

数字影院专用亮度计 CINEBRATE™

规格参数

波长范围	380-780nm
探测器	126 探测器阵列
镜头	定焦 75mm
调焦范围	3-30m
目标获取方式	激光对准
测试光斑尺寸	99-987mm
积分时间	3ms-30s
光谱带宽	5nm
光谱分辨率	4nm
亮度范围	0.171-171cd/m ²
亮度精度 (根据 NIST 标准)	± 2%@3.43cd/m ²
亮度重复性	<1%@3.43cd/m ²
色度精度 (标准 A 光源)	± 0.0015 CIEx,y@3.43cd/m ²
色度重复性	± 0.0015 CIEx,y@3.43cd/m ²
同步频率范围	20-400Hz
测试角度	2°
电源	可充电锂电池或者交流适配器
数据接口	USB
显示	640*480 全彩色触摸液晶屏
尺寸	335.6*201.7*81.5mm
重量	1.7kg

独特的设计：

CINEBRATE 是世界首款专为 1K,2K,4K 数字电影放映机校准设计研发的光谱式亮度计。使用 CINEBRATE, 用户可以很轻松的调整和确定放映机的性能。CINEBRATE 可以将所有的数据反馈给放映机的校准软件。即使您以前从未使用过专业的光谱式亮度计, 您也可以在短短的 5 分钟内用 CINEBRATE 完成国际水平完美的测试。CINEBRATE 是光谱式测量, 所以每次测量都可能达到完美的测量精度无论是什么投影机技术 - 甚至可以用于激光投影机的测量。

使用方便：

- ◆ 基于光谱式测量
- ◆ 锂电池供电
- ◆ USB 数据接口
- ◆ 激光对准仪
- ◆ 自动与投影机帧频同步

优点：

- ◆ 极高的测量精度, 适用于所有投影仪类型
- ◆ 体积小巧, 方便携带
- ◆ 可用 PC/Mac 控制
- ◆ 即刻目标对准方式
- ◆ 操作简单



如果您有什么需要, 欢迎您联系我们与我们的合作伙伴:

先锋科技股份有限公司 (北京)

电话: 010-62634840; 传真: 010-82618238

地址: 北京市海淀区中关村大街19号新中关B座1701-1706室

电子邮件: sales@teo.com.cn

先锋科技股份有限公司 (深圳)

电话: 0755-83205020 0755-83293053; 传真: 0755-83230070

地址: 深圳市宝安区民治街道梅龙路七星商业广场B1001室

电子邮件: sales-sz@teo.com.cn

先锋科技股份有限公司 (上海)

电话: 021-62227575; 传真: 021-62227911

地址: 上海市普陀区武宁路501号港湾大厦9楼916室

电子邮件: sales-sh@teo.com.cn

先锋科技股份有限公司 (成都)

电话: 028-68080921/22/23/24; 电话: 028-86513005

地址: 成都市顺城大街206号四川国际大厦东7楼C座

电子邮件: sales-cd@teo.com.cn

先锋科技股份有限公司 (西安)

电话: 029-88326276 传真: 029-88320872

地址: 陕西省西安市高新区科技路20号萨菲尔名邸B座2302室

电子邮件: sales-xa@teo.com.cn

更多产品信息,

请登录<http://www.photoresearch.com>查阅