

DCP-T820DW

Impressão • Cópia • Digitalização

Alimentador automático de documentos (ADF) de até 20 páginas para copiar e digitalizar rapidamente

Impressão frente e verso automática, bandeja frontal com capacidade para até 150 folhas e bandeja multiuso para até 80 folhas



Impressão de alta qualidade e baixo custo para documentos comerciais, relatórios, imagens e muito mais

Conectividade sem fio, Ethernet e Wi-Fi Direct®, e Impressão e digitalização através de dispositivos móveis³

Garrafas de tinta de recarga automática que ajudam a eliminar derramamentos de tinta

Principais Características:

Impressão de alta qualidade

- Impressão de alta qualidade para documentos comerciais e relatórios com resolução de até 6.000 x 1.200 dpi⁵

Impressão a baixo custo

- Ajuda a economizar custos de impressão com as garrafas de tinta de ultra rendimento inclusas que oferecem aproximadamente 15.000 páginas em preto, com um total de duas garrafas, e 5.000 páginas em cores (cada)¹

Velocidades de impressão rápidas

- Imprime até 30 ppm em preto e 26 ppm em cores (MODO ECO) e até 17 ipm em preto e 16 ipm em cores (ISO/IEC 24734)²

Impressão e digitalização através de dispositivos móveis

- Imprima ou digitalize com o seu smartphone ou tablet via AirPrint, Mopria®, Wi-Fi Direct® e Brother iPrint&Scan³

Fácil de instalar em uma rede

- Interface sem fio (802.11b/g/n) ou Ethernet para fácil compartilhamento com vários usuários em sua rede ou para conectar-se localmente a um único computador com o cabo USB incluso

Bandeja de papel coberta

- Bandeja de carregamento frontal com capacidade para 150 folhas e tampa para ajudar a manter o papel limpo, plano e livre de poeira

Manuseio flexível de papel

- Alimentador automático de documentos de até 20 páginas para facilitar a cópia e a digitalização (carta/A4) e uma bandeja multiuso com capacidade para uma única folha de papel, como envelopes, papel fotográfico, papel cartão e muito mais

Ajuda a economizar papel

- Possui recursos de economia de papel com a impressão frente e verso automático e N em 1 que possibilita copiar várias páginas em uma única folha ou copiar a frente e o verso de um documento de identidade em uma página

Garrafas de tinta fáceis de usar e reprojatadas com recarga automática

- Garrafas de tinta de reposição de ultra rendimento originais da Brother que param de recarregar automaticamente quando o nível no tanque atinge o limite, ajudando a eliminar derramamentos

Garantia Brother

- Garantia limitada de 1 ano⁴



¹ Devido ao processo de inicialização do sistema de tinta, o rendimento real das garrafas de tinta fornecidas será de aprox. 96% das garrafas de reposição BT5001CMY e 92% das garrafas de reposição BT5001CMY. Os rendimentos aproximados são estimados com base na metodologia original Brother que utiliza os Padrões de Teste ISO/IEC 24712.

² A velocidade PPM é baseada na impressão em MODO ECO, exclui o tempo para completar a primeira página e depende de uma série de fatores. A velocidade de impressão ipm/ISO é baseada na ISO/IEC 24734. Para mais informações, visite www.brother-usa.com/printspeed.

³ Requer conexão com uma rede sem fio e assinatura do serviço desejado. O aplicativo gratuito Brother iPrint&Scan não está disponível em todos os países.

⁴ Para obter mais informações sobre os termos e condições da garantia, consulte a folha de garantia fornecida juntamente com o produto.

⁵ As resoluções são dadas em dpi (vertical x horizontal). A impressão sem bordas não está disponível no modo duplex. Somente Windows.

Especificações:

Tecnologia de impressão	Jato de tinta colorida
Display (tipo/tamanho)	LCD de uma linha
Tamanho do papel (máximo)	Até 21,6 x 35,6 cm (ofício)
Velocidade de impressão (máxima)²	Preto (Modo Eco): até 30 ppm Colorido (Modo Eco): até 26 ppm Preto (ISO/IEC 24734): até 17 ipm Colorido (ISO/IEC 24734): até 16 ipm
Duplex automático	Impressão
Resolução de impressão (máxima)³	Até 6.000 x 1.200 dpi
Impressão sem bordas	Sim – até formato A4
Capacidade de entrada de papel (máxima)	Até 150 folhas, mais bandeja multiuso para até 80 folhas
Interfaces padrão⁴	Wireless 802.11b/g/n, Ethernet, USB 2.0 de alta velocidade
Resolução de cópia (máxima)³	Impressão: 2.400 x 1.200 dpi (preto/colorido) Digitalização: 1.200 x 1.200 dpi (preto) / 600 x 1.200 dpi (colorido)
Redução/ampliação de cópia	25% a 400% em incrementos de 1%
Opções de cópia	Cópias múltiplas (até 99), empilhadas, agrupadas, N em 1, pôster, ajustar à página, remoção da cor de fundo
Tipo de scanner	Vidro de exposição colorida (CIS) e alimentador automático de documentos (ADF, até 20 páginas)
Tamanho do vidro de exposição	21,6 x 27,9 cm (carta/A4)
Resolução de digitalização (máxima)³	Óptica: até 2.400 x 1.200 dpi (vidro de exposição) Interpolada: até 19.200 x 19.200 dpi
Capacidade de digitalização para outros destinos	Imagem, e-mail, arquivo, OCR
Sistemas operacionais compatíveis⁵	Windows: 11/10/8.1/7SP1 macOS: v13.x/v12.x/v11.x/v10.15.x/10.14.x/10.13.6
Compatibilidade com dispositivos móveis⁴	AirPrint, Mopria®, Wi-Fi Direct® e Brother iPrint&Scan
Ciclo de trabalho mensal máximo⁶	Até 2.500 páginas
Volume mensal recomendado⁵	50 a 1.000 páginas
Garantia	1 ano de garantia limitada. Condições são aplicadas ⁶

Suprimentos & Acessórios:

BTD60BK	Garrafa de tinta preta de ultra rendimento (aprox. 7.500 páginas) [▲]
BT5001C	Garrafa de tinta ciano de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) [▲]
BT5001M	Garrafa de tinta magenta de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) [▲]
BT5001Y	Garrafa de tinta amarela de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) [▲]

Informações de Configuração:

Dimensões da unidade	43,5 x 43,9 x 19,5 cm (LxPxX)
Peso da unidade	9,6 kg
Dimensões da caixa	50,8 x 27,7 x 54,1 cm (LxPxX)
Peso da caixa	11,3 kg

Conteúdo da caixa:

DCP-T820DW da Brother
2 garrafas de tinta preta de ultra rendimento BTD60BK1¹
Garrafas de tinta ciano, magenta, amarela BT5001C/M/Y¹
Guia de Configuração Rápida
Guia de Segurança do Produto
Cabo USB

¹ Devido ao processo de inicialização do sistema de tinta, o rendimento real das garrafas de tinta fornecidas será de aprox. 96% das garrafas de reposição BTD60BK e 92% das garrafas de reposição BT5001CMY. Os rendimentos aproximados são estimados com base na metodologia original Brother que utiliza os Padrões de Teste ISO/IEC24712.

² A velocidade PPM é baseada na impressão em MODO ECO/RÁPIDO, exclui o tempo para completar a primeira página e depende de uma série de fatores. A velocidade de impressão ipm/ISO é baseada na ISO/IEC 24734. Para mais informações, visite www.brother-usa.com/printspeed.

³ As resoluções são dadas em dpi (vertical x horizontal). A impressão sem bordas não está disponível no modo duplex. Somente Windows.

⁴ Cabo USB incluso.

⁵ Para controlar este produto compatível com o AirPrint, são recomendadas as versões iOS e macOS mais recentes.

Para requisitos completos do sistema, visite www.brother.com.

⁶ Requer conexão com uma rede sem fio. Consulte www.brother.com para mais detalhes. O aplicativo gratuito Brother iPrint&Scan não está disponível em todos os países.

⁷ O número máximo de páginas impressas mensalmente pode ser usado para comparar a durabilidade projetada entre produtos similares da Brother. Para maximizar a vida útil do seu equipamento, recomendamos a escolha de uma impressora que ofereça um ciclo de trabalho que exceda suas necessidades de impressão.

⁸ Faixa recomendada de páginas impressas mensalmente para obter o melhor desempenho possível e aumentar a vida útil da impressora. As impressoras são projetadas para suportar o uso ocasional além desta faixa, com pouco ou nenhum efeito sobre o equipamento. No entanto, a impressão constante acima do volume de impressão recomendado pode afetar negativamente a qualidade da impressão ou a vida do equipamento. É aconselhável sempre escolher uma impressora com um volume de impressão recomendado que seja adequado e que permita qualquer aumento antecipado nas suas necessidades de impressão.

⁹ Para obter mais informações sobre os termos e condições da garantia, consulte a folha de garantia fornecida juntamente com o produto.

[▲] Rendimento aproximado baseado na metodologia original Brother que utiliza os Padrões de Teste ISO/IEC24712; o rendimento não se baseia no padrão ISO/IEC 24711.