

Epson LQ-690

FICHA TÉCNICA



La mejor impresora horizontal de 106 columnas del mercado

La Epson LQ-690 es una impresora matricial de altas prestaciones en los aspectos más importantes: velocidad, fiabilidad, duración de la cinta y facilidad de uso. La LQ-690 también permite un manejo versátil de distintos soportes, como hojas sueltas, papel continuo, etiquetas, sobres y tarjetas. Su diseño compacto y fácil de utilizar hace que sea lo bastante flexible como para adaptarse a cualquier espacio y aplicación.

Velocidad:

La LQ-690 es rápida y efectiva, con unas velocidades de impresión de hasta 529 cps (12 cpp), una velocidad de procesamiento superior y la posibilidad de utilizar distintos soportes. Print Speed Enhancer aumenta la velocidad de impresión de las imágenes de bits, con lo cual la LQ-690 es la solución ideal para los usuarios que exigen una elevada productividad a su impresora matricial.

Print Speed Enhancer (PSE):

PSE es una función exclusiva en el driver de Epson que permite la rápida impresión de imágenes de bits bajo entorno Windows. Gracias a una ligera reducción en la resolución, la velocidad aumenta de manera espectacular. Resulta ideal si debe imprimirse directamente desde una aplicación de Windows, así como documentos de MS Word, MS Power point, MS Excel y PDF.

Elevada duración de la cinta:

Con sus 10 millones de caracteres por cinta, la cinta de la LQ-690 es la más duradera del sector. Las ventajas son unos intervalos de sustitución de la cinta más largos, menores costes operativos y un coste de uso total mucho más bajo.

Fiabilidad:

Gracias a su MTBF (tiempo medio entre fallos) de 20.000 horas en funcionamiento, la LQ-690 destaca entre sus competidoras. Un MTBF elevado significa menos problemas y mantenimiento, lo cual a su vez aumenta la productividad. Fabricada para durar, la vida del cabezal de impresión (400 millones de impactos) garantiza la calidad de las impresiones. Gracias a su elevado MTBF y a la duración del cabezal de impresión, la LQ-690 ofrece un funcionamiento ininterrumpido y menos operaciones de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

| | |
|--------------------|--------------|
| Número de agujas | 24 agujas |
| Número de columnas | 106 columnas |

IMPRESIÓN

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velocidad de impresión | Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 440 caracteres/s, 12 ipc: 529 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 330 caracteres/s, 12 ipc: 396 caracteres/s, LQ: 10 ipc: 110 caracteres/s, 12 ipc: 132 caracteres/s |
| Códigos de barras | Código de barras (NW-7), Código 128, Código 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 of 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E |
| Copias carbón | 6 más un original |
| Tablas de caracteres | PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Cursiva |

CONECTIVIDAD

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

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentación de documento | hoja suelta frontal, Papel continuo trasera, salida papel frontal |
| 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, Cartulina |
| Grosor papel continuo | 0,065 mm - 0,49 mm |
| Grosor del papel Label Base Sheet | 0,16 mm - 0,19 mm |
| Grosor del papel Label Total Sheet | 0,16 mm - 0,19 mm |
| Grosor del papel Multi Part | 0,12 mm - 0,49 mm |
| Grosor del papel Single Sheet | 0,065 mm - 0,19 mm |

GENERAL

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Consumo de energía | 38 vatio, 3 vatio (Standby) |
| Energy Star | No |
| Dimensiones del producto | 480 x 370 x 210 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso | 6,8 kg |
| Temperatura | Operación 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 | 20.000 Horas |
| Duración útil cabezal de impresión | 400 Millones de impactos/aguja |
| Presión acústica | Operación: 57 dB (A)-Standby: 54 dB (A) |
| Memoria | 128 kB incluido |
| Rendimiento de la cinta | 10000000 Caracteres Negro Borrador |

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Código SKU | C11CA13041 |
| Código de barras | 8715946429939 |
| Dimensiones embalaje individual | 380 x 550 x 290 mm |
| Peso de la caja | 8,49 kg |
| Cantidad para pedidos múltiples | 1 Unidades |
| País de origen | Indonesia |
| Tamaño de la paleta | 28 unidad (4 x 7) |

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 LQ-690

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 negro Epson SIDM para LQ-690 (C13S015610)
C13S015610

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

EPSON[®]