

Deixe sua  
**melhor  
impressão**

**HL-L1222**

 110V

IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA  
COM INTERFACE USB.

\*TONER ORIGINAL COM  
R\$  
**79,00**  
DE PREÇO ACESSÍVEL



**brother**  
at your side

\*O valor de R\$ 79,00 corresponde ao preço sugerido em outubro/2024 para o toner TN116. Preços e especificações estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. Consulte as condições vigentes antes de efetuar sua compra.

## Especificações:

Impressão	
Tecnologia de impressão	Laser eletrofotográfico
Velocidade de impressão (máx.)	Até 20 ppm (A4) / 21 ppm (Carta)
Tempo da primeira página <sup>1</sup>	Menos de 10 segundos
Resolução de impressão (máx.)	Até 600 x 600 dpi
Conectividade e compatibilidade	
Interfaces padrão	USB 2.0 Full-Speed
Sistemas operacionais compatíveis <sup>3</sup>	Windows 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2016, 2019, 2022 Linux
Manuseio de papel	
Capacidade de entrada de papel (máx.) <sup>4</sup>	Bandeja de papel para 150 folhas
Capacidade de saída (máx.) <sup>4</sup>	50 folhas
Tamanho do papel	Bandeja padrão: A4, Carta, Ofício, Fólio, Executivo, A5, B5
Tipos de mídia	Bandeja padrão: papel comum, papel reciclado
Pesos de mídia	Bandeja padrão: 65 a 105g/m <sup>2</sup> (17 a 28 lb)
Geral	
Recurso duplex	Não
Processador	200 MHz
Memória (padrão)	1 MB
Software incluído <sup>2</sup>	Brother iPrint&Scan (desktop) para Windows BRAdmin Pro, Monitor de status
Ciclo de rendimento máximo mensal <sup>5</sup>	Até 12.000 páginas
Volume mensal recomendado <sup>6</sup>	Até 2.000 páginas
Garantia	Garantia limitada de 1 ano

## Suprimentos de reposição e acessórios opcionais:

TN116	Cartucho de toner de rendimento padrão (1.000 páginas) <sup>7</sup>
DR116	Unidade de cilindro (10.000 páginas) <sup>8</sup>

## Informações de configuração:

Código UPC	012502676454
Dimensões / Peso da unidade	340 mm (L) x 238 mm (P) x 189 mm (A) / 4,6 kg
Dimensões / Peso da caixa	415 mm (L) x 303 mm (P) x 324 mm (A) / 5,6 kg
País de origem	Vietnã
Código tarifário harmonizado	8443.32.1010

## Conteúdo da caixa:

Brother HL-L1222, cartucho de toner preto inicial (1.500 páginas)<sup>7</sup>, unidade de cilindro DR116 (10.000 páginas)<sup>8</sup>, cabo USB, Guia de Configuração Rápida, Guia de Segurança do Produto, Guia de Referência



## 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.

COMPATIBLE WITH  
**WINDOWS**

- 1 Do modo pronto e da bandeja padrão.
- 2 Apenas Windows.
- 3 Para obter a compatibilidade do sistema operacional mais recente e fazer o download de drivers, visite [support.brother.com](http://support.brother.com).
- 4 Capacidade máxima baseada no uso de papel 80g/m<sup>2</sup>.
- 5 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.

- 6 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.
- 7 Rendimento aproximado do cartucho de toner conforme a ISO/IEC 19752 (Carta/A4).
- 8 Aproximadamente 10.000 páginas com base em 1 página por trabalho (páginas Carta/A4 de um lado). O número de páginas pode ser afetado por vários fatores, incluindo, entre outros, o tipo e o tamanho da mídia.