

DCP-T220

Impressão • Cópia • Digitalização

Botão de pressão com design fácil de usar para operação descomplicada

Impressão de alta qualidade e baixo custo para documentos, projetos escolares, fotos e muito mais



Copiadora/Scanner com vidro de exposição conveniente para documentos encadernados, grossos ou de formatos não convencionais

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

Principais Características:

Impressão a baixo custo

- Impressão de alta qualidade a baixo custo para fotos, documentos e muito mais para a sua casa ou home office com as garrafas de tinta de ultra rendimento inclusas, até 7.500 páginas em preto e 5.000 páginas em cores (cada)¹

Velocidades de impressão rápidas

- Imprime até 28 ppm em preto e até 12 ppm em cores (MODO ECO) e até 12 ipm em preto e 9 ipm em cores (ISO/IEC 24734)²

Impressão de alta qualidade

- Impressões em preto e branco e em cores de alta qualidade, e impressão de fotos vívidas e sem bordas de até 6.000 x 1.200 dpi³

Fácil de usar

- Interface de usuário simples com botão de pressão de design fácil de usar para operações descomplicadas

Suporte At Your Side Brother

- Garantia limitada de 1 ano

Bandeja de papel conveniente

- A bandeja de papel com capacidade para 150 folhas e carregamento frontal possui um design que ocupa pouco espaço e uma tampa que ajuda a manter o papel limpo, plano e livre de poeira

Garrafas de tinta para recarga automática e fáceis de usar

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

Fácil instalação

- USB para conectar facilmente em sua estação de trabalho. Cabo USB incluso

Opções de cópia e de digitalização

- Copiadora e scanner com vidro de exposição para fazer cópias e digitalizar facilmente documentos encadernados ou de folha única, e bandeja de alimentação manual de folha única para impressão em envelopes e uma variedade de tamanhos e gramaturas de papel até 300g/m²

COMPATIBLE WITH*
WINDOWS

Especificações:

Tecnologia de impressão	Jato de tinta colorida
Display	LED
Tamanho do papel (máximo)	Até 21,6 x 35,6 cm (ofício)
Velocidade de impressão (máxima) ²	Preto (Modo Eco): Até 28 ppm Colorido (Modo Eco): Até 11 ppm Preto (ISO/IEC 24734): Até 16 ipm Colorido (ISO/IEC 24734): Até 9 ipm
Resolução de impressão (máxima) ³	Até 6.000 x 1.200 dpi
Impressão sem bordas	Sim
Capacidade de entrada de papel (máxima)	Até 150 folhas, mais uma bandeja de alimentação manual de uma folha
Interfaces padrão [†]	USB 2.0 de alta velocidade
Resolução de cópia (máxima) ³	Impressão: 1.800 x 1.200 dpi (Mono/Colorido) Digitalização: 1.200 x 1.200 dpi (Mono) / 600 x 1.200 dpi (Colorido)
Redução/ampliação de cópia	25% - 400% em incrementos de 1%
Opções de cópia	Cópias múltiplas (até 99), 2-em-1, pôster, remoção da cor de fundo [‡] , ajustar à página
Tipo de scanner	Vidro de exposição colorida (CIS)
Tamanho do vidro de exposição	21,6 x 29,7 cm (carta/A4)
Resolução de digitalização (máxima) ³	Óptica: até 2.400 x 1.200 dpi Interpolada: até 19.200 x 19.200 dpi
Capacidade de digitalização para outros destinos	Imagem, e-mail, arquivo, OCR
Sistemas operacionais compatíveis*	Windows: 10/11/8.1/7SP1 macOS: v12/v11/v10.15.x/10.14.x/10.13.6
Ciclo de trabalho mensal máximo [▼]	Até 2.500 páginas
Volume mensal recomendado ⁴	50 a 1.000 páginas
Garantia	1 ano de garantia limitada. Condições são aplicadas

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 35,9 x 15,9 cm (LxPxX)
Peso da unidade	6,3 kg
Dimensões da caixa	50,6 x 21,9 x 46,9 cm (LxPxX)
Peso da caixa	7,5 kg

Conteúdo da Caixa:

DCP-T220 da Brother
Garrafa de tinta inicial preta de ultra rendimento BTD60BK ¹
Garrafas de tinta ciano, magenta, amarela BT5001C/M/Y ¹
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. 86% das garrafas de reposição BTD60BK e 94% 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 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. Resolução de impressão Mac: Até 3.600 x 1.200 dpi.

⁴ 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.

[†] Cabo USB incluso.

• macOS: Imprimir e digitalizar através do macOS requer o download gratuito do aplicativo Brother iPrint&Scan (versão para Mac) na App Store. Modelo não é compatível com AirPrint® / Driver Mac OS.

Imprimir através do Brother iPrint&Scan suporta apenas os formatos PDF / JPG / PNG / BMP. Consulte as funções disponíveis em support.brother.com.

[▼] 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.

[▲] Rendimento aproximado baseado na metodologia original Brother que utiliza os Padrões de Teste ISO/IEC 24712; o rendimento não se baseia no padrão ISO/IEC 24711.