

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Armazenamento compacto em uma estrutura de metal sem tampa.

O DataTraveler® 50 é um pendrive leve, disponível nas capacidades de 16GB a 128GB¹. Seu design compacto e sem tampa apresenta uma estrutura de metal que complementa qualquer dispositivo compatível e está disponível em várias cores de acordo com a capacidade da unidade. Pendrive USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0) compatível com portas USB 2.0 existentes de versões anteriores para maior praticidade,² assegura fácil transferência de dados entre dispositivos. O DT 50 tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- › Design compacto, leve e sem tampa
- › Estrutura de metal, disponível em várias cores de acordo com a capacidade
- › Compatível com as especificações USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0)²
- › Personalizável com seu logo e/ou arquivos digitais através do programa de Customização da Kingston.



Características/especificações no verso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 50

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Pequeno e compacto** — A solução de armazenamento leve e fácil de levar com você.
- > **Estrutura em metal** — Complementa qualquer dispositivo compatível; sem tampa para perder ou quebrar.
- > **USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0)²** — Compatível com a versão anterior USB 2.0.
- > **Grandes capacidades¹** — Até 128GB para levar todos os seus arquivos com você.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades¹** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Velocidade³** 32GB–128GB — 110MB/s para leitura
- > **Dimensões** 44,9 x 20 x 9,2 mm
- > **Temperatura operacional** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de armazenamento** -20°C a 85°C
- > **Garantia/suporte técnico** garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito



TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Mac OS (v.10.10.x ou superior)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x ou superior)	✓	✓
Chrome Sist Oper™	✓	✓

CÓDIGO DO PRODUTO

DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

¹ Parte das capacidades listadas no dispositivo de armazenamento Flash é utilizada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memória Flash da Kingston em Kingston.com/flashguide.

² O desempenho do USB 3.1 Ger 1 requer um dispositivo host com uma porta USB 3.0 ou 3.1.

³ A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2019 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.
Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

MKD-350.4BR

Kingston
TECHNOLOGY