



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 |