	CUPS, LPD/LPRng (x86 / x64 enviroment)
Insumos	Tóner incluido	700 páginas**
	Tóner estándar TN-1060:	1.000 páginas**
	Tambor DR-1060:	10.000 páginas**
Logística	Sin caja	34 (An) x 18,9 (Al) x 23,8 (F) mm / 4,6kg
Medioambiente	Energy Star	Sí

* Formato Carta **Disponible mediante descarga. *** Al 5% de cobertura según normas ISO/IEC 19752.

