

EPL-N2000

Características Técnicas

TECNOLOGIA	Electrofotografia por feixe LASER a seco	
TECNOLOGIA ADICIONAL	BiRITech - <i>BiResolution Improvement Technology</i> EMGTech - <i>Epson Micro Gray Technology</i>	
FORMATO	A3 / A3+	
PROCESSADOR	RISC SPARClite	
VELOCIDADE	<i>Mecanismo</i>	20 ppm (A4)
	<i>Aquecimento</i>	< 70 s (em ambiente normal)
	<i>1ª Folha</i>	< 16 s (formato A4)
RESOLUÇÃO	600 ppp x 600 ppp (resolução visual de 1.200 ppp)	
EMULAÇÕES	<i>Origem</i>	PCL5e; EPSON ESC/P2; EPSON ESC/P FX; EPSON GL2
	<i>Opção</i>	PostScript™ nível II; de acordo com interface opcional
FONTES	<i>PCL5e</i>	45 Vectoriais + 1 BitMap
	<i>ESC/P2</i>	8 Vectoriais + 5 BitMap
	<i>ESC/P FX</i>	6 BitMap
	<i>IBM</i>	8 BitMap
MEMÓRIA RAM	<i>Origem</i>	4 MB
	<i>Máximo</i>	68 MB
EVOLUÇÃO DA MEMÓRIA	2 conectores para colocação de SIMMs de 1, 2, 4, 8 e 16 MB	
INTERFACES	<i>Origem</i>	2 paralelos bidireccionais (1 Centronics e 1 ECP de alto débito) + Ethernet Multiprotocolo
	<i>Opção</i>	Módulo LocalTalk (necessita do módulo PostScript™); Interfaces EPSON Tipo B
TIPO DE ADAPTADOR ETHERNET	10BASE-T ou 10BASE-2	
CONECTORES	2 para SIMM-RAM ; 1 para módulo AppleTalk	
PARTILHA	2 utilizadores ou mais com I/F opcionais Detecção automática de I/F e da emulação	
ALIMENTAÇÃO	<i>Origem</i>	Alimentador automático p/ 150 folhas (A3) Alimentador automático p/ 500 folhas (A4)
	<i>Opção</i>	Alimentador complementar p/ 500 folhas (A4) ou Alimentador p/ 250 folhas (A3)
PAPEL	<i>Normal</i>	60 a 90 g/m ² (Folhas Soltas)
	<i>Especial</i>	60 a 135 g/m ² (Envelopes, Etiquetas, Acetatos, Cartolina - folha a folha)
ÁREA DE IMPRESSÃO	<i>PCL5e</i>	4.960 x 6.778 (pontos) (@ 600 ppp - A4) 7.014 x 9.684 (pontos) (@ 600 ppp - A3)
	<i>ESC/P2</i>	4.800 x 6.716 (pontos) (@ 600 ppp - A4) 6.716 x 9.332 (pontos) (@ 600 ppp - A3)
DIMENSÕES	Largura: 561 mm Altura: 408 mm Profundidade: 402 mm Peso: 26 kg	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	220 a 240 V ; máx. 3 A ; consumo inferior a 750 W durante a impressão (inferior a 45 W em modo de espera, de acordo com Programa <i>Energy Star</i>)	
AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO	Temperatura: 10 a 35° C Humidade Relativa: 15 a 85%	
VIDA ÚTIL	<i>MTBF</i>	5 anos ou 360.000 páginas
	<i>Cadência Máxima</i>	75.000 páginas por mês

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

EPL-N2000 (Código: 100 510 - 4 MB/ 100 514 - 8 MB/ 100 516 - 8 MB PS)

BLOCO DE REVELAÇÃO	10.000 páginas (A4 @ 5% mancha)
GARANTIA	1 ano
NORMAS DE SEGURANÇA	Produto Laser de Classe 1, norma IEC 825

Argumentos Comerciais

- Impressora Laser, profissional de formato A3/A3+
- Qualidade de impressão excepcional, equivalente a 1.200 ppp (com o módulo PostScript nível II)
- Sistemas EPSON de aperfeiçoamento da impressão dos textos e gráficos (BiRITech, EMGTech)
- Processador RISC ultra-rápido
- Fácil instalação e utilização - configuração apartir do gerenciador da impressora
- Compatibilidade PCL5e, EPSON ESC/P2, EPSON ESC/FX e IBM
- Compatibilidade com múltiplas plataformas de rede (Windows 95, Windows NT, LAN Server, NetWare, Macintosh....)
- Impressão em duplex - frente e verso (opcional)
- Partilha da impressora por 2 utilizadores ou mais, com detecção automática do I/F e da emulação
- 4 MB de memória RAM de origem, extensíveis a 68 MB
- 2 alimentadores automáticos de origem
- Grande capacidade evolutiva da impressora com diversos opcionais: Alimentador Automático de Folhas, Módulos de Emulações, Interfaces, Memórias RAM...
- Impressora ecológica, de acordo com o Programa *Energy Star*

Equipamentos Opcionais & Consumíveis

ALIMENTADORES DE FOLHAS	500 folhas (A4)	500 574
	250 folhas (A3)	500 576
MÓDULOS	Kit PostScript™ nível II	500 578
	LocalTalk	500 462
KIT DUPLEX		500 582
MEMÓRIAS	1 MB	500 340
	2 MB	500 341
	4 MB	500 342
	8 MB	500 343
	16 MB	500 344
INTERFACES	Interfaces EPSON Tipo B (consulte ficha própria)	
BLOCO DE REVELAÇÃO	(#S051035)	

