

Linha DCP-8000

Multifuncionais Laser Monocromáticas



Multifuncionais Laser de Alta Performance para seu Negócio.



DCP-8080DN



DCP-8085DN

brother[®]
at your side



Linha DCP-8000

Multifuncionais Laser 3 em 1 com Duplex e Rede

Os Multifuncionais Monocromáticos Laser DCP-8080DN e DCP-8085DN da Brother® oferecem características valiosas para ajudar na implementação de eficiência em qualquer empresa.

Combinando alta qualidade de impressão, cópia e digitalização colorida, esses poderosos multifuncionais produzem impressões nítidas de qualidade profissional, alta velocidade de impressão e cópia. Adicionalmente, seus recursos de duplex automático e cartucho de toner de alto rendimento[†] ajudam a reduzir seus custos operacionais.

Alimentador Automático de Documentos com capacidade para 50 folhas

Copie ou digitalize diversos documentos facilmente

Alta Qualidade de Impressão
Resolução de 1200 x 1200 dpi

Contabilização e cota de Impressão e Cópia
Controle de modo prático e fácil o fluxo de documentos por usuário



USB Frontal
Imprima arquivos JPG e PDF de ou digitalize diretamente para um Pendrive*



Capacidade para 300 folhas
Bandeja interna para 250 folhas e bandeja multiuso para 50 folhas

Interfaces Ethernet, USB 2.0 Hi-Speed e Paralela



Impressão Duplex Automática
Imprima nos dois lados com facilidade (O modelo DCP-8085DN possui duplex também para cópia e digitalização[†])

Os recursos e o desempenho que seu o negócio precisa.

Desempenho e versatilidade impressionantes

DCP-8080DN e DCP-8085DN oferecem características poderosas para ajudar na produtividade.

- **Impressões rápidas e de ótima qualidade** – Velocidade de impressão de até 32 ppm e resolução de 1200 x 1200 dpi para produção rápida de materiais com aparência profissional.
- **Manuseio flexível de papel** – Use a bandeja ajustável para papéis entre Carta a Ofício com capacidade para 250 folhas, ou a bandeja multiuso com capacidade para 50 folhas para impressão de papéis timbrados ou envelopes. Para adicionar capacidade, ambos modelos aceitam a bandeja adicional com

capacidade para 250 folhas*.

- **Cópia e digitalização convenientes** – Faça cópias facilmente de diversos formatos de material usando o vidro de exposição tamanho Ofício ou utilize o alimentador automático de documentos com capacidade para 50 folhas.
- **Alta qualidade de digitalização colorida** – Oferecem digitalização em até 19200 x 19200 dpi (interp.) e uma variedade de opções de “digitalize para”, incluindo: E-mail, Imagem, Arquivo, OCR FTP, Pasta na rede ou Pendrive.

DCP-8080DN Multifuncional Laser de Alta Performance com Rede e Impressão Duplex

O DCP-8080DN é um multifuncional laser ideal para seu negócio ou pequenos grupos de trabalho. Ele oferece rapidez, alta qualidade de impressão, e capacidade de impressão duplex para utilização dos dois lados da folha.

O DCP-8080DN faz o trabalho de cópia e digitalização sem estar conectada a um PC. Oferece uma série de especificações para cópia, tais como: cópia e digitalização com o toque de um botão, reduza/ amplie de 25% a 400%, agrupamento, e função N em 1 para copiar múltiplas páginas para um página apenas.

Também oferece interfaces flexíveis como Ethernet, USB 2.0 Hi-Speed e Paralela e compatibilidade com qualquer softwares através das emulações PCL6 e BR-Script3*.



DCP-8085DN Multifuncional Laser de Alta Performance com Rede e Duplex Completo.

O DCP-8085DN possui todas as características do DCP-8080DN, com mais recursos poderosos. Além da impressão duplex, o DCP-8085DN oferece duplex automático para digitalização[†] e cópia usando o alimentador automático de documentos com capacidade para 50 folhas.



Linha DCP-8000 de Multifuncionais monocromáticos laser:

Estes novos equipamentos multifuncionais laser monocromáticos 3 em 1 são acessíveis e ideais para qualquer empresa ou pequenos grupos de trabalho. Eles combinam impressões nítidas e de alta resolução, vidro de exposição conveniente para cópias e digitalizações coloridas em um único equipamento. Fornecendo impressões rápidas e alta velocidade de cópia, estes multifuncionais podem ser instalados em rede cabeada para compartilhamento das funções de impressão e digitalização. Eles também oferecem impressão duplex automática para impressão nos dois lados da folha, para economia papel. Um toner opcional de alto rendimento* está disponível para ajudar a manter os baixos custos de impressão.

Especificações Técnicas

		DCP-8080DN	DCP-8085DN
Impressão	Tecnologia de impressão	Eletrográfico (Laser)	
	Velocidade de impressão	Até 32 ppm monocromática	
	Resolução de Impressão	Até 1200 x 1200 dpi	
	Emulações	PCL®6, BR-Script 3™	
	Impressão Duplex Automática	Sim	
	Interfaces Padrão	USB, Paralela, USB Direto e Ethernet	
	Compatibilidade Windows®	Windows Vista® / XP / XP x64 / 2000 / Server 2003/2008*	
Compatibilidade Mac®	Mac OS® X 10.3.9 ou superior		
Cópia	Cópia sem uso de PC	Sim	
	Velocidade de Cópia	Até 32 ppm monocromática	
	Resolução de Cópia	1200 x 600 dpi	
	Cópias múltiplas	Até 99	
	Cópia Duplex Automática	Não	Sim†
	Agrupamento de Cópias	Sim	
	Redução / Ampliação	25% - 400% em escalas de 1%	
Scanner	Vidro de Exposição	Ofício	
	Digitalização Color & Mono	Sim	
	Digitalização Duplex Automática	Não	Sim†
	Resolução Ótica	600 x 2400 dpi	
	Resolução Interpolada (max. dpi)	19200 x 19200 dpi	
	Digitalização c/ perfil do destinatário	Sim	
	Visualizador / Software OCR	ScanSoft® PaperPort® 11SE com OCR por NUANCE™ Software para Windows® e Presto!® PageManager® 7 para Mac®	
USB Frontal	Imprimir & Digitalizar diretamente de / para Pendrive	Sim	
	Suporte PictBridge	Não	
Manuseio de Papel	Formatos de Arquivo Suportados	PDF Versão 1.7, JPEG, SecurePDF (digitalização), XPS	
	Capacidade Padrão de Alimentação	300 folhas - 250 folhas na bandeja e 50 folhas na bandeja multiuso	
	Capacidade com Opcionais†	Até 550 folhas com bandeja adicional de 250 folhas	
	Capacidade de Saída de Papel	150 folhas (face p/ baixo)	
Rede	Capacidade do Alimentador Automático de Documentos (ADF)	50 páginas	
	Interface de Rede Embutida	Ethernet	
	Compatibilidade de Rede	TCP/IP	
Geral	Funções via Rede ^	Impressão e Digitalização	
	Display (LCD)	5 linhas, 22 caracteres	
	Contabilização e Cota Impressão/Cópia	Sim (até 25 usuários)	
	Dimensões Unidade (LxCxA) cm	53,08 x 44,95 x 47,49 cm	
	Dimensões Embalagem (LxCxA) cm	62,73 x 56,64 x 57,40 cm	
	Peso Unidade / Peso Embalagem (kg)	17,78 Kg / 22,18 Kg	17,91 Kg / 22,49 Kg

Principais Características:

DCP-8080DN

- 32ppm monocromática para impressão e cópia
- Duplex Automático para impressão frente-verso
- Resolução de Impressão de 1200 x 1200 dpi
- Capacidade padrão de alimentação de 300 folhas, expansível até 550 folhas.
- Alimentador automático de 50 páginas
- Digitalização no vidro de exposição com resolução de até 19200 dpi (interpolada)
- Interfaces Ethernet, Paralela e USB 2.0 Hi-Speed
- Emulações PCL6 e BR-Script3[□]

DCP-8085DN

Possui as mesmas características da DCP-8080DN, **mais:**

- Duplex para impressão, cópia e digitalização[‡]



Suprimentos e Acessórios[‡]

TN-620:	Cartucho de Toner Padrão (3,000 pg) ▼
TN-650:	Cartucho de Toner de Alto Rendimento (8,000 pg) ▼
DR-620:	Unidade de Cilindro (aprox. 25,000 pg) [^]
LT-5300:	Bandeja Opcional com capacidade para 250 folhas



© 2009 Brother International Corporation. PostScript é marca registrada de Adobe Systems, Inc, Mac e o logo Mac são marcas de Apple Computer, Inc., registradas nos E.U.A. e outros países. Microsoft, Windows e a marca Windows são marcas registradas de Microsoft Corporation nos E.U.A. e/ou outros países. Todas as marcas e nomes de produtos são marcas registradas de suas respectivas companhias. Imagens tem propósito ilustrativo somente. Todas as especificações podem sofrer mudanças sem notificação. Impresso nos E.U.A.

SETEMAQ

34 anos ao seu lado

brother[®]
at your side

‡ Requer compra adicional

□ Somente Impressão

▲ Confira os pré-requisitos de sistema

† Tamanho máximo Carta para impressão e cópia Duplex no ADF

■ Compatível com PostScript®3™

^ Rendimento do Cilindro pode variar de acordo com o uso

* Pendrive não incluso

▼ Rendimento de toner aproximado, de acordo com a norma ISO/IEC 19752 (Carta/A4)