

Epson AcuLaser C9300N serie



Modelo mostrado: AL-C9300N

La serie AcuLaser C9300N es un conjunto de impresoras láser de gama alta para la impresión en color en formato A3. Está dirigida a medianas o grandes empresas y grupos de trabajos, segmentos a los que ofrece excelentes impresiones con una de las mejores calidades en su gama.

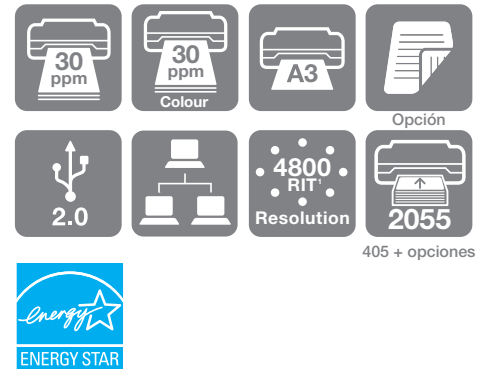
Las empresas que necesitan una calidad de impresión profesional sabrán apreciar las ventajas de la tecnología de mejora de la resolución AcuLaser Colour-RITech de Epson, que permite eliminar los márgenes irregulares del texto e imprimir diagramas, gráficos e incluso esquemas CAD con tonos claros y nítidos. La serie C9300N también incorpora la nueva tecnología de modulación de amplitud avanzada (AAM) de Epson, que analiza la posición de los puntos para imprimir imágenes nítidas y con márgenes bien definidos.

Además, dado que el coste por página es más bajo que con ninguna otra impresora láser color de Epson, se obtiene una calidad excelente a un precio muy económico. Y aún no hemos mencionado otras dos ventajas: la unidad dúplex opcional, que permite ahorrar hasta un 50% de papel, y la homologación ENERGY STAR, que certifica su bajo consumo energético y hace que tenga un coste total de propiedad muy bajo.

Con su diseño compacto y la posibilidad de imprimir en color en un formato de hasta A3, la serie C9300N está concebida para satisfacer las necesidades de cualquier empresa. Alcanza una velocidad de hasta 30 ppm en impresiones A4 tanto en monocromo como en color, mejora la productividad empresarial y, al tener una capacidad de hasta 2.055 hojas, no requiere cambiar el papel con tanta frecuencia. Además, la interfaz Gigabit Ethernet y la compatibilidad con PDL y los protocolos IPsec, IPv6 y SSL facilitan su integración en entornos informáticos complejos.

La serie C9300N admite una carga de trabajo mensual de hasta 100.000 páginas, con lo que la rentabilización de la inversión en la empresa está garantizada.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Gama de impresoras láser compactas para impresión en color en formato A3
- Resolución de 4800 RIT gracias a la tecnología Colour-RITech de Epson
- Nueva tecnología de pantalla AAM de Epson
- Velocidades de impresión de hasta 30 ppm en A4 (monocromo y color)
- Carga de trabajo de hasta 100.000 páginas



Modelo mostrado: AL-C9300D3TNC con unidad dúplex, 3 bandejas de papel adicionales y soporte

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA Calidad de impresión Resolución de impresión	Impresora láser color en formato A3 4800 RIT gracias a la tecnología de mejora de la resolución del color de Epson Hasta 1200 × 1200 ppp
IMPRESIÓN Una sola cara Doble cara Tiempo de impresión de la primera página Tiempo de calentamiento Carga de trabajo máxima	Hasta 30 ppm (color y monocromo A4) Hasta 21 ppm (color y monocromo A4) Menos de 8,3/9,9 s (monocromo/color A4) Menos de 18 s (del modo de ahorro al modo listo para imprimir) Hasta 100.000 páginas
CONECTIVIDAD Interfaz estándar Interfaz opcional Protocolos de impresión de red Protocolos de gestión de redes	Interfaz Gigabit Ethernet e interfaz USB de alta velocidad Interfaces tipo B, paralelo y Compact Flash TCP/IP, IPv4, IPv6, IPSec, LPR, FTP, IPP, PORT9100 y WSD TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPSec, SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNTF, SSDP, ENPC, SLP, WSD, LLTD y AppleTalk
USO DEL PAPEL Entrada de papel estándar Formato de papel Impresión dúplex Gramaje del papel Salida de papel Uso del papel opcional Capacidad máxima de entrada de papel Área de impresión	Hasta 405 hojas (bandeja MP de 155 hojas + bandeja de papel de 250 hojas de serie) A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, GLT, HLT, F4, LGL, GLG, EXE, B, C10, DL, C5, C6, ISO-B, personalizado: 75 a 297 mm de ancho y 98 a 431,8 mm de largo Opcional (ya disponible en algunos modelos) 60–216 g/m ² Hasta 150 hojas (cara abajo) Bandeja de papel para 550 hojas (ya disponible para algunos modelos) Hasta 2.055 páginas Hasta 293 × 425,8 mm
REQUISITOS DE POTENCIA Consumo de electricidad Voltaje Corriente Intervalo de frecuencia	Máximo: 1020 W, promedio durante la impresión: 458 W, preparada para imprimir: 56 W, modo de ahorro: 3,5 W, apagada: 0 W CA 220–240 V ±10% 4,7 A o inferior 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz
DIMENSIONES (ancho × largo × alto)	
PESO (sin consumibles)	
ASPECTOS GENERALES Potencia del sonido Presión del sonido Temperatura operativa Humedad operativa Compatibilidad con Windows Compatibilidad con Mac Sistemas operativos Drivers	Modo de impresión: 70 dB, modo de espera: 43 dB Modo de impresión: 53 dB, modo de espera: 25 dB En funcionamiento: de 5 a 32 °C, en almacenamiento: de 0 a 35 °C En funcionamiento: 15–85% de humedad relativa, en almacenamiento: 15–85% de humedad relativa Windows: XP (32 bits y 64 bits), Vista (32 bits y 64 bits), 7 (32 bits y 64 bits), Server 2003 (32 bits y 64 bits), Server 2008 (32 bits y 64 bits), Server 2008 R2 (64 bits) Mac OS: versiones 10.4.11 a 10.6.x Linux: véase http://avasys.jp/eng/linux_driver/ Driver de impresión de Epson, driver PCL y driver PostScript
OTRAS CARACTERÍSTICAS Homologaciones medioambientales Procesador Emulaciones de lenguaje de control de impresión Tipos de letra residentes LCD	Energy Star 400 MHz PCL6, PCL5c, Adobe PostScript3, PDF1.6, ESC/Page-Color, ESC/Page, FX, ESCP2, I239X. Escalables: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 136 PS3. Mapa de bits: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6 Tipos de letra: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X Pantalla LCD de 5 líneas y 22 caracteres
GARANTÍA Estándar Opcional	1 año in situ 3 años in situ

1 Tecnología de mejora de la resolución del color de Epson

MODELOS DEL PRODUCTO

- AcuLaser C9300N (impresión en red)
- AcuLaser C9300DN (impresión dúplex y en red)
- AcuLaser C9300TN (bandeja de papel e impresión en red)
- AcuLaser C9300DTN (bandeja de papel e impresión dúplex y en red)
- AcuLaser C9300D2TN (dos bandejas de papel e impresión dúplex y en red)
- AcuLaser C9300D3TNC (tres bandejas de papel, soporte e impresión dúplex y en red)

CONTENIDO DE LA CAJA

- Impresora
- Cable de alimentación
- CD de software
- Instrucciones y hoja de aviso
- Documento de garantía
- Cartuchos de tóner iniciales

CONSUMIBLES

- Cartucho de tóner negro (6.500 páginas*)
- Paquete de cartuchos de tóner negro doble (6.500 páginas por cartucho*)
- Cartucho de tóner cian (7.500 páginas*)
- Paquete de cartuchos de tóner cian doble (7.500 páginas por cartucho*)
- Cartucho de tóner magenta (7.500 páginas*)
- Paquete de cartuchos de tóner magenta doble (7.500 páginas por cartucho*)
- Cartucho de tóner amarillo (7.500 páginas*)
- Paquete de cartuchos de tóner amarillo doble (7.500 páginas por cartucho*)
- Unidad fotoconductora (negro) (24.000 páginas**)
- Unidad fotoconductora (color) (24.000 páginas*)
- Colector de tóner usado (24.000 páginas)
- Cartucho de tóner inicial (2.000 páginas*)

* Informes de pruebas de rendimiento ISO/IEC19798 e ISO/IEC24712.

** La vida útil del cartucho de tambor se basa en una impresión continua y varía en función de las condiciones de impresión.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Bandeja de papel de 550 hojas
- Unidad dúplex
- Soporte de impresora
- Tarjeta de interfaz paralelo



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
Complejo Empresarial Avalon
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C
28037 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®