



SP C842DN

Impresora láser a color

Añade más velocidad para impresión profesional a bajo costo

- ✓ Imprime hasta 60 ppm
- ✓ Res. máx. de impresión 1200x1200 dpi
- ✓ Capacidad de papel hasta 4,700 páginas
- ✓ Mantén el ritmo con impresiones a color internas rápidas y de bajo costo

[SOLICITAR COTIZACIÓN](#)

Especificaciones del motor

Tamaños de papel admitidos	Bandeja estándar 1: Fija para tamaño carta (8.5" x 11") (216 x 279 mm), A4, A5 Bandeja estándar 2 y unidades de alimentación de papel opcional: Ajustable por el usuario hasta 12" x 18" incluyendo tamaño carta (8.5" x 11"), legal (8.5" x 14"), ejecutivo (10.5" x 7.25"), tabloide (11" x 17"), A3, A4, A5, A6; tamaños personalizados: 3.55" x 5.83" - 12.6" x 18" (90 x 148 mm a 320 x 457 mm); sobres para bandeja 2: Com10, Monarch, C5, C6, DL; sobres para unidades de alimentación de papel opcionales: Com10, C5 Bandeja de desvío: Ajustable por el usuario hasta 12" x 18" incluyendo 5.5" x 8.5" a 11" x 17" (140 x 216 mm a 279 x 432 mm), A3, A4, A5, A6; tamaños personalizados: 3.55" x 5.83" a 12.6" x 49.6" (90 x 148 mm a 320 x 1260 mm) y sobres: Com10, Monarch, C5, C6, DL LCT opcional para 2,000 hojas y LCT lateral opcional para 1,500 hojas: Fija para tamaño carta (8.5" x 11") (216 x 279 mm), A4 Impresión doble faz: 3.55" x 5.83" a 12.6" x 18" (90 x 148 mm x 320 x 457 mm)
Capacidad máxima de papel	4,700 hojas (bandejas estándar 1 y 2 + LCT para 2,000 hojas + LCT lateral para 1,500 hojas + bandeja de desvío para 100 hojas)
Tipos de papel admitidos	Todas las fuentes: Papel común, reciclado, de color, membretado, especial 1 - 3, cartulina, bond, preimpreso, revestido, sobres: Se puede imprimir en sobres Com10 y C5 mediante la bandeja estándar 2, la bandeja de desvío y las unidades de alimentación de papel opcionales Bandeja de desvío únicamente: Etiquetas, retroproyector
Recuperación del modo de suspensión	7.3 segundos
Capacidad de papel estándar	550 hojas x 2 bandejas de papel + bandeja de desvío para 100 hojas (capacidad total de 1,200 hojas)
Velocidad en blanco y negro	60 ppm
Velocidad de impresión dúplex	Casi el 100% de productividad para todos los tamaños de papel
Peso	187 lb (85 kg)
Color / negro y blanco	Color
Capacidad de salida	Estándar: 500 hojas, boca abajo (8.5" x 11" o menos); 250 hojas, boca abajo (8.5" x 14" o más) Máximo: Hasta 4,000 hojas con finalizador, unidad puente y buzón de 4 gavetas
Volumen mensual máximo	10000
Primera velocidad de impresión	B/N: 3.1 segundos o menos; todo color: 4.6 segundos o menos
Consumo típico de energía (TEC)	2.8 kWh/semana
El consumo de energía	En funcionamiento: 1,300 W o menos Modo Reposo: 0.7 W
Duplexado	Automática (estándar)
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 dpi
Velocidad de impresión en color	60 ppm
Tecnología	Impresión electrofotográfica láser a color.
requerimientos de energía	120 - 127 V, 60 Hz
Dimensiones A x P x H	23.1" x 27" x 34" (587 x 685 x 864 mm) (configuración estándar)
Pesos de papel admitidos	Bandejas estándar: Bond de 16 - 82 lb / Index de 170 lb (60 - 300 g/m ²) Bandeja de desvío: Bond de 16 - 82 lb / Index de 170 lb (52-300g/m ²) Unidades de alimentación de papel opcionales, LCT opcional para 2,000 hojas y LCT lateral opcional para 1,500 hojas: Bond de 14 - 82 lb / Index de 170 lb (60 - 300 g/m ²) Unidad de doble faz: Bond de 14 - 68 lb / Index de 140 lb (52 - 256 g/m ²)
Configuración	Escritorio

Especificaciones del controlador

Soporte de fuente	Estándar: PCL - 93, emulación de PS3/PDF - 93 opcional: Adobe PS3/PDF - 136
Interfaces estándar	Gigabit Ethernet 10/100Base-TX, USB 2.0 de alta velocidad tipo B, host USB 2.0 dual tipo A, ranura para USB 2.0 tipo A/SD integrada en el panel de operación inteligente (para imprimir desde medios portátiles)
Velocidad del procesador	Procesador Intel® R Atom BayTrail-I de 1.75 GHz
Páginas almacenadas máximas	1,000 páginas
Sistemas operativos compatibles	Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Server 2012R2; Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5.0+; Mac OS X 10.8 o posterior; SAP R/3; Novell NetWare Server 6.5 (requiere opción), UNIX (con filtro UNIX de Ricoh): Sun Solaris 9/10, HP-UX 11.x/11i v2/11i v3, SCO OpenServer 5.0.7/6.0, RedHat Linux Enterprise V4/V5/V6, IBM AIX 5L V5.3/V6.1/V7.1
Disco duro	320 GB (incluye unidad de encriptación de disco duro estándar y sistema DataOverwriteSecurity)
Memoria Estándar / Máxima	RAM DE 2 GB
Lenguajes / controladores de la impresora	Estándar: PCL5c/e, clonación de PS3, impresión directa a PDF, impresión directa a medios (JPEG/TIFF), PJI, RPCS Opcional: XPS (mediante descarga), Adobe® PostScript®3™ original, PictBridge®, controlador universal (mediante descarga)
Interfaces opcionales	IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 1284, puerto USB 2.0 (se puede instalar solo una interfaz adicional)
Network Protocols	Estándar: TCP/IP (IPv6) opcional: IPX/SPX
Software / utilidades de administración de dispositivos	Device Manager NX Series, SmartDeviceMonitor for Admin and Client; SmartDeviceMonitor for Admin Accounting Report Package; Web SmartDeviceMonitor; Web Image Monitor; Remote Communication Gate Type S; @Remote

Presupuesto

Consumo típico de energía (TEC)	0.784 kWh / semana El valor TEC se mide en base al método de prueba ENERGY STAR Ver.3.0.
---------------------------------	---



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras fotográficas, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Blvd. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

www.ricohleon.com.mx