## PC 端的 DIT LUT 格式转换软件

这是 LightIllusion 的 ColourSpace CMS 软件的一个特定版本,专门用于将 LUT 转换为适用于尊正 产品使用的 XX.dat 格式,方便用户将其导入到尊正相关产品的 DIT LUT 储存区。如果您需要一个 简单易用的工具,能够快速将几乎任何标准 LUT 格式转换为尊正产品专用的的 XX.dat 格式,那么 这就是您需要的程序。

此版本的 ColourSpace 可以导入几乎所有类型的 LUT,包括在 DaVinci Resolve 中生成的 LUT。使用这个简单的工具,将 LUT 转换并导出为尊正产品专用的 XX.dat 格式文件只需几秒钟。

请注意,这是一个基于 Windows 的应用程序,但它可以在 Mac 上的 Parallels 或其他 Windows 虚 拟机中良好运行。如果您需要基于 Mac OS 的版本,请查看<u>此处</u>可供下载的 Lattice 转换软件。

https://www.shopfsi.com/ColourSpaceFSILUTs-p/li.csfs-luts.htm

## ColourSpace for FSI LUTs

打开 ColourSpace 并单击 Space management 按钮



点击 Import LUT 按钮,选择要导入进行转换的 LUT

Manage Spaces		- 0	×
Name > Colour Spaces (preset) > Camera Spaces (preset) > Profiles (preset) > Colour Spaces (user) Camera Spaces (user) > Profiles (user) Working LUTs	Created	Ту	pe
<			>
Import Space  Import LUT  Export  Display  Del    LUT Export Selection	lete	Modify	
FSI ~ [3D] Flanders Scient	tific17 (*.cf	e)	~

接下来,展开工作中的 LUTs 列表项以查找导入的 LUT。单击列表中的 LUT,然后将 LUT 导出选择设置为 FSI 和 [3D] FSI17\_32bits (\*.dat)。然后点击 Export 按钮。

🟓 Manage Spaces		-		×
Name	Created		Туре	
> 🚰 Camera Spaces (preset)				
Camera Spaces (user)				
> ≽ Colour Spaces (preset)				
> ≽ Colour Spaces (user)				
> 📣 Profiles (preset)				
> 📣 Profiles (user)				
🗸 🛑 Working LUTs				
user1			LUT3D	
<				>
Import Space Import LUT Export Display Dele	ete	Modify	f	
LUT Export Selection				
FSI ~ [3D] FSI17_32bits (*.4	dat)			~

将文件命名为 dit01.dat、dit02.dat、dit03.dat 等, 最多可以命名为 dit16.dat。

LUT 可以保存到监视器的内部储存中,用户可按照产品说明书中的相关操作指南进行激活应用。