



kingston.com/usb

DATATRAVELER 70

O pendrive USB-C acessível

Kingston's DataTraveler 70® é um pendrive USB-C¹ leve, portátil e em conformidade com o USB 3.2 Gen 1. Foi projetado para uso com dispositivos compatíveis com USB-C como notebooks, laptops, tablets e telefones. Com capacidades de até 256GB², o DataTraveler70 é capaz de ampliar seu armazenamento para uso diário. Ele possui uma garantia de 5 anos e suporte técnico local gratuito.

- › **Projetado para uso com dispositivos USB-C**
- › **Em conformidade com o USB 3.2 Gen 1**
- › **Design portátil e simples**
- › **5 anos de garantia e suporte técnico local gratuito**

Mais >>

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Armazenamento USB-C — Para uso com dispositivos USB-C como notebooks, tablets e smartphones.

Velocidades USB 3.2 Gen 1 — Oferece velocidades de transferência até 10X mais rápidas do que o USB 2.0³.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidades¹

64GB, 128GB, 256GB

Dimensões

59,00 x 18,50 x 9,00 mm

Peso

7 g

Temperatura de operação

0°C a 60°C

Temperatura de armazenamento

-20°C a 85°C

Garantia/suporte

5 anos de garantia com suporte técnico local gratuito

Compatível com

Windows[®] 11/10/8.1, macOS (v. 10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™



CÓDIGO DO PRODUTO

DataTraveler 70
DT70/64GB
DT70/128GB
DT70/256GB

1. USB Type-C[®] and USB-C[®] são marcas registradas do Fórum de Implementadores USB.

2. Parte da capacidade indicada em um dispositivo de armazenamento Flash é usada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Por isso, a capacidade real disponível para armazenamento de dados é menor do que a indicada nos produtos. Para obter mais informações, acesse o Guia de Memória USB da Kingston.

3. A velocidade pode variar devido ao hardware, software e uso do host.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2023 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-420.2 BR

Kingston
TECHNOLOGY