



EPL-N1200

Características Técnicas

TECNOLOGIA	Electrofotografia por feixe LASER a seco	
TECNOLOGIA ADIIONAL	BiRITech - <i>BiResolution Improvement Technology</i> MiTech - <i>Memory Intelligent Technology</i>	
FORMATO	A4	
PROCESSADOR	RISC SPARClite @ 23 MHz	
VELOCIDADE	<i>Mecanismo</i>	12 ppm
	<i>Aquecimento</i>	< 70 s (em ambiente normal)
	<i>1ª Folha</i>	< 16 s (formato A4)
RESOLUÇÃO	600 ppp x 600 ppp; 1200 ppp (texto - BiRITech); 128 níveis de cinzento	
EMULAÇÕES	<i>Origem</i>	PCL5e (LJ4), EPSON ESC/P2, EPSON GL/2, EPSON ESC/FX e IBM
	<i>Opção</i>	EpsonScript™ nível II
FONTES	<i>PCL5e</i>	45 Vectoriais + 1 BitMap
	<i>ESC/P2</i>	2 Vectoriais + 7 BitMap
	<i>ESC/FX</i>	7 BitMap
	<i>IBM</i>	8 BitMap
MEMÓRIA RAM	<i>Origem</i>	2 MB
	<i>Máximo</i>	64 MB (SIMMs)
EVOLUÇÃO DA MEMÓRIA	2 conectores vazios para colocação de SIMMs de 1, 2, 4, 8 MB	
INTERFACES	<i>Origem</i>	2 Paralelos bidireccionais IEEE 1284 (1 Centronics e 1 ECP de alto débito)
	<i>Opção</i>	Interfaces EPSON Tipo B
CONECTORES	3 conectores: 1 ROM SIMM e 2 RAM SIMM	
PARTILHA	2 utilizadores ou mais com interface opcional	
SPL	ES - <i>Emulation Switch</i> (PS-PCL)	
SHARED PRINTER LANGUAGES	PJL - <i>Printer Job Language</i> (PS-PCL)	
ALIMENTAÇÃO	<i>Origem</i>	Alimentador Automático de Folhas (250) Inserção manual
	<i>Opção</i>	2 Alimentadores Automáticos de Folhas (2x 500)

PAPEL	<i>Normal</i>	60 a 90 g/m ² (Folhas Soltas)
	<i>Especial</i>	90 a 157 g/m ² - (Envelopes, Etiquetas, Acetatos, Cartolina - folha a folha)

ÁREA DE IMPRESSÃO	A 4 pontos a partir das margens (depende do tipo de emulação)	
--------------------------	---	--

PostScript™ é uma designação comercial da ADOBE Systems, Inc.

EPL-N1200 (Código: 100 500-2 MB / 100 504-6 MB / 100 506-6 MB PS)

DIMENSÕES	Largura: 411 mm Profundidade: 484 mm	Altura: 265 mm ou 460 mm (AAF opcional) Peso: 15 kg (c/ consumíveis incluídos)
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	220 a 240 V ; 50 a 60 Hz ; consumo inferior a 900 W em operação	
AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO	Temperatura: 10 a 35° C Humidade Relativa: 15 a 85% em operação	
VIDA ÚTIL	<i>MTBF</i> 5 anos ou 300.000 páginas <i>Cadência máxima</i> 30.000 páginas por mês	
UNIDADE FOTOCONDUTORA	6.000 páginas (A4 @ 5% mancha)	
GARANTIA	1 ano	
NORMAS DE SEGURANÇA	Produto Laser de Classe 1, norma IEC 825	

Argumentos Comerciais

- Impressora laser , de 12 páginas por minuto
- Epson Mitech (*Memory Intelligent Technology*) - sistema de compressão da memória
- Compatibilidade de origem, PCL5e (LJ4), Epson GL/2, ESC/P2, ESC/FX, IBM 2391 Plus
- Partilha em rede: múltiplas soluções
- Grande expansibilidade: SIMMs de memória, PostScript nível 2 e um conector para interface opcional e/ou emulação opcional (Ethernet, Twinax, Coax, série, AppleTalk, ...)
- 2 interfaces paralelos bidireccionais de origem
- Boa gestão de papel - 1250 folhas no total
- 2 MB de origem, expansíveis a 64 MB
- Grande diversidade de fontes
- Excelente relação qualidade / preço
- Redução do consumo de energia, obedecendo às directivas do Programa *Energy Star*

Equipamentos Opcionais & Consumíveis

EPSONSCRIPT™ NÍVEL II		500 460
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO	500 folhas	500 572
INTERFACES	Interfaces EPSON Tipo B (consulte ficha própria)	
MÓDULOS DE MEMÓRIA (SIMM)	1 MB	500 340
	2 MB	500 341
	4 MB	500 342
	8 MB	500 343
BLOCO DE REVELAÇÃO		550 695

