

A opção confiável para profissionais

O cartão Compact Flash Canvas Focus™ da Kingston é ideal para criadores de conteúdo que usam DSLRs ou outras câmeras compatíveis com Compact Flash (CF). Você pode estar certo de que suas memórias estarão a salvo em sua próxima foto ou vídeo. Ele está disponível em várias capacidades até 256GB¹, oferecendo muito espaço para capturar toda uma filmagem. Os cartões Canvas da Kingston são testados para ser duráveis, assim você pode levá-los a qualquer lugar com a certeza de que suas fotos, vídeos e outros dados estarão protegidos.

- › Ideal para DSLRs e outras câmeras compatíveis com cartões CF
- › O suporte UDMA 7 permite velocidades de até 150MB/s para leitura e 130MB/s para gravação²
- › Garantia de Desempenho de Vídeo (Performance Guarantee - VPG 65) para vídeos de qualidade profissional
- › Garantia vitalícia e suporte técnico local gratuito



Características/especificações no verso >>

RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Ideal para criadores de conteúdo** — Conta com UDMA 7 para oferecer altas velocidades de transferência quando usado com sua DSLR ou câmeras compatíveis com CF.
- > **Vídeo 4K** — Compatível com VPG 65 este cartão é ideal para vídeo 4K com qualidade de cinema².
- > **Acesse suas memórias mais rapidamente** — Transfira e edite suas memórias de modo mais rápido graças às incríveis velocidades de leitura comparadas aos cartões CF tradicionais².
- > **Durável** — Testado para ser durável e resistir a ambientes hostis ou aonde sua última filmagem o levar.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades¹** 128GB, 256GB
- > **Desempenho²** até 150MB/s para leitura e 130MB/s para gravação
- > **Dimensões** 36,4 x 42,8 x 3,3 mm
- > **Recursos** UDMA 7 e VPG 65
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de armazenamento** -20°C a 85°C
- > **Garantia** vitalícia



CÓDIGO DO PRODUTO

CFF/128GB

CFF/256GB

1. Parte das capacidades listadas em um 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, acesse o Guia Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

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

