

IMPRESORA MULTIFUNCIÓN LÁSER MONOCROMÁTICA BROTHER DCP- L5660DN



DESCRIPCIÓN

La Brother DCP-L5660DN es una impresora multifuncional láser monocromática de alto rendimiento, ideal para oficinas exigentes y entornos empresariales que requieren eficiencia, fiabilidad y seguridad en la impresión de documentos. Integra impresión, copia y escaneo en red cableada, lo que la convierte en una solución integral y productiva. Está diseñada para altos volúmenes de trabajo, con capacidad de impresión dúplex automática y una velocidad excepcional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

- Modelo: DCP-L5660DN
- Tecnología de impresión: Láser monocromático
- Funciones: Impresión, copiado y escaneo
- Velocidad de impresión: Hasta 42 (ppm)
- Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 dpi
- Dúplex automático: Sí, impresión y escaneo a doble cara
- Memoria estándar: 512 MB
- Pantalla: LCD táctil color de 3.7"
- USB 2.0 de alta velocidad
- Volumen mensual recomendado: 3,500 páginas
- Bandeja de entrada: 250 hojas (bandeja estándar) + 50 hojas (alimentador multipropósito)
- Capacidad máxima de papel: Hasta 1340 hojas
- Tipo de papel compatible: Papel común, etc.
- Resolución óptica: 1200 x 1200 dpi
- ADF: Sí, hasta 50 hojas
- Lenguajes de impresión: PCL6, BR-Script3, PDF, XPS
- Dimensiones (An x Pr x Al): 435 x 427 x 486 mm
- Peso: 17.4 kg
- Compatibilidad OS: Windows, macOS, Linux
- Impresión: 640W
- Listo: 34W
- Modo reposo: 8.1W
- Tóner compatible: TN-850 (alta capacidad, 8000 páginas aprox.)

APLICACIONES

- Brother iPrint&Scan: Para imprimir y escanear desde dispositivos móviles.
- Brother Web Connect: Acceso directo desde la impresora a servicios en la nube como Google Drive™, Dropbox®, Evernote® y OneNote®.
- BRAdmin Professional: Herramienta para administrar múltiples equipos Brother en red.
- Secure Function Lock: Control de acceso por usuario o departamento.
- Active Directory Support: Integración con políticas y usuarios del entorno corporativo.

USO

- Utilizar tóner original Brother para garantizar rendimiento y calidad.
- No bloquear las rejillas de ventilación para evitar sobrecalentamiento.
- Mantener la impresora limpia, especialmente el vidrio del escáner.
- Actualizar regularmente el firmware desde el portal oficial Brother.
- Ubicar el equipo en un entorno ventilado y sin exposición directa al sol.
- Evitar usar papel húmedo o doblado para prevenir atascos.