



Ficha técnica

K15

Principais características

- Painel IPS de 15,4" 1920×1200 10 bits
- 1500 nits, alto brilho para visualização sob luz solar
- Contraste elevado próximo ao OLED, com pretos profundos
- Protetores de canto em borracha contra impactos
- Vidro protetor de tela com liberação rápida
- 2× placas "cheese" intercambiáveis
- Fornece adaptador para montagem em C-stand
- Monitoramento 2K/3G/HD/SD-SDI e 4K-HDMI
- LUTs DeLog multicâmera SDR e HDR embutidos
- Upload de até 10 LUTs 3D (.cube) via USB-A
- Calibração automática de LUTs 3D via USB-C
- Sistema Scene OS – 8 páginas para trocas rápidas
- 4× teclas de função atribuídas para cada cena
- De-squeeze anamórfico
- Valores personalizados de False Color / Zebra
- Waveform / Vectorscope / Histograma
- Peaking / Assistente de foco / Crosshatch / Área de segurança
- Medidores de áudio SDI / Exibição de timecode
- Alimentação AC / XLR 4 pinos / bateria V-mount
- Acompanha case de transporte de engenharia

Descrição do produto

15,4" 1500nits Visível sob a luz do sol

Painel IPS 1920×1200 com processamento de 10 bits
O monitor de produção de campo K15, equipado com uma tela FHD brilhante de 15,4" e 1500 nits de alto brilho, garante excelente visibilidade mesmo sob luz solar direta.

Near OLED Deep Black

O K15 oferece uma taxa de contraste superior incomparável, com pretos profundos e claros, garantindo que cada detalhe seja exibido com excepcional profundidade e realismo.

Proteção com Cantos Emborrachados

Estrutura em alumínio resistente, vidro protetor e cantos emborrachados asseguram proteção abrangente contra intempéries e impactos.

Vidro Protetor de Tela

Vidro protetor de alta transparência, claro e resistente. Fixado com quatro parafusos não removíveis, pode ser instalado ou retirado facilmente sem uso de ferramentas.

Case de Transporte

Inclui um case rígido de engenharia, desenvolvido para proteger o monitor durante o transporte e armazenamento.



Especificações

Entrada / Saída

Transmissor: Entrada SDI × 1 / Saída Loop × 1 / Entrada HDMI® × 1
Receptor: Saída SDI × 2 / Saída HDMI® × 1 / Saída de captura de vídeo USB-C × 1

Formatos de Vídeo

SDI / HDMI®

1080p60, 1080p59.94, 1080p50
1080p23.98, 1080p24; 1080p25, 1080p29.97, 1080p30;
1080psf23.98, 1080psf24, 1080psf25, 1080psf29.97, 1080psf30
1080i60, 1080i59.94, 1080i50;
720p60, 720p59.94, 720p50

Compressão: H.265 até 26,8M de taxa de bits

Áudio integrado: 2 canais

Metadados: Sim

Timecode e gatilho: Sim

Sem fio

Frequência: 5,17 GHz-5,69 GHz e 5,75 GHz-5,83 GHz

Módulos de RF: OFDM 16QAM, 64QAM, QPSK, BPSK

Potência de RF: 23 dBm

Distância: 1,2 km / 4000 pés (Linha de visão)

Latência: 32 ms

Multicast: 1 transmissão até 4 recepções

Criptografia: AES-256

Alimentação

Placa da bateria: Transmissão e recepção: Montagem em V dupla face

Entrada CC: Transmissão e recepção: LEMO de 2 pinos 7-17V

Entrada USB-C: Transmissão: 9V/2A; Recepção: 5V/2A

Consumo de energia: Transmissão: 16W, Recepção: 6W

Geral

Ambiente: -10°C a 40°C

Dimensões: Transmissão e Recepção: 130×85,9×44,8mm

Peso líquido: Transmissão: 399g, Recepção: 397g