

无纸化升降终端(带触摸和7"副屏)



PLS-LT13.5S/PLS-LT15.6S/PLS-LT17.3S
无纸化升降终端(带触摸和7"副屏)

规格参数

	PLS-LT13.5 无纸化升降终端 (带触摸和7"副屏)	PLS-LT15.6 无纸化升降终端 (带触摸和7"副屏)	PLS-LT17.3S 无纸化升降终端 (带触摸和7"副屏)
双电机驱动 (升降和仰角)	默认为15°，可调节至30°	默认为15°，可调节至30°	默认为15°，可调节至30°
面板材质	铝合金	铝合金	铝合金
面板表面		拉丝/磨砂 (黑色/银色可选)	拉丝/磨砂 (黑色/银色可选)
面板尺寸 (长x宽x高)	375*70*3mm	430*70*3mm	476*70*3mm
箱体尺寸 (长x宽x高)	360*60*562mm	415*60*562mm	462*60*562mm
屏幕尺寸	13.3"	15.6寸	17.3寸
屏幕分辨率	1920*1080	1920*1080	1920*1080
屏幕比例	16:9	16:9	16:9
电压		AC 220V	AC 220V
功率		20W	20W
频率		50/60Hz	50/60Hz
触控	十点触控电容屏	十点触控电容屏	十点触控电容屏
视频切换	VGA、HDMI (按键手动切换)		
背光类型	WLED, 15K小时, 含LED驱动器		
副屏	7寸		

- 无纸化会议使用终端，支持触摸操作，界面风格可支持客户化
- 采用升降显示一体机
- 采用铝合金箱体耐腐蚀领先行业标准，结构CNC精加工工艺更轻薄
- 显示器背面框架纯金属铝合金一体成型，厚度约为7mm，表面处理为阳极拉丝
- 传动结构为导轨式钢丝绳，结构运行稳定噪音小
- 内部采用合理的坦克链走线结构，机器在运行上升下降不会出现折线卡线
- 面板按键为金属材质，外观精细质感优越，长时间使用不会降低按键灵敏度
- 面板统一标配金属电脑主机按钮以及USB数据接口，丰富产品功能：
- 本产品除屏幕以及电子元器件外，面板机箱和内部金属件均为铝合金材质，抗腐蚀性强
- 接口丰富，面板：USB*1，开机按钮*1；视频输入：VGA、HDMI；数据传输：USB*1，RS485控制接口；RJ45*2
- 附件：电源线一条、两头公头的USB传输线一条