

Deixe sua melhor impressão

DCP-T230

MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA
COLORIDA BIVOLT COM INTERFACE USB.



brother
at your side

DCP-T230

Folha de especificações avançadas

brother
at your side

Especificações:

Impressão	
Tecnologia de impressão	Jato de tinta colorido
Velocidade de impressão (máx.) ¹	Preto (Modo Eco): até 27 ppm Colorido (Modo Eco): até 11 ppm Preto (ISO/IEC 24734): até 16 ipm Colorido (ISO/IEC 24734): até 9 ipm
Tempo da primeira página ²	6,2/9,6 segundos
Resolução de impressão (máx.) ³	Até 6.000 x 1.200 dpi
Cópia	
Velocidade de cópia (máx.) ⁴	Até 11,0/3,5 ipm
Resolução de cópia (máx.) ³	Impressão: 1.800 x 1.200 dpi (Mono/Colorida) Digitalização: 1.200 x 1.200 dpi (Mono) / 600 x 1.200 dpi (Colorida)
Redução/ampliação de cópia ⁵	25% - 400% em incrementos de 1%
Opções de cópia	Cópias múltiplas (até 99), N-em-1, pôster ⁶ , remoção da cor de fundo ⁵ , ajustar à página ⁶ , cópia de identidade
Digitalização	
Tipo de scanner	Vidro de exposição colorido (CIS)
Tamanho do vidro de exposição	8,5" x 11,7" (A4/Carta)
Resolução de digitalização (máx.) ³	Óptico: até 2.400 x 1.200 dpi (mesa plana) Interpolado: até 19.200 x 19.200 dpi
Compatibilidade de digitalização	Imagem, e-mail, arquivo, OCR
Recursos avançados de digitalização ⁷	De múltiplas páginas para uma única página, remoção de cor de fundo
Conectividade e compatibilidade	
Interfaces padrão	USB 2.0 de alta velocidade
Sistemas operacionais compatíveis ⁸	Windows: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2016, 2019, 2022
Manuseio de papel	
Capacidade de entrada de papel (máx.) ⁹	Bandeja de papel para 150 folhas, entrada de alimentação manual de folha única
Capacidade de saída (máx.) ⁹	50 folhas (até A4/Carta)
Tipos de mídia	Papel comum, jato de tinta, papel reciclado, papel brilhante
Pesos de mídia	Bandeja padrão: 64 - 220 g/m ² (17 - 58 libras) Entrada de alimentação manual: 64 - 300 g/m ² (17 - 79 libras)
Tamanho de papel	Bandeja padrão e entrada de alimentação manual de folha única: A4, Carta, Ofício, Ofício (México), Fólio, EXE, A5, A6, Foto (4x6"), Cartão de índice (5x8"), Foto-2L (5x7"), Envelope C5, Com-10, Envelope DL, Monarch
Geral	
Tela	LED
Velocidade da CPU	576 MHz
Memória (padrão/máx.)	64 MB
Software incluído	Brother iPrint&Scan (desktop) para Windows
Ciclo de rendimento máximo mensal ¹⁰	Até 2.500 páginas
Volume mensal recomendado ¹¹	50 a 1.000 páginas
Garantia	Garantia limitada de 1 ano

Suprimentos de substituição e acessórios opcionais:

BTD100BK	Garrafa de tinta preta de ultra rendimento (aprox. 7.500 páginas) ¹²
BTD100C	Garrafa de tinta ciano de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) ¹²
BTD100M	Garrafa de tinta magenta de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) ¹²
BTD100Y	Garrafa de tinta amarela de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas) ¹²
BTD1002PK	Conjunto de 2 garrafas de tinta preta de ultra rendimento (aprox. 7.500 páginas/cada) ¹²
BTD1003PK	Conjunto de 3 garrafas de tinta colorida (C/M/Y) de ultra rendimento (aprox. 5.000 páginas/cada) ¹²

Informações de configuração:

Código UPC	012502676836
Dimensões / Peso da unidade	390 mm (L) x 343 mm (P) x 149 mm (A) / 6,3 kg
Dimensões / Peso da caixa	461 mm (L) x 208 mm (P) x 461 mm (A) / 7,3 kg
País de origem	Filipinas
Código tarifário harmonizado	8443.31.0000

Conteúdo da caixa:

Brother DCP-T230, uma garrafa de tinta preta BTD100BK de ultra rendimento¹³, BTD100C/M/Y garrafas de tinta ciano, magenta e amarela (uma de cada)¹³, Guia de Configuração Rápida, Guia de Segurança do Produto, Guia de Referência, Cabo USB



Trabalhando ao seu lado para 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.

Código de barras digitalizável:



012502676836

COMPATIBLE WITH
WINDOWS

- A velocidade PPM é baseada na impressão no MODO ECO e exclui o tempo para completar a primeira página e dependerá de vários fatores. Velocidade IPM baseada na ISO/IEC 24734. Mais informações em support.brother.com/g/s/id/printspeed/.
- Do modo pronto e da bandeja padrão.
- As resoluções são listadas em dpi, vertical por horizontal. Resolução interpolada para Windows. Resolução de impressão de até 6.000 x 1.200 dpi. Somente Windows.
- A velocidade de cópia é baseada na ISO/IEC 24735. Mais informações em support.brother.com/g/s/id/printspeed/.
- Apenas cópia remota.
- Apenas atalho de cópia EWS e cópia remota.
- Somente na versão desktop do Brother iPrint&Scan.
- Consulte os requisitos do sistema em support.brother.com.
- Capacidade máxima baseada no uso de papel 80g/m².
- 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.
- 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.
- Os rendimentos aproximados são extrapolados com base na metodologia original da Brother que utiliza padrões de teste ISO/IEC 24712. Os rendimentos não são baseados na ISO/IEC 24711. Para obter mais informações sobre o rendimento de páginas, visite go.brother/pageyield.
- O rendimento real das garrafas fornecidas será de, aproximadamente, 95% das garrafas de substituição BTD100BK e de 89% da garrafa BTD100CMY, devido ao processo de inicialização do sistema de tinta. Os rendimentos aproximados são extrapolados com base na metodologia original da Brother que utiliza padrões de teste ISO/IEC 24712.