

日立数字映像（中国）有限公司 投影机

产品名称:

短距 / 超短距系列液晶投影机 HCP-A81



性能指标:

项目名称	内容	
液晶显示板	0.63英寸多晶硅有源矩阵式TFT液晶板×3	
分辨率(像素数)	1,024×768(786,432彩色像素)	
光亮度	2600流明	
对比度(通断比)	2000:1(动态光圈起作用时)	
镜头	定焦镜头	
灯泡	210W UHP	
灯泡寿命	标准模式3000小时(目标)/省电模式5000小时(目标)	
声音输出	10W	
梯形校正	水平/垂直梯形校正, 边角校正	
电源	AC100~120V / AC220~240V	
功耗	310W	
工作温度	5~35℃	
输入信号	RGB输入	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC16"
	视频输入	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, M-PAL, N-PAL, PAL(60Hz) HDTV: 720p(逐行)@60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz SDTV: 480i(隔行), 480p(逐行), 576i(隔行)
输入/输出端子	RGB输入	模拟RGB: 15针微型D-sub端子×2
	HDMI输入	HDMI端子×1
	视频输入	分量视频: 15针微型D-sub端子×2(RGB输入共用) S-视频: 微型DIN端子×1 复合视频: RCA 端子×1

输入/输出端子	音频输入	微型立体声端子×2; RCA端子x2(L/R)
	麦克风输入	微型单声道端子×1
	RGB输出	模拟RGB: 15针微型D-sub端子×1
	音频输出	RCA端子×2(L/R)
	USB端口	USB显示/USB鼠标控制: USB(B)×1 无PC演示: USB(A)×1
	控制端口	RS232C: 9针D-sub端子×1
	网络端口	RJ-45端子×1
外形尺寸	345×85×303mm(不包含突起部分)	
重量	约3.8kg	

产品名称:

高端系列(工程机型)液晶投影机 HCP-D747U



项目名称	内容
液晶显示板	0.76英寸多晶硅有源矩阵式液晶显示板×3
分辨率(像素数)	1,920×1,200(2,304,000彩色像素)
光亮度	4200流明
对比度(通断比)	3000:1(演示模式)
镜头	2.0倍电动变焦
灯泡	245W UHP
声音输出	8W×2
梯形校正	手动水平/自动垂直梯形校正, 四角校正
电源	AC100~120V / AC220~240V
功耗	375W
工作温度	0~40℃