

MicroLED 家庭影院



电视



节能降耗



2.4G&5G



低蓝光



冷屏



超高保护



3D



自动亮度调节



动态画面补偿

AI算法实现动态画面补偿效果。有效减少了画面的模糊和抖动现象，使画面更加流畅自然，同时保有film-like电影质感。



HDR 广色域

专家调教综合HDR实现高动态范围，超广色域，创造独特艳丽CreateLED Color。



动态对比度增强

实现动态对比度增强效果。通过调整画面的明暗对比度，使画面更加细腻、真实，表现出更多的细节层次。



客厅&壁画等多种模式

针对观赏环境的模式，提供最佳的画质设定需求，平时可变身家居装潢的油画艺术展览模式。



AI 影像增强算法

运用AI运算生成技术，增强边缘细节，提升画面细腻度，呈现清晰锐利的画质。



降噪算法

采用降噪算法，能够实现对面面的噪点进行减少处理，使画面更加清晰，减少了视觉干扰。



低蓝光

护眼新视界，硬件级蓝光削减，色彩鲜活不失真，双眼舒适更持久。



纯黑

深邃纯黑，息屏极致对比，为您的视界带来影院级深邃暗场。



冷屏

冷屏科技，冷峻效能。低耗高效，散热卓越，电源稳定，引领冷静新境界。



七种显示模式

七种模式，七种精彩。从客厅到影院，从照片到护眼，四种自定义预设，打造您的专属视觉盛宴。



参数

品牌	VBD-HT				
显示参数	屏幕尺寸	136"	145"	163"	217"
	屏幕分辨率	超高清4K	超高清4K	超高清4K	超高清4K
	色域值	DCI-P3 ≥100%	DCI-P3 ≥100%	DCI-P3 ≥100%	DCI-P3 ≥100%
	屏幕比例	16:9	16:9	16:9	16:9
	亮度	1000nit	1000nit	1000nit	1000nit
端口参数	HDMI2.0 接口	4个	4个	4个	4个
	USB3.0 接口	1个	1个	1个	1个
	USB2.0 接口	2个	2个	2个	2个
	网络连接方式	有线, 无线	有线, 无线	有线, 无线	有线, 无线
	Wi-Fi频段	2.4G&5G	2.4G&5G	2.4G&5G	2.4G&5G
	SPDIF音频接口	1个	1个	1个	1个
	AUDIO音频接口	1个	1个	1个	1个
电源/环境	待机功率	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W
	黑屏功耗	67W	65W	62W	56W
	电源功率	1418W	1324W	1676W	2333W
	工作电压	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
	工作温湿度	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%
机械参数	显示尺寸 (mm)	3000 x 1687.5	3200 x 1800	3600 x 2025	4800 x 2700
	底座材质	金属	金属	金属	金属
	整屏重量	147kg	218kg	209kg	356kg
	维护方式	前维护	前维护	前维护	前维护
认证	认证	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC			

*根据不同的配置, 规格会有所不同。

备注: 仅供参考, 欢迎咨询, 最终解释权归属深圳市创显光电有限公司。

参数

品牌	VBD-HT		
显示参数	屏幕尺寸	136"	163"
	屏幕分辨率	2K	2K
	色域值	DCI-P3 ≥ 100%	DCI-P3 ≥ 100%
	屏幕比例	16:9	16:9
	亮度	1000nit	1000nit
端口参数	HDMI2.0 接口	4个	4个
	USB3.0 接口	1个	1个
	USB2.0 接口	2个	2个
	网络连接方式	有线, 无线	有线, 无线
	Wi-Fi频段	2.4G&5G	2.4G&5G
	SPDIF音频接口	1个	1个
	AUDIO音频接口	1个	1个
电源/环境	待机功率	0.5W	0.5W
	黑屏功耗	134W	130W
	电源功率	1280W	1680W
	工作电压	100-240V	100-240V
	工作温湿度	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%
机械参数	显示尺寸 (mm)	3000 x 1687.5	3600 x 2025
	底座材质	金属	金属
	整屏重量	143kg	208kg
	维护方式	前维护	前维护
认证	认证	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC

*根据不同的配置, 规格会有所不同。

备注: 仅供参考, 欢迎咨询, 最终解释权归属深圳市创显光电有限公司。

参数

品牌	VBD-HT			
显示参数	屏幕尺寸	123"	157"	173"
	屏幕分辨率	2240 x 1080	2880 x 1350	3200 x 1440
	色域值	DCI-P3 ≥ 100%	DCI-P3 ≥ 100%	DCI-P3 ≥ 100%
	屏幕比例	21 x 9	21 x 9	21 x 9
	亮度	1000nit	1000nit	1000nit
端口参数	HDMI2.0 接口	4个	4个	4个
	USB3.0 接口	1个	1个	1个
	USB2.0 接口	2个	2个	2个
	网络连接方式	有线, 无线	有线, 无线	有线, 无线
	Wi-Fi频段	2.4G&5G	2.4G&5G	2.4G&5G
	SPDIF音频接口	1个	1个	1个
	AUDIO音频接口	1个	1个	1个
电源/环境	待机功率	0.5W	0.5W	0.5W
	黑屏功耗	320W	60W	600W
	电源功率	1440W	1400W	2736W
	工作电压	100-240V	100-240V	100-240V
	工作温湿度	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%	-10 -40°C/10%-80%
机械参数	显示尺寸 (mm)	2800 x 1350	3600 x 1800	4000 x 1800
	底座材质	金属	金属	金属
	整屏重量	146kg	178kg	278kg
	维护方式	前维护	前维护	前维护
认证	认证	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC	CE, EMC ClassA, ETL, FCC,RoHS,CCC

*根据不同的配置, 规格会有所不同。

备注: 仅供参考, 欢迎咨询, 最终解释权归属深圳市创显光电有限公司。

深圳市创显光电有限公司
CreateLED Electronics Co., Ltd.

深圳总部: 深圳市光明区凤凰街道创投路99号凤凰广场2栋1701

成都基地: 成都市郫都区康强一路80号

电话: 0755 29588968

网址: <https://www.createled.cn>

传真: 0755 29588600

<https://www.createled.com>

