

Multifuncional Laser Colorido Profissional

MFC-L9570CDW



O multifuncional laser colorido MFC-L9570CDW da Brother é uma excelente escolha para grupos de trabalho de médio porte com altos volumes de impressão, que buscam custos totais de propriedade baixos, segurança avançada e funções que aumentam a produtividade.

- Para custos de impressão ainda mais baixos, utilize os cartuchos de reposição originais Brother de ultra rendimento (9.000 páginas)[▼].
- As funções de segurança avançadas, como a autenticação de usuários de rede, ajudam a controlar o acesso ao equipamento e aos documentos.
- Com a digitalização mais rápida da categoria[✓], digitalize seus documentos para vários destinos, desde rede até serviços de nuvem comercial mais populares, e ajude a maximizar a produtividade de seu grupo de trabalho[▲].
- A tela sensível ao toque colorido de 7", do tamanho de um tablet, facilita a navegação pelos menus e possibilita a criação de até 64 atalhos personalizados que simplificam as tarefas complexas e de uso frequente.
- Manuseio de papel escalável que oferece flexibilidade ideal aos grupos de trabalho que necessitam de várias bandejas para personalizar seus fluxos de trabalho.
- Impressão e digitalização simultâneas para que vários membros do grupo de trabalho possam utilizar o equipamento ao mesmo tempo, sem interrupções no fluxo de trabalho.

MFC-L9570CDW

Especificações:

Tecnologia de Impressão	Laser Eletrofotográfico
Tela LCD (tipo/tamanho)	Touchscreen Colorido de 7"
Tamanho do Papel (máx.)	Bandeja de Papel: Até 21,6 x 35,6 cm (Ofício) Bandeja Multiuso: 7,6 - 21,6 cm (L) / 12,7 - 35,6 cm (C)
Velocidade de Impressão (máx.)	Até 33 ppm em preto/cores
Tempo de Impressão da 1ª Página [▲]	Menos de 15 segundos em preto/cores
Resolução de Impressão (máx.)	Até 2400 x 600 dpi
Processador	800 MHz
Emulações	PCL6, BR-Script3*, PDF versão 1.7, XPS Versão 1.0
Duplex Automático	Impressão, mais cópia/digitalização/fax em passada única
Capacidade de Entrada de Papel (máx.) [°]	Bandeja para 250 folhas e uma bandeja multiuso para 50 folhas
Capacidade de Entrada Opcional (máx.)* [°]	2.380 folhas com a torre de bandejas opcional (520 folhas x 4)
Capacidade de Saída (máx.) [°]	150 folhas (face para baixo), 1 folha (face para cima)
Tipos de Mídia	Papel Comum, Timbrado, Papel Colorido, Papel Reciclado, Bond, Etiquetas e Envelopes (até 10)
Gramaturas da Mídia	Bandeja de papel padrão: 60 a 105 g/m ² Bandeja multiuso: 60 a 163 g/m ²
Tamanho do Vidro de Documentos	21,6 x 35,6 cm (Ofício)
Alimentador Automático de Documentos (ADF) [°]	Até 80 páginas
Velocidade de Cópia / Resolução de Cópia (máx.)	Até 33 cpm / até 1200 x 600 dpi
Opções de Cópia	Ordenadas, N em 1, Cópias Múltiplas (até 99), Cópia de Identidades (RG), Redução/Ampliação 25 - 400% em incrementos de 1%
Velocidade de Digitalização (máx.) [▲]	Simplex (somente frente): Até 52 ipm (preto/cores) Duplex (frente e verso): Até 104 ipm (preto/cores)
Resolução de Digitalização (máx.)	Óptica: Até 1200 x 2400 dpi (do vidro de documentos) Interpolada: Até 19200 x 19200 dpi
Função "Digitalizar para"	Arquivo, Imagem, E-mail, OCR, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB*, SharePoint®, Nuvem [▲] (Web Connect), Servidor de E-mail*, Pasta de Rede** (somente CIFS Windows®), Easy Scan to E-mail
Web Connect [▲]	GOOGLE DRIVE™, EVERNOTE®, ONEDRIVE®, ONENOTE®, DROPBOX, BOX, FACEBOOK™, FLICKR®
Visualizador de Documentos / Software de OCR	Nuance™ PaperPort™ 14SE com OCR para Windows® Brother ControlCenter2 com OCR para Mac®
Fax Modem / Memória de Páginas de Fax (máx.)	33,6K bps / até 500 páginas ²
Função PC-Fax ³	Sim
Memória (padrão/máxima)	1 GB / 1 GB
Interfaces Padrão	Wireless 802.11b/g/n, NFC*, Ethernet Gigabit, USB
Sistemas Operacionais Compatíveis ⁹	Windows®: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7 Windows Server® 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 macOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 Linux
Compatibilidade com Dispositivos Móveis [°]	AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan, Mopria®, Wi-Fi Direct*, NFC*, Cortado Workplace
Funções de Segurança	Leitor de Cartões NFC integrado, Active Directory®, Secure Function Lock, Enterprise Security (802.1x), Impressão Segura, SSL/TLS, IPsec
Garantia	1 ano de garantia limitada

Suprimentos & Acessórios*:

TN-413BKBR	Toner Preto de Alto Rendimento (4.500 págs.) [▼]
TN-413C/M/YBR	Toners Coloridos de Alto Rendimento (4.000 págs.) [▼]
TN-416BKBR	Toner Preto de Super Rendimento (6.500 págs.) [▼]
TN-416C/M/YBR	Toners Coloridos de Super Rendimento (6.500 págs.) [▼]
TN-419BKBR	Toner Preto de Ultra Rendimento (9.000 págs.) [▼]
TN-419C/M/YBR	Toners Coloridos de Ultra Rendimento (9.000 págs.) [▼]
DR-411CL	Unidade de Cilindro (50.000 págs.) [▲]
BU-330CL	Unidade de Correia (50.000 págs.) [°]
WT-320CL	Caixa para Resíduos de Toner (50.000 págs.) ^{▲▲}
LT-330CL	Bandeja de Papel Opcional com Capacidade para 250 Folhas
LT-340CL	Bandeja de Papel Opcional com Capacidade para 500 Folhas
TT-4000	Torre de Bandejas Opcional com Base Estabilizadora (capacidade para 520 folhas x 4 bandejas)
TC-4000	Conector de Bandejas Opcional (necessário para TT-4000)
CH-1000	Suporte para Leitor de Cartões



Suporte ao seu lado. Seja via online, telefone ou chat ao vivo, a Brother oferece suporte técnico GRATUITO durante toda a vida do seu produto. Na Brother, queremos garantir que sua experiência conosco seja excepcional. Visite-nos em brother.com.br, onde você poderá baixar os drivers e os softwares mais recentes do produto, visualizar os manuais do produto, explorar ao máximo do seu produto com vídeos de instruções e encontrar respostas para as perguntas mais frequentes.



Trabalhando ao seu lado por um meio ambiente melhor

Na Brother, nossa iniciativa verde é simples. Nosso esforço visa assumir responsabilidades e agir respeitosamente buscando fazer a diferença positiva e contribuir para a construção de uma sociedade onde o desenvolvimento sustentável possa ser alcançado. Chamamos esta abordagem de Brother Earth. www.brotherearth.com

* Devem ser adquiridos separadamente.

- ▲ No modo pronto e com bandeja padrão
- ▼ Rendimento aproximado do cartucho de toner em conformidade com a ISO/IEC 19798 (Carta/A4).
- Requer conexão com uma rede wireless.
- + O dispositivo móvel deve ter capacidade NFC e executar o SO Android 4.4 ou posterior.
- Δ Requer conexão com a Internet e uma conta no serviço desejado.
- ◆ Compatível com PostScript® 3™.
- ∞ Capacidade máxima baseada no uso de papel de 75 g/m².
- ▲ Velocidade de digitalização medida com todas as funções avançadas desativadas, usando documentos de teste de tamanho Carta em 200 dpi.
- ▲ O rendimento do cilindro é de aproximadamente 50.000 páginas baseadas em 3 páginas por trabalho e 30.000 páginas baseadas em 1 página por trabalho [páginas somente frente de tamanho Carta/A4]. O número de páginas pode ser afetado por uma variedade de fatores incluindo, por exemplo, o tipo e o tamanho da mídia.
- ▲▲ Rendimento aproximado baseado em páginas somente frente de tamanho A4 ou Carta.
- ° O rendimento é de aproximadamente 50.000 páginas baseadas em 1 página por trabalho e 130.000 páginas baseadas em 3 páginas por trabalho [páginas somente frente de tamanho Carta/A4]. O número de páginas pode ser afetado por uma variedade de fatores incluindo, por exemplo, o tipo e o tamanho da mídia.
- PDF (até ver. 1.7), JPEG, XPS e arquivos PDF Seguro (somente digitalização).
- 1 Requer suporte ao servidor de e-mail SMTP/POP3.
- 2 Usando o gráfico de teste ITU-T #1 com codificação JBIG e resolução padrão.
- 3 Somente P&B. Recepção de PC-Fax não disponível para usuários Mac.
- ** Somente Windows.
- ° Server 2008/2012/2016: somente impressão via rede
- ▼ O crédito da velocidade de digitalização baseia-se em dados publicados no serviço bliQ da BLI em 03/08/16 para velocidades de digitalização dos modelos multifuncionais laser coloridos com preço abaixo de US\$1.500. Velocidade de digitalização medida com todas as funções avançadas desativadas, usando documentos de teste de tamanho Carta em 200dpi.

