

FS-1350DN | Solução de Impressão em Preto e Branco

ECONÔMICAS. ECOLÓGICAS. IMPRESSORAS ECOSYS.

- Velocidade rápida de impressão de 32 páginas por minuto
- Impressões preto e branco em rede e em duplex automático
- Baixo Custo Total de Propriedade
- Reduz substancialmente seus custos de operação e manutenção
- Consumíveis ecológicos de longa duração
- Tecnologia ultra-confiável Kyocera





FS-1350DN



FS-1350DN mostrada com dois alimentadores de papel adicionais para uma capacidade de papel de 800 folhas



Imprima suas arquivos diretamente a partir da memória utilizando a conveniente Interface USB Host

Economize com o Toner Original KYOCERA

A utilização do Toner Original Kyocera garante a performance do equipamento e preserva os componentes internos alcançando o máximo em produtividade e disponibilidade no seu ambiente de trabalho.

Procure por este selo, ele garante a alta qualidade de impressão Kyocera



Substitua o frasco de toner de longa duração com facilidade e rapidez

Especificações Básicas

Tecnologia e Configuração	Impressora de Rede Preto e Branco ECOSYS® Kyocera
Páginas Por Minuto	Carta: 32; Ofício: 26; A4: 30
Tempo de Aquecimento	Até 20 segundos ao ligar, até 15 segundos no modo Descanso
Tempo da Primeira Impressão	Até 6,0 segundos (EcoFuser Desligado)
Resolução/Profundidade de Bit	Modo Fine 1200 (1200 x 1200 dpi), Modo Rápido 1200 (1800 x 600 dpi), 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi
Memória	128MB Padrão, expansível a 1.152MB via DIMM SDRAM DDR2 de 144 pinos, Conector de Placa CF Padrão (Tipo 1)
Impressão Duplex	Duplex Padrão
Alimentação Elétrica	120V, 60Hz, 7,5A
Dimensões / Peso:	376 mm x 394 mm x 267 mm / 12 kg
Consumo de Energia Típico (TEC)	2.601 KWh/semana
Ruído (ISO 7777/ISO 9296) ¹	Impressão: 54dB(A), Pronto 30dB(A)
Normas de Segurança	Esta unidade é fabricada de acordo com a norma de qualidade ISO9001 e a norma ambiental ISO 14001
Ciclo Máximo de Operação Mensal	30.000 Páginas Por Mês

Especificações do Processador

PU / MHz	Integrado Power PC 440F5 / 500 MHz
PDL/Emulações	PRESCRIBE, PCL6 (PCL5c, PCLXL), KPD (PS3)
Impressão Direta	Impressão Direta de PDF
Fontes	93 fontes escaláveis para PCL/PostScript, 8 fontes para Windows Vista, 1 fonte Bitmap
Códigos de barras	45 códigos de barras (por ex. EAN8, EAN13, EAN128)
Suporte a Sistemas Operacionais do Cliente	Certificada para Microsoft® Windows Vista® 32/64-bit, Windows® 2000, Windows XP® 32/64-bit, Windows Server 2003 32/64-bit, Windows Server 2008 32/64-bit; Mac OS X v10.3.9, V10.4, V10.5, Linux
Suporte a Sistemas Operacionais de Rede ²	Microsoft Windows 2000, Server 2003, XP, Vista, 2003 64-bit, XP 64-bit, Vista 64-bit (para Microsoft IPv6 compatível com Windows 2003, XP e Vista); Novell 5.1 e posteriores; Mac OS X v10.2.8, v10.3, v10.4, v10.5; Linux, UNIX
Gerenciamento da Impressora	Interface Web Command Center, PrintQ Manager, Impressão Direta PDF, KMnet Viewer, KMnet Admin, KMnet for Accounting, Internet Printing IPP 1.0
Conectividade / Interfaces	10/100 BaseTX Padrão, USB 2.0 de Alta Velocidade, Impressão Host USB
Protocolos de Rede ²	IPv6: HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMPv6, LLTD, SNTP, DHCPv6, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2c/v3, IPv4: HTTP, HTTPS, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMP, DHCP, SMTP, POP3, SNTP, DNS, WINS, NetBIOS sobre TCP/IP, SNMPv1/v2c/v3, Apple Bonjour Compatible, IPPS, LLTD, WSD
WSD	Etc.: IPX/SPX, NetWare (NDS/Bindery), AppleTalk, NetBEUI
Segurança	SSL/TLS (HTTPS, IPPS), SNMPv3, AH, ESP 802.1x autenticação (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPsec
Drivers	Driver KX para Windows®, PPD para Mac, PPD para Linux/UNIX, Mini Driver, Drivers de 64 bits Windows®

Alimentação de Papel

Fontes de Papel Padrão	Bandeja de 250 Folhas, MPT de 50 Folhas
Fontes de Papel Padrão / Máximo	2/4 incluindo MPT
Duplex Padrão	17 PPM Carta
Tamanho / Peso do Papel	Carta, Ofício, Ofício 2, A4, B5, A6, Folio / 60 g/m2 - 105 g/m2
Capacidade de Papel Mín/Máx	300 - 800 Folhas
Tamanho / Peso do Papel na Bandeja Padrão	Carta, Ofício, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (105 mm x 148 mm a 216 mm x 356 mm) / 60 a 105 g/m2
Tamanho / Peso do Papel na MPT	Carta, Ofício, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (70 mm x 148 mm a 216 mm x 356 mm) / 60 a 217 g/m2
Materiais Permitidos	Comum, Reciclado, Etiquetas, Cartão, Revestido, Postais, Envelopes, Transparência, Timbrado Pré-impresso, Pré-perfurado, Colorido, Personalizado
Capacidade de Impressão	250 folhas (face para baixo)

Alimentador de Papel PF-100 Opcional

Capacidade de Papel	250 Folhas
Tamanho / Peso do Papel	Carta, Ofício, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (148 mm x 210 mm a 216 mm x 356 mm) / 60 a 105 g/m2
Materiais Permitidos	Simples, Pré-impresso, Pré-perfurado, Reciclado, Rugoso, Timbrado, Colorido, Personalizado
Dimensões / Peso:	376 mm x 391 mm x 99 mm / 3 kg

A FS-1350DN pode ser configurada com dois Alimentadores de Papel PF.100 adicionais

Suprimentos

Toner Preto Toner TK-132 para 7.200 páginas³ (fornecido com 3.600 páginas)

1 Pressão Sonora
 2 Pode exigir software do fornecedor NOS ou outro fornecedor
 3 Em conformidade com a ISO 19752

O objetivo da Kyocera Mita America é fabricar produtos de mais alta qualidade, com um baixo Custo Total de Propriedade (TCO) e minimizar o impacto ambiental. As impressoras ECOSYS da Kyocera incorporam um tambor de longa duração patenteado que é separado do frasco de toner, eliminando a necessidade de substituir o tambor quando o toner acaba - e reduzindo resíduos.

As impressoras ECOSYS oferecem aos usuários uma solução de impressão que incorpora suprimentos de longa duração e um dos mais baixos custos por impressão. Os custos operacionais de impressoras tradicionais, com cartuchos, podem facilmente ultrapassar em muitas vezes o preço de compra original durante a vida útil do produto. Reavalie os custos de sua impressora já. Visite nosso TCO Tracker em www.kyoceramita.com e comece a economizar.

Dealer Autorizado:



As especificações e o projeto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Para saber mais sobre conectividade, acesse nosso site. Todas as marcas comerciais e marcas registradas são de propriedade de seus respectivos fabricantes.

Kyocera Mita Brazil Distribuidora de Equipamentos de Imagem Ltda.

© 2009 Kyocera Mita America, Inc.



www.kyoceramita.com.br