



# Ficha técnica

## K21

### Principais características

- › Painel IPS de 21,5 polegadas, 1920×1080, 10 bits
- › Alto brilho de 1500 nits para visualização sob luz solar
- › Cantos de borracha anti-impacto
- › Película protetora de tela com sistema de liberação rápida
- › 2 placas de montagem intercambiáveis
- › Adaptador para montagem em tripé C incluso
- › Monitoramento 2K/3G/HD/SD-SDI e 4K-HDMI
- › LUTs Delog multicâmera integradas para SDR e HDR
- › Upload de 10 cubos 3DLuts personalizados via USB-A
- › Calibração automática de cubos 3DLuts via USB-C
- › Sistema Operacional de Cenas - Criação de 8 páginas com troca rápida
- › 4 teclas de função atribuídas a cada cena
- › Descompressão anamórfica
- › Valores personalizados de falsa cor/zebra
- › Forma de onda/vetorscópio/histograma
- › Pico de captação / Assistente de foco / Hachura / Área segura
- › Medidores de áudio SDI / Exibição de código de tempo
- › Alimentação CA / XLR de 4 pinos / Bateria com montagem em V
- › Inclui kit de instalação em flight case (SKU: K21-FC)

### Descrição do produto

**21,5" 1500 nits Vista para a luz do sol**  
**Painel IPS de 1920×1080 com processo de 10 bits**

O monitor de produção de campo K21, equipado com uma tela brilhante FHD de 21,5" e 1500 nits de alto brilho, garante visibilidade nítida mesmo sob luz solar direta. Com uma estrutura robusta totalmente em alumínio, vidro protetor de tela e revestimento de borracha nos 4 cantos, o K21 oferece proteção completa contra intempéries e impactos acidentais.

#### Proteção de cantos de borracha

Com uma estrutura resistente totalmente em alumínio, vidro protetor de tela e revestimento de borracha nos 4 cantos, o K21 oferece proteção completa contra intempéries e impactos acidentais.

#### Opção de Flight Case

O monitor K21 oferece a opção de uma versão com flight case, projetada para proteção completa durante o monitoramento pelo diretor. O flight case possui 2 placas de montagem na parte superior para acessórios como receptores sem fio.

#### Interfaces

O monitor K21 oferece:  
2 entradas 3G-SDI; 2 saídas de loop;  
entrada 4K-HDMI 1.4;  
entrada USB-A para firmware e LUT do usuário;  
entrada USB-C para sonda de calibração;  
entrada de alimentação CA 100-240V;  
entrada XLR de 4 pinos CC 11-17V;  
entrada para placa de bateria V-mount.



### Especificações

Tipo de painel: IPS, retroiluminação LED  
Tamanho: 21,5 polegadas  
Área de exibição: 476,06×267,78mm  
Resolução: 1920×1080, 16:9  
Brilho: 1500 nits  
Contraste: 1100:1  
Profundidade de cor: 10 bits  
Tempo de resposta: 25ms  
Ângulo de visão: 178°(H) / 178°(V)

Entrada:  
BNC ×2: Entrada 2K/3G/HD/SD-SDI  
HDMI® ×1: Entrada HDMI® 1.4  
USB-A ×1: LUT, entrada de firmware  
USB-C ×1: Entrada da sonda de calibração

Saída  
BNC ×2: Saída de loop 2K/3G/HD/SD-SDI  
Áudio analógico: Fone de ouvido e alto-falante de 3,5 mm

Entrada CA: CA 100-240V, 50/60Hz  
Entrada CC: Bateria XLR de 4 pinos e montagem em V, 11-17V 3A

Consumo de energia: ≤55W  
Temperatura de trabalho: 0°C a +40°C  
Umidade de trabalho: 10% a 90%

Dimensões  
Monitor: 531×345,7×92,7 mm;  
Embalagem em caixa de papelão: 615×200×445 mm;  
Embalagem em flight case: 660×360×530 mm

Peso  
Peso líquido: 7,5 kg;  
com embalagem de papelão: 9,7 kg;  
com embalagem em flight case: 17,3 kg