





# CINEMASTER 帮助指南

欢迎使用科视Christie®CineMaster™影院计算器。您可以用本工具来帮助您根据安装的独特需求以及放映机类型、银幕配置和亮度要求的喜好来选择合适的放映机、镜头和灯泡。

首先，请在输入栏正确配置您要设置的银幕。我们添加了以问号  标识的工具提示来帮助您完成这一步骤。根据您的输入，输出将实时显示包括图像分析和我们根据您的配置建议使用的设备。CineMaster将显示推荐的解决方案，但您也可以从产品下拉菜单选择其他可行的解决方案。计算器会对输出表格中的每个选择作出分析，并用对号标记可接受的解决方案 。惊叹号  表示该事项需要您的注意， 图标则表示您的选择与配置的银幕不兼容。

## 准备好保存您的结果了吗？

单击“导出”按钮，将结果保存为PDF格式(图1)。

## 需要报价吗？

只需点击“询价”按钮、填写简短表格，即可为您联系到科视影院销售代表。

## 需要帮助吗？

如果您是在台式电脑上使用计算器，请观看本[视频教程](#)。

如果您需要有关本计算器的其他帮助，或需要为您的影厅配置适合的设备而需要协助，请联系科视技术支持 ([cinema.support@christiedigital.com](mailto:cinema.support@christiedigital.com))。

请注意：所有值仅供参考。规格如有更改，恕不另行通知。

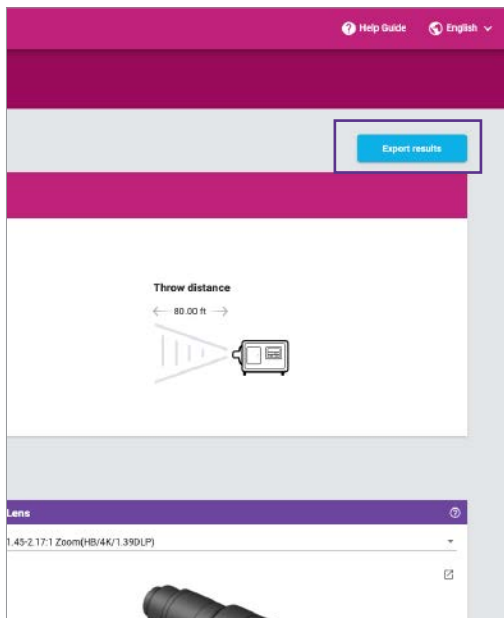


图1. 单击“导出”按钮以PDF格式保存结果

图2. 在导出结果选项卡中，单击“询问报价”复选框。

### 光强度危险距离

根据IEC 62471-5:2015标准, 所有科视RGB激光放映机均因可能会发出有害的光学和热辐射而被归类为第3风险组。如果不加以避免, 可能导致严重伤害:

永久性/暂时性失明危险!

不可直接暴露于光束中。1类激光产品——按照IEC 60825-1:2014和IEC 62471-5:2015标准, 归为第3风险组。

永久性/暂时性失明危险!

操作人员必须控制危险距离内对光束的进入, 或将产品安装在可防止观众的眼睛在危险距离内暴露于光束的高度。危险区域必须在允许任何人站立任何表面上方至少2.5米(美国安装要求)或2.0米(全球安装要求), 并且到危险区域的水平距离必须至少为1.0米。

极度明亮!

请勿在产品光路内放置任何反光物品。