



## Broadcast/Film Monitor



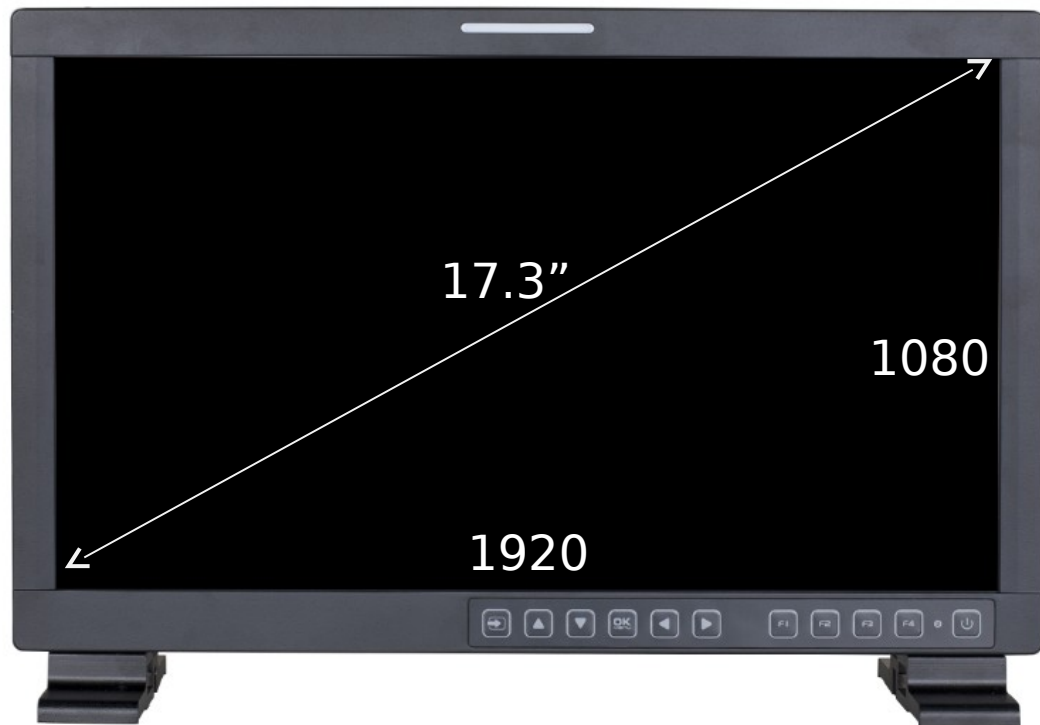
## Fejlesztői háttér

Egy költséghatékony monitort mindig szívesen látunk :)

Ez egy 17,3 hüvelyk képátlójú Full HD monitor, új, kifejezetten a filmforgatásra tervezett, melyet most vonzó áron kínálunk a felhasználóknak, miközben a képmegjelenítési minőség változatlan.

FM-17

# 17.3" FHD Hordozható Film Monitor



## LCD panel

- 17.3 hüvelyk – 44 cm képátló
- 1920 x 1080 felbontás
- 300nit fényssűrűség
- 700:1 kontraszt
- 178° H/V nézési szög

# FM-17

## 17.3" FHD Hordozható Film Monitor



### Interfészek

3G/HD/SD-SDI

2x be-, 1x kimenet

HDMI 1.3 1x bemenet

CVBS 1x bemenet

Analóg hang 1x be-, 1x kimenet

RS485, USB

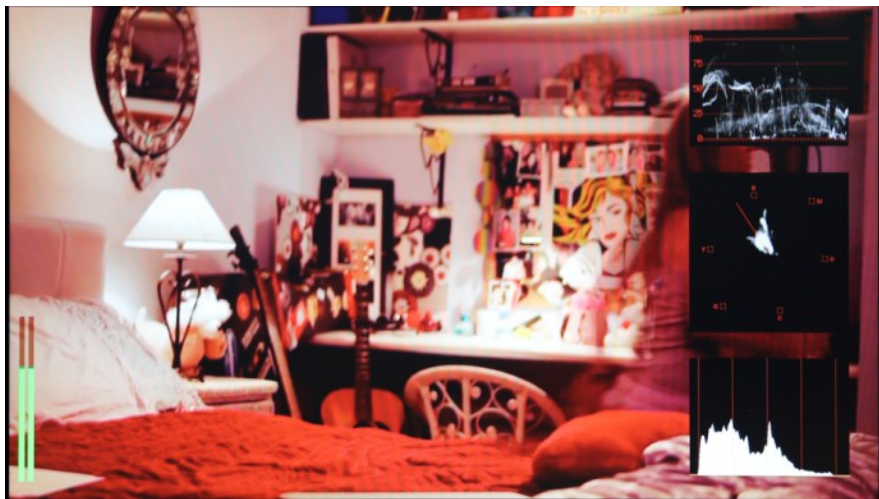
AC bemenet és

DC 11-17V bemenet

FM-17

# 17.3" FHD Hordozható Film Monitor

## jellemzők:



Hullámalak monitor /  
vektorszóp / hisztogram  
16ch hangszintjelzés / Timecode  
Peaking / Focus assist / Exposure  
assist / Zebra / Blue only /  
Markerek / Multi De-log LUT-ok:  
120 belső SDR/HDR LUT  
32 felhasználói LUT tölthető fel  
USB-n keresztül

# FM-17

# 17.3" FHD Hordozható Film Monitor

## használat

Vezeték nélküli HD jellevővel,  
akkumulátoros tápáramellátással  
és lámpaállványra rögzítve is  
használhatja.



# FM-21HDR

# 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## Fejlesztői háttér

A szabadtéri filmforgatáshoz egy nagy fényerejű nagy méretű monitor nyilvánvalóan hasznos. Az FM (Film Monitor) sorozatnak e tagja, nagy fénytartalékkal, és erős kontraszttal, kimagasló HDR megjelenítésű monitor. A HLG-HDR kompatibilitással az FM-21HDR csodás HDR látványt biztosít.

# FM-21HDR 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## LCD panel

- 21.5 hüvelyk – 54,6 cm képátló
- 1920x1080 felbontás
- **1000nit** fényssűrűség
- 1000:1 kontraszt
- 178° H/V nézési szög



# FM-21HDR

# 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## Interfészek:

3G/HD/SD-SDI 2x be-,  
1x kimenet

HDMI 1.3 1x bemenet

CVBS 1x bemenet

Analóg hang 1x be-, 1x  
kimenet

RS485, USB

AC bemenet és

DC 11-17V bemenet

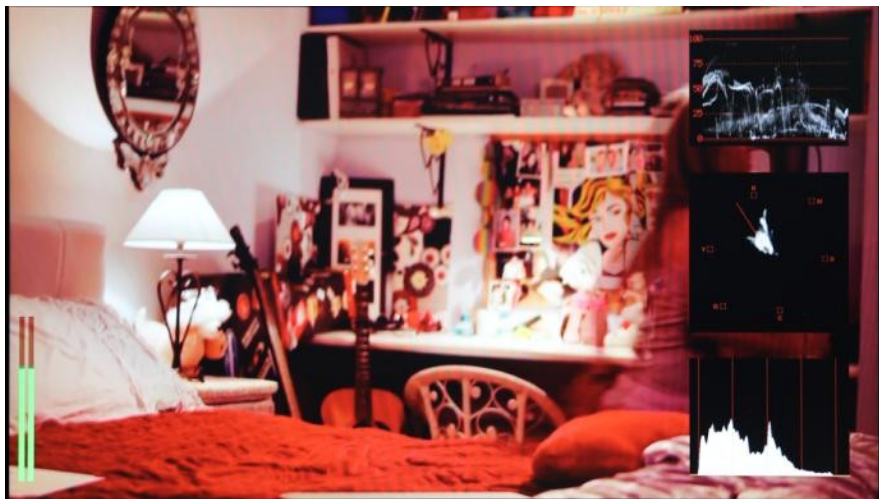
# FM-21HDR 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## Jellemzők:

- HDR megjelenítés
- HLG HDR 1000nit  
fényssűrűségig ( $\text{cd/m}^2$ )
- nagy fényerejű LCD

# FM-21HDR 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## jellemzők:

Hullámalak monitor /  
vektorszóp / hisztogram  
16ch hangszintjelzés /  
Timecode  
Peaking / Focus assist /  
Exposure assist / Zebra / Blue  
only / Markerek / Multi De-log  
LUT-ok:  
16 felhasználói LUT tölthető fel  
USB-n keresztül

# FM-21HDR

# 21.5" FHD High-Bright HDR Film Monitor



## használat

Vezeték nélküli HD jellevővel, akkumulátoros tápáramellátással és lámpaállványra rögzítve is használhatja.

# FM-24DCI 24" FHD DCI színskála produkciós monitor

## Fejlesztői háttér



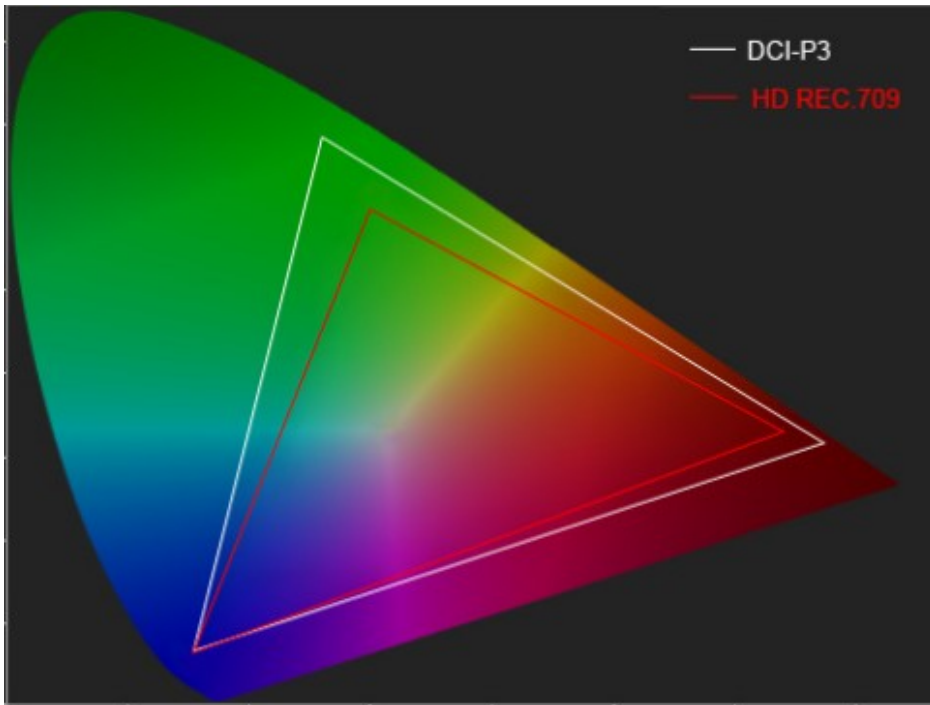
A filmgyártás alapja a DCI-P3 színskála, ezért ez a filmes monitor támogatja a DCI-P3-at, ami a fényelők számára nagyon szükséges az utómunka során. Az FM-24DCI monitor kiváló minőségű LCD-képernyőn DCI-P3 színskálát jelenít meg a filmgyártáshoz.

# FM-24DCI 24" FHD DCI színskála produkciós monitor

## Színskála

DCI = Digital Cinema Initiatives

Az FM-24DCI támogatja a DCI-P3 színskálát a digitális film utómunkálatokhoz, ami tágabb lehetőséget biztosít, mint a Rec 709 a műsorszolgáltatók számára.





# FM-24DCI 24" FHD DCI színskála produkciós monitor



## LCD panel

24 hüvelyk – 59 cm képátló

1920 x 1200 felbontás

10-bit 1.073G

## DCI P3 színskála felett

250nit fényssűrűség

1000:1 kontraszt

178°H/V nézési szög

# FM-24DCI 24" FHD DCI színskála produkciós monitor



## interfészek

- ♦ 3G/HD/SD-SDI 2x be-, 2x kimenet
- ♦ HDMI 1.3 1x bemenet
- ♦ DC kimenet: USB 2x 5V 1A
- ♦ DC kimenet: LEMO 12V 1,5A
- ♦ AC bemenet
- ♦ DC 12-16,8V bemenet



# FM-24DCI 24" FHD DCI színskála produkciós monitor



## jellemzők:

- Hullámalak monitor / vektorszóp / closed caption
- 16ch hangszintjelzés / Focus assist / Exposure assist
- SDI 2x osztott kép megjelenítés
- Multi De-log LUT-ok:
- 33 pontos precíz 3DLUT feldolgozás
- Felhasználó LUT-ok előfeltöltött film-LUT megjelenítés

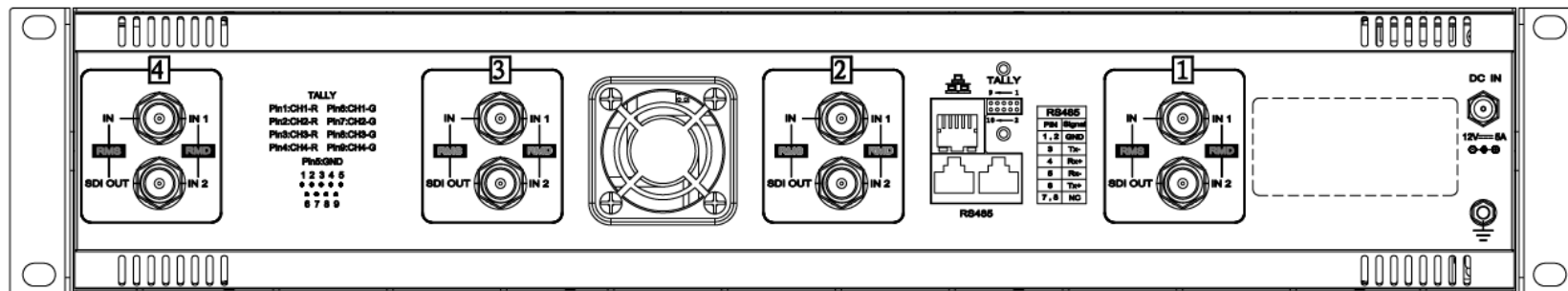
# RM-40Fx4

# 4x 4.3" Rack Monitor



**4x 4.3" LCD  
monitorsor**

800x480 felbontás  
300nit fényssűrűség  
400:1 kontraszt  
H/V 170° nézési szög  
8-bit 16.77M színű LCD  
19 hüvelyk 2U rack méret



## interfészek

- 3G/HD/SD-SDI vagy CVBS 1x be-, 1x kimenet / monitor
- RS485 UMD 1x be-, 1x kimenet
- Ethernet 1x bemenet
- GPI (TALLY) 1x bemenet

# RM-40Fx4

# 4x 4.3" Rack Monitor



## Jellemzők:

16-ch hangszint kijelzés  
Hullámalak monitor /  
vektorszóp - Full screen  
Closed Caption  
H/V delay, Blue Only, IMD,  
stb.