

Epson LX-300+II

FICHA TÉCNICA



¿Por qué la Epson LX-300+II?

Esta impresora fiable y compacta de 9 agujas gestiona una amplia gama de tareas de aplicaciones internas y de cara al público de menor volumen con facilidad y mantiene un bajo nivel de costes en el proceso. Resulta excelente si forma parte de un sistema de control y de medición, y puede elegir entre una amplia gama de opciones para configurar la impresora perfecta para su empresa.

Gestiona su empresa

Elija cómo va a trabajar con velocidades de impresión de hasta 337 cps y un versátil manejo del papel con formularios de hasta 5 hojas usando los recorridos de papel superior, inferior y posterior.

Conéctese

Conecte una gama de equipos de oficina e imprima a la perfección con intercambio automático entre interfaces USB, paralelo y serie.

Extras opcionales

Adapte la impresora a su empresa con opciones como alimentadores de papel y soportes, el kit de mejora del color y la conexión de red con cable o inalámbrica.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	9 agujas
Número de columnas	80 columnas

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 300 caracteres/s, 12 ipc: 337 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 225 caracteres/s, 12 ipc: 270 caracteres/s, NLQ: 10 ipc: 56 caracteres/s, 12 ipc: 67 caracteres/s
Códigos de barras	Código 128, Código 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Copias carbón	4 más un original
Juegos de caracteres	13

CONECTIVIDAD

Interfaces	Paralelo bidireccional, Paralelo, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B
------------	------------------------------------------------------------------

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	hoja suelta trasera, Papel continuo trasera, salida papel trasera, Alimentador automático de documentos opcional (CSF): 50
Formatos de papel	Hojas de papel (de una o varias capas), Papel continuo (de una o varias capas), Etiquetas (de una o varias capas), Papel en rollo, Sobres

GENERAL

Consumo de energía	23 vatio
Energy Star	No
Dimensiones del producto	366 x 275 x 159 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,4 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento 5°C - 35°C
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Software incluido	Epson Status Monitor
Tiempo entre fallos	6.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 49 dB (A)
Memoria	64 kB incluido
Rendimiento de la cinta	3000000 Caracteres Negro Borrador

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	ESC/P
-------------	-------

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller
----------	-------------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11C640041
Código de barras	8715946316925
Dimensiones embalaje individual	360 x 450 x 230 mm
Peso de la caja	4,43 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Otros países
Tamaño de la paleta	32 unidad

Epson LX-300+II

INCLUYE

- Equipo
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Controladores y utilidades (CD)
- Software (CD)
- Certificado de garantía
- Cable de alimentación
- Cinta entintada

CONSUMIBLES

- Cartucho de color Epson SIDM para LX-300/300+II (C13S015073)
C13S015073
- Cartucho negro Epson SIDM para LX-300+/II/4xx/8xx, FX-8xx (C13S015019) n.º 8750
C13S015019
- SIDM Black Ribbon Cartridge for LX-350/LX-300+/+II (C13S015637)
C13S015637
- SIDM Black Ribbon Cartridge for LX-350/300+/300+II, Dualpack (C13S015647)
C13S015647

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soporte para rollo de papel Epson SIDM para las series LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II
C12C811141
- Alimentador para 50 hojas sueltas Epson SIDM para FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590
C12C806372
- Tractor de arrastre Epson SIDM para LQ/LX-300+II
C12C800302
- Kit color Epson SIDM para LX-300+/II
C12C832082

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

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

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®