



Cartão de memória microSD Canvas Select Plus

Com classe de desempenho A1 para Android

O cartão microSD Canvas Select Plus da Kingston oferece desempenho confiável, compatível com câmeras e dispositivos Android, com velocidades de até 150MB/s¹. Com o desempenho de aplicativo A1, ele garante uma multitarefa suave e tempos de carregamento rápidos. Durável e versátil, é perfeito para necessidades de armazenamento diárias.

- Classe 10 UHS-I velocidades de até 150MB/s¹
- Otimizado para uso com dispositivos Android
- Capacidades de até 1TB²
- Durável³

Garantia Vitalícia

Especificações

Capacidades ²	64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB
Padrão/Classe	Classe 10, UHS I, U1/U3, Video Classe 10/30, A1
Desempenho ¹	64GB: 100MB/s para leitura, Classe de Velocidade UHS-I, U1, V10, A1 128GB-256GB: 150MB/s para leitura, Classe de Velocidade UHS-I, U1, V10, A1 512GB-1TB: 150MB/s para leitura, Classe de Velocidade UHS-I, U3, V30, A1
Dimensões do cartão microSDXC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensões do adaptador SD	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Formato	exFAT
Temperatura de operação	-25°C a 85°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C
Tensão	3,3V
Garantia/suporte	Vitalícios

Números De Peça Adaptador SD incluído

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

Números De Peça Adaptador SD não incluído

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

- 1. Com base no desempenho em testes internos, o desempenho irá variar de acordo com o dispositivo host. Desenvolvido com tecnologia exclusiva para alcançar velocidades de leitura além da especificação UHS-I 104Mb/s, até 150MB/s. A velocidade de gravação pode ser menor para algumas capacidades. O desempenho total requer o MobileLite Plus Reader.
- 2. Parte das capacidades listadas nos dispositivos de armazenamento Flash são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estão disponíveis para armazenamento de dados. Dito isto, tenha em mente que a atual capacidade disponível para armazenamento de dados é menor que o mencionado no produto. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston.
- 3. Certificado IEC/EN 60529 IPX7 para proteção contra submersão contínua na água por até 30 minutos e profundidade de até 1 m. Resiste à faixa de temperatura de -25 °C a 85 °C. Protegido contra exposição a raio-x com base nas diretrizes ISO7816-1.