



1303HDR



这款大小适当的制作监视器是跟焦 员的最佳搭档。1303 HDR监视器 亮度非常高(达1500尼特),全高 清分辨率,一流的视野角度,既能 在高照度环境中看到清晰的图像, 还不会产生眼疲劳。

使用Teradek RT无线镜头控制系统时, 1303 HDR界面会显示距离刻度, 无需看跟焦手轮的估算距离。

这款13英寸监视器有多个安装点 (1/4-20和3/8螺孔), 背面也有。 2针电源输出方便向无线接收机供 电,整个装置排布有序,不混乱。 1303 HDR可选择使用Gold Mount 或V口电池挂板以及选配的桌面/C 形支架, 专为行动迅速的制作团队 设计。

1703 P3X



1703 P3X监视器正适合那些需要色彩准确且日光可见的17英寸监视器的制作团队,其色彩再现堪比OLED,亮度900尼特,真实的10比特液晶屏,100% DCI-P3色彩空间。P3X虽大但尽在掌握中,有2个3G-SDI输入和输出、HDMI输入/输出、AC电源输入、4针XLR电源输入,2针自锁电源输出。

1703 P3X的OS3软件为第一摄助、摄影指导及跟焦员提供了完全可自定义的数据驱动影像工具。曝光辅助(Exposure Assist)会以色彩区分显示IRE范围内的所有亮度值。实时3D LUT可应用到多个页面并通过HDMI或SDI传输到下游输出端。P3X监视器套装内包含一个定制3D LUT校准。

制作监视器参数

	9	K	
参数	1303 HDR	1703 P3	1703 P3X
屏幕亮度	1500 尼特	450 尼特	900 尼特
对比率	1140:1	1500:1	1500:1
像素密度	170 ppi	133 ppi	133 ppi
分辨率	1920x1080	1920x1080	1920x1080
色域	100% Rec. 709	100% DCI-P3	100% DCI-P3
色深	8比特(10比特处理)	真实10比特	真实10比特
监视器可视角度	178°	179°	179°
电源输入范围	12-34 直流	12-34 直流	12-34 直流
供电方式	4针XLR输入,2针自锁输出	4针XLR输入,2针自锁输出	4针XLR输入,2针自锁输出
尺寸	9"x13"x2.9" (22.9x33x7.3cm)	11.7"x17"x2.5" (30x43x6.3cm)	11.7"x17"x2.5" (30x43x6.3cm)
重量	3.6kg	5.4kg	5.4kg
输入接口	HDMI, 2个SDI	HDMI, 2个SDI	HDMI, 2个SDI
输出接口	HDMI, 2个SDI	HDMI, 2个SDI	HDMI, 2个SDI
交叉转换	可	可	可
屏幕尺寸	13"	17"	17"

规格如有变更, 恕不另行通知。

