



EPL-5500

Características Técnicas

TECNOLOGIA	Electrofotografia por feixe LASER a seco	
TECNOLOGIA ADICIONAL	MAP - <i>Micro Art Printing</i> RITech - <i>BiResolution Improvement Technology</i> MiTech - <i>Memory Intelligent Technology</i>	
FORMATO	A4	
PROCESSADOR	RISC SPARClite @ 22 MHz	
VELOCIDADE	<i>Mecanismo</i>	6 ppm
	<i>Aquecimento</i>	< 35 s (em ambiente normal)
	<i>1ª Folha</i>	< 20 s (formato A4)
RESOLUÇÃO	600 ppp x 600 ppp	
EMULAÇÕES	<i>Origem</i>	PCL5e (LJ4), EPSON GL2
	<i>Opção</i>	EpsonScript™ nível II (SIMM-ROM); EPSON ESC/P9-ESC/P24-IBM (SIMM-ROM) WPS / AT Work™ (SIMM - ROM) ou de acordo com o interface opcional
FONTES	<i>PCL5e</i>	22 Vectoriais: 4 Swiss 721 SWM, 4 Dutch801 SWC, 4 Courier SWC, 4 Dutch 801 SWM 4 Swiss 742 SWC, 1 Symbol Set SWA, 1 More Wingbats SWM 1 BitMap: Line Printer
MEMÓRIA RAM	<i>Origem</i>	1 MB
	<i>Máximo</i>	32 MB (SIMMs), novo sistema de compressão
EVOLUÇÃO DA MEMÓRIA	1 conector vazio para colocação de SIMMs de 1, 2 ou 4 MB	
INTERFACES	<i>Origem</i>	Paralelo bidireccional CENTRONICS (IEEE 1284)
	<i>Opção</i>	Interfaces EPSON Tipo B (necessita módulo externo opcional)
CONECTORES	2 conectores: 1 ROM SIMM e 1 RAM SIMM	
PARTILHA	2 utilizadores (com interface opcional)	
SPL <i>SHARED PRINTER LANGUAGES</i>	ES - <i>Emulation Switch</i> (PS-PCL) PJL - <i>Printer Job Language</i> (PS-PCL)	
ALIMENTAÇÃO	<i>Origem</i>	Alimentador Automático de Folhas (150) Inserção manual
	<i>Opção</i>	Alimentador Automático de Folhas (250)
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)

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

WPS - (*Windows Printing System*) é uma designação da Microsoft Corporation, Inc.

EPL-5500 (Código: 100 355-1 MB / 100 356-2 MB/100 357-3 MB)

DIMENSÕES	Largura: 352 mm Profundidade: 264 mm	Altura: 217 mm Peso: 5 kg (c/ consumíveis incluídos)
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	198 a 264 V ; máx. 3 A ± 10% ; consumo inferior a 600 W	
AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO	Temperatura: 10 a 35° C	Humidade Relativa: 15 a 85% em operação
VIDA ÚTIL	<i>MTBF</i> 5 anos ou 180.000 páginas <i>Cadência máxima</i> 11.000 páginas por mês	
UNIDADE FOTOCONDUTORA	20.000 páginas (A4 @ 5% mancha)	
TONER	3.000 páginas (A4 @ 5% mancha)	
GARANTIA	1 ano	
NORMAS DE SEGURANÇA	Produto Laser de Classe 1, norma IEC 825	

Argumentos Comerciais

- Impressora laser pessoal, de dimensões compactas
- Epson Mitech (*Memory Intelligent Technology*) - é um novo sistema de compressão da memória
- Fácil instalação e utilização - todas as funções são controladas através do controlo remoto
- Grande expansibilidade: SIMMs de memória, WPS (*Windows Printing System*), ESC/P2/IBM, AppleTalk, PostScript nível 2 e um conector para interface opcional e/ou emulação opcional
- Modo económico de Toner
- Compatibilidade de origem, PCL5e (LJ4) e Epson GL2
- Boa gestão de papel - 400 folhas no total
- 1 MB de origem, suficiente para imprimir uma página A4 completa com gráficos
- Grande diversidade de fontes - 22 fontes Vectoriais e 1 BitMap
- Excelente relação qualidade / preço
- Redução do consumo de energia, obedecendo às directivas do Programa *Energy Star*

Equipamentos Opcionais & Consumíveis

EPSONSCRIPT™ NÍVEL II		500 460
MÓDULO WPS (<i>WINDOWS PRINTING SYSTEMS</i>)		500 461 (SIMM - ROM WPS e programa AT Work™)
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO	250 folhas	500 388
EMULAÇÃO		500 463 (EPSON ESC/P9-ESC/P24-IBM)
MÓDULO EXTERNO	p/ I/F Tipo B	500 464 (autoalimentado)
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
SOLUÇÃO ETHERNET		500 466 (necessita módulo externo - 500 464)
UNIDADE FOTOCONDUTORA		550 702
TONER		550 700