

MFC-8712DW

Multifuncional Laser



9 ENTRE **10**

PROPRIETÁRIOS DE
PRODUTOS LASER
BROTHER RECOMENDAM
IMPRESSORAS LASER
BROTHER

*Com impressão duplex e
rede wireless para escritórios
e grupos de trabalho*

brother
at your side



MFC-8712DW

Multifuncional Laser de Alta Velocidade com Impressão Duplex e Rede Wireless

O MFC-8712DW é um multifuncional laser monocromático com excelente custo/benefício, perfeito para escritórios com altos volumes de documentos ou para grupos de trabalho. Ele combina impressão e cópias rápidas e confiáveis de até 40 ppm, digitalização colorida de alta qualidade e fax. O MFC-8712DW oferece ainda o recurso de impressão duplex automática para a fácil produção de documentos frente e verso, redes Wireless e Ethernet integradas para compartilhamento do equipamento com outros usuários, impressão a partir de dispositivo móvel*, manuseio flexível de papel, além do recurso de bloqueio de funções, contabilização de impressão, cópia e digitalização e compatibilidade com cartucho de reposição de ultra rendimento, para 12.000 páginas*.

Especificações:

Método de Impressão	Laser Eletrofotográfico
Display LCD (tipo/tamanho)	Display LCD monocromático de 5 linhas/22 caracteres
Tamanho do Papel (máximo)	Até 21,6 x 35,6 cm (tamanho ofício)
Velocidade de Impressão (máxima)	Até 40 ppm (tamanho carta)
Resolução de Impressão (máxima)	Até 1200 x 1200 dpi
Emuladores	PCL6, BR-Script3*, IBM Proprinter, Epson FX
Memória (padrão/máxima *)	64 MB/320 MB
Capacidade de Impressão Duplex	Sim
Capacidade de Entrada de Papel (máxima) [∞]	Bandeja com capacidade para 250 folhas Bandeja multiuso com capacidade para 50 folhas
Capacidade de Entrada Opcional (máxima *) [∞]	Bandeja com capacidade para 500 folhas
Capacidade de Saída (máxima) [∞]	150 folhas (face para baixo), 1 folha (face para cima)
Alimentador Automático de Documentos (ADF)	Até 50 páginas
Interfaces Padrão	Wireless 802.11b/g/n, Ethernet e USB 2.0 de Alta Velocidade
Interface USB Frontal* / PictBridge	Sim/Não
Velocidade de Cópia (máxima)	Até 40 cpm (tamanho carta)
Resolução de Cópia (máxima)	1200 x 600 dpi
Redução/Ampliação de Cópia	De 25% a 400%, em incrementos de 1%
Opções de Cópia	Cópias Ordenadas, N em 1, Múltiplas (até 99) Cópia de Documento de Identidade (RG)
Tipo do Scanner	Mesa Plana Colorida (Vidro) com Alimentador Automático de Documentos (ADF)
Tamanho do Vidro do Scanner	Até 21,6 x 35,6 cm (ofício)
Resolução do Scanner (máxima)	Óptica: Até 1200 x 1200 dpi
Função "Digitalizar para"	Arquivo, Imagem, E-mail, OCR, FTP, USB, Servidor de E-mail ¹ e Pasta de Rede (CIFS) ⁴
Visualizador de Documentos/ Software de OCR	Nuance® PaperPort® 12SE com OCR para Windows® Presto!® PageManager®9 com OCR para Mac®
Fax Modem	33,6K bps
Memória de Páginas de Fax (máxima) ²	Até 500 páginas
Posições de Discagem por Um Toque/ Abreviada	16/300
Capacidade de PC-Fax³	Sim
Compatibilidade do Sistema Operacional	Windows®: Windows® 7 / Windows Vista®/ XP / XP Professional x64 / Server 2003 / 2008® Mac®: Mac OS X® v10.5.8, v10.6.x, v10.7.x Linux
Compatibilidade do Dispositivo Móvel [□]	AirPrint®, Google Cloud Print®, Brother® iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct®
Garantia	1 ano de garantia limitada

Principais Características:

- Impressões e cópias em até 40 ppm
- Interfaces Wireless 802.11b/g/n, Ethernet e USB 2.0 de Alta Velocidade
- Impressão duplex automática (frente e verso)
- Capacidade para 300 folhas de papel, expansível*
- Vidro do scanner tamanho ofício para digitalização/cópia de materiais encadernados
- Impressão sem fio a partir do dispositivo móvel com: AirPrint®, Google Cloud Print®, Brother® iPrint&Scan, Cortado Workplace e Wi-Fi Direct®
- Alimentador automático de documentos (ADF) com capacidade para até 50 folhas
- Cartucho de toner de ultra rendimento (12.000 páginas*) disponível para substituição*
- Interface USB frontal que permite imprimir e digitalizar para um pendrive USB*
- Recursos de segurança avançados, incluindo: Impressão Segura, Bloqueio de Funções, Enterprise Security (802.1x), etc.
- 1 ano de garantia limitada

Suprimentos e Acessórios *:

TN-3332	Toner com Rendimento Padrão (aprox. 3.000 páginas)*
TN-3382	Toner com Alto Rendimento (aprox. 8.000 páginas)*
TN-3392	Toner com Ultra Rendimento (aprox. 12.000 páginas)*
DR-3302	Unidade do Cilindro (aprox. 30.000 páginas)^
LT-5400	Bandeja Opcional para 500 folhas

Informações sobre Conformidade:

Código UPC	012502630883
Dimensões da Unidade	49,0 x 44,7 x 41,4 cm (LxAxP)
Peso da Unidade	16,3 kg
Peso da Caixa	20,0 kg
Dimensões da Caixa	59,4 x 60,4 x 53,3 cm (LxAxP)

Para obter especificações técnicas completas e mais informações, visite www.brother.com.br

- ♦ Compatível com PostScript®3
- * Devem ser adquiridos separadamente.
- ∞ Capacidade máxima baseada em papel de 75 g/m².
- Arquivos PDF (até Versão 1.7), JPEG, XPS e PDF Seguro (somente digitalização).
- 1 Requer suporte a um servidor de e-mail SMTP/POP3. Faça o download a partir de <http://solutions.brother.com>.
- 2 Baseado no padrão de teste ITU-T #1 com codificação JBIG e resolução padrão.
- 3 Apenas preto e branco. Recepção de PC-Fax não disponível para usuários Mac.
- 4 Apenas Windows®.
- 5 Impressão em rede apenas para o Sistema Operacional Windows Server 2003/2008.
- Requer conexão com uma rede sem fio. Visite www.brother.com.br para detalhes e informações sobre disponibilidade e compatibilidade com dispositivos móveis.
- ▼ Rendimento do cartucho de toner aproximado de acordo com a ISO/IEC 19752 (carta/A4).
- ^ O rendimento da unidade de cilindro é aproximado e pode variar dependendo de seu uso.



Todas as marcas comerciais e registradas mencionadas aqui são de propriedade de suas respectivas empresas. Windows, Windows Vista, Windows Server e o logotipo Windows são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. O Mac OS, o logotipo Mac e o OS X são marcas comerciais da Apple Inc. AirPrint e o logotipo AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc. Cortado é uma marca comercial da Cortado AG. O logotipo PCMag.com Readers Choice é uma marca comercial da Ziff Davis, Inc. Usado sob licença e reimpresso com a permissão da ©2011 Ziff Davis, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem prévio aviso.