
PJLink™ 支持的命令

下表列出了使用 PJLink™ 协议控制投影机的命令。

命令	描述	备注 (参数)
POWR	电源控制	0 = 电源关闭 1 = 电源开启
POWR?	查询电源状态	0 = 待机 1 = 电源开启 2 = 正在冷却 3 = 正在预热
INPT	输入信号切换	11 = 电脑 1 12 = 电脑 2 21 = 视频 22 = S- 视频 31 = HDMI1/MHL 32 = HDMI2 33 = HDBaseT
INPT?	查询输入信号切换	
AVMT	静音控制	10 = 禁用空屏 11 = 启用空屏 20 = 禁用音频静音 21 = 启用音频静音
AVMT?	查询静音状态	30 = 禁用空屏和音频静音 31 = 启用空屏和音频静音
ERST?	查询错误状态	第 1 字节 : 风扇错误、0 或 2 第 2 字节 : 灯泡错误、0 或 2 第 3 字节 : 温度错误、0 或 2 第 4 字节 : 始终为 0 第 5 字节 : 始终为 0 第 6 字节 : 其它错误、0 或 2 * 0 或 2 含义如下： 0 = 未检测到错误、2 = 错误
LAMP?	查询灯泡状态	第 1 个值 (1 到 4 位) : 灯泡累计工作时间 (此项目显示根据省电灯泡模式计算的灯泡工作时间 (小时。)) 第 2 个值 : 0 = 灯泡灭、1 = 灯泡亮
INST?	查询可用输入	传回以下值。 "11 12 21 22 31"
NAME?	查询投影机名称	此命令用 Tools (工具) 页面中指定的投影机名称进行响应。
INF1?	查询制造商名称	传回 "Canon"。
INF2?	查询型号名称	传回 "LX-MU500" 或 "LX-MW500"。
INFO?	查询其它信息	传回 DMD 分辨率。
CLSS?	查询类别信息	传回 "1"。

- 只有在屏幕上显示信号源时，才会回复 PJLink “INPT?”。如果无信号，仅会回复 “ERR3 Time!”。