

Epson LX-350

FICHA TÉCNICA



Impresora de 9 agujas y 80 columnas económica del principal fabricante mundial de impresoras matriciales.*

El modelo Epson LX-350 de gran fiabilidad tiene un tiempo entre fallos de 10.000 horas de funcionamiento y es idóneo para aplicaciones internas y de cara al público que necesitan papel continuo o documentos de varias hojas.

La LX-350 es una impresora muy económica que ayuda a ahorrar dinero con su cinta de alta capacidad de 4 millones de caracteres y su reducido consumo. La LX-350 utiliza sólo 1,3 W en modo de ahorro y 23 W al encenderla, y tiene la calificación de ENERGY STAR por su magnífica eficiencia energética.

La LX-350 es fácil de integrar, cuenta con interfaces paralelo, serie y USB de manera estándar y queda perfecta en un escritorio gracias a su diseño compacto y su sistema de gestión de cable.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Gran fiabilidad**
MTBF de 10.000 horas de funcionamiento
- **Eficiencia energética**
1,1 W en modo de espera y 27 W encendida
- **Económica**
Cinta con rendimiento de 4 millones de caracteres
- **Fácil integración**
Interfaces paralelo, serie y USB
- **Diseño compacto**
Queda perfecta en un escritorio

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	9 agujas
Número de columnas	80 columnas

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 347 caracteres/s, 12 ipc: 357 caracteres/s, 15 ipc: 390 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 260 caracteres/s, 12 ipc: 312 caracteres/s, NLQ: 10 ipc: 65 caracteres/s, 12 ipc: 78 caracteres/s
Copias carbón	4 más un original
Resolución de impresión	240 x 144 ppp

CONECTIVIDAD

Interfaces	Paralelo bidireccional, USB 2.0 tipo B, RS-232
------------	--

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	hoja suelta trasera, Papel continuo trasera, salida papel trasera
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	27 vatio, 1,1 vatio (Standby)
Energy Star	Sí
Dimensiones del producto	348 x 275 x 154 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,1 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento 5°C - 35°C
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Software incluido	Epson Status Monitor
Tiempo entre fallos	10.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 53 dB (A)
Memoria	128 kB incluido
Rendimiento de la cinta	4000000 Caracteres Negro Borrador
Humedad del aire	Operación 10% - 80%, almacenamiento 10% - 80%

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	ESC/P, IBM PPDS
-------------	-----------------

OTROS

Garantía	24 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CC24031
Código de barras	8715946502939
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	Indonesia
Tamaño de la paleta	45 unidad

Epson LX-350

INCLUYE

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

CONSUMIBLES

- 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



WORLD LEADER
IMPACT DOT MATRIX PRINTER
SINCE 1996



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: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Volumen mundial de ventas, según IDC.

EPSON[®]

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.