



## Segurança e resistência em tamanho compacto

### Características principais

- **Melhor Segurança e Baixos Custos de Operação e Manutenção** - Volume total de impressão de 20 milhões de linhas. Duração do cabeçote de impressão de 400 milhões de batidas.
- **Imprime uma grande variedade de documentos em alta velocidade** - 390 cps em 12 cpi modo rascunho em alta velocidade.
- **Nova fita original, com maior rendimento** - Rendimento de 4 milhões de caracteres e compatível com a LX-300+II e LX-300+.
- **Capacidade de impressão de formulários de 5 partes (1 original + 4 cópias)** - Lida facilmente com formulários de partes múltiplas, como formulários de envio/embarque, impressão de cheques, faturas e recibos, entre outros.

Pertencente à linha de impressoras matriciais mais vendidas do mundo, chega a nova LX-350. Com a mesma tecnologia, segurança e qualidade de suas antecessoras, mas em uma versão mais compacta e resistente. Com a tecnologia de 9 pinos, a LX-350 chega a velocidades de impressão de até 390 cps. Sua conectividade USB e paralela, juntamente com seu novo design mais compacto (36,2 cm x 27,5 cm x 15,4 cm), fazem dela a impressora mais prática do mercado e ideal para qualquer área de trabalho. A LX-350 oferece uma segurança garantida de 10.000 horas de uso, baixo custo de manutenção e, agora, com uma nova fita com maior rendimento, de até 4 milhões de caracteres. A nova LX-350 é a impressora ideal para os negócios que buscam desempenho com economia. Todos esses benefícios, mais a garantia e o suporte da Epson, tornam essa impressora a solução ideal para os negócios.



**WORLD LEADER**  
IMPACT DOT MATRIX PRINTER  
SINCE 1996

# Epson® LX-350

## Especificações técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

Método de impressão	Matriz de pontos de impacto em série, 9 agulhas	Cópias	1 original + 4 cópias
Direção da impressão	Bidirecional, com busca lógica para textos e gráficos	Formato	Espaço entre linhas de 4,23 mm (1/6"), ou programável em aumentos de 0,118 mm (1/216")
<b>Velocidade de impressão</b>			
Rascunho de alta velocidade	347 cps (10 cpi) 357 cps (12 cpi) 390 cps (15 cpi)	Buffer de entrada	128 KB
Rascunho de alta velocidade condensado	383 cps (17 cpi) 298 cps (20 cpi)	Interfaces	Interfaces Bidirecional paralelo (IEEE-1284) USB de alta velocidade (ver 2.0) Serial
Rascunho	260 cps (10 cpi) 312 cps (12 cpi) 223 cps (15 cpi)	<b>Tipo de fita de impressão</b>	
Rascunho condensado	222 cps (17 cpi) 260 cps (20 cpi)	Padrão	Preto
Rascunho com ênfase	130 cps (10 cpi)	Duração da fita de impressão	4.0 milhões de caracteres (Draft 10 cpi, 14 pontos/caracteres) cpi : caracteres por 25,4 mm (caracteres por polegada)
NLQ	65 cps (10 cpi) 78 cps (12 cpi) 55 cps (15 cpi) 47 cps (17 cpi) 56 cps (20 cpi)	Nível de ruído	Aprox. 53 dB(A) (padrão ISO 7779)
<b>Jogo de caracteres</b>			
Versão padrão (14 jogos de caracteres) Jogo Itálico, Versão NLSP(43 jogos de caracteres) tabela Itálica, PC437 (US padrão Europa), PC850 (Multilingue), PC860 (Português)			
<b>Fontes residentes (cpp)</b>			
EPSON Draft: 10, 12, 15 cpi EPSON Roman: 10, 12, 15 cpi, Proporcional EPSON Sans Serif: 10, 12, 15 cpi, Proporcional EPSON OCR-B: 10 cpi*1			
<b>Fontes para códigos de barras</b>			
EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET			
<b>Colunas Imprimíveis</b>			
80 cpi (10 cpi) 96 cpi (12 cpi) 120 cpi (15 cpi) 137 cpi (17 cpi) 160 cpi (20 cpi)			
<b>Acesso ao papel</b>			
Inserção manual		Entrada traseira, saída superior	
Trator de tração		Entrada traseira, saída superior	
<b>Tamanho do papel</b>			
Largura		100 ~ 257 mm (3,9 ~ 10,1")	
<b>Folhas soltas</b>			
Comprimento		100 ~ 364 mm (3,9 ~ 14,3")	
Espessura		0,065 ~ 0,14 mm (0,0025 ~ 0,0055")	
<b>Formatos múltiplos</b>			
Largura		100 ~ 257 mm (3,9 ~ 10,1")	
Comprimento		100 ~ 364 mm (3,9 ~ 14,3")	
Espessura		0,12 ~ 0,39 mm (0,0047 ~ 0,015") (Total)	
<b>Envelopes (Nº 6)</b>			
Largura		165 mm (6,5")	
Comprimento		92 mm (3,6")	
Espessura		0,16 ~ 0,52 mm (0,0063 ~ 0,0205") (Total)	
<b>Envelopes (Nº 10)</b>			
Largura		241 mm (9,5")	
Comprimento		105 mm (4,1")	
Espessura		0,16 ~ 0,52 mm (0,0063 ~ 0,0205") (Total)	
<b>Formatos contínuos</b>			
Largura		101,6 ~ 254,0 mm (4,0 ~ 10,0")	
Comprimento (por folha)		101,6 ~ 558,8 mm (4,0 ~ 22,0")	
Espessura		0,065 ~ 0,39 mm (0,0025 ~ 0,015") (Total)	
<b>Papel em rolos</b>			
Largura		216 mm (8,5")	
Espessura		0,07 ~ 0,09 mm (0,0028 ~ 0,0035")	
<b>Métodos de alimentação de papel</b>			
Padrão		Por fricção, trator de impulso	
Opcional		Suporte para rolo de papel	
<b>Condições de operação</b>			
Temperatura		5 ~ 35°C	
Umidade		10 ~ 80 % RH	
<b>Requisitos elétricos</b>			
Tensão		CA 120 V	
Frequência		50 Hz/60 Hz	
Consumo de energia		27 W (Padrão de letras ISO/IEC 10561) 0,2 W no modo auto off (120 V) 0,3 W no modo auto off (230 V) De acordo com as normas Energy Star	
<b>Dimensões</b>			
Largura		36,2 cm (34,8 cm sem a alça)	
Profundidade		27,5 cm	
Altura		15,4 cm	
Peso		4,1 kg	
<b>Compatibilidade</b>			
SO		Microsoft® Windows® 2000/XP/7 - 8 Microsoft® Windows Vista™	
EPSON Status Monitor 3		Microsoft® Windows® 2000/XP/7 - 8 Microsoft® Windows Vista™	
EPSON Printer Setting		Microsoft® Windows® 2000/XP/7 - 8 Microsoft® Windows Vista™	
<b>Opções</b>			
Impressora de impacto LX-350 - 120V		C11CC24001	
Fita		(Preta) S015631 (LX-350)	
Suporte para rolo de papel		C12C811141	

cps: caracteres por segundo

cpi: caracteres por 25,4 mm (caracteres por polegada), cpl: caracteres por linha

\*Drivers de software adicionais disponíveis em seu sistema operacional Windows, ou em [www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)

### Distribuidor Autorizado:



Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas  
3004-6627

Outras localidades  
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

As especificações e termos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Epson é uma marca registrada e Epson Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes de produtos e marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson nega todo e qualquer direito sobre essas marcas. © 2013 Epson America, Inc. CPD: LP100765 10/13



### Nova fita original, com maior rendimento!

- Rendimento de 4 milhões de caracteres
- Disponível para os modelos LX-350, LX-300-II e LX-300+
- Rende 33% mais e substitui os modelos 8750 e 8750-D

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)