

# 无纸化升降终端

## (带触摸、11.6"副屏和升降话筒)



PLS-LT15.6S/PLS-LT17.3S/M 无纸化升降终端  
(带触摸、11.6"副屏和升降话筒)

### 规格参数

	PLS-LT15.6S/M 无纸化升降终端 (带触摸、11.6"副屏和升降话筒)	PLS-LT17.3S/M 无纸化升降终端 (带触摸、11.6"副屏和升降话筒)
升降器		
面板材质	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)	430*70*3mm	476*70*3mm
箱体尺寸 (长x宽x高)	415*60*562mm	462*60*562mm
屏幕尺寸	15.6寸	17.3寸
屏幕分辨率	1920*1080	1920*1080
屏幕比例	16:9	16:9
电压	AC 220V	AC 220V
功率	20W	20W
频率	50/60Hz	50/60Hz
附件	电源线一条、两头公头的USB传输线一条	电源线一条、两头公头的USB传输线一条
触控	十点触摸电容屏	十点触摸电容屏
话筒		
频率响应	100Hz—16KHz	100Hz—16KHz
灵敏度	-44dB±2dB	-44dB±2dB
参考讲话距离	15-50cm	15-50cm
咪管长度	435mm	435mm
功能	升降功能	升降功能
配件	一条麦克风单元连接线、8芯线“T”型单元连接	一条麦克风单元连接线、8芯线“T”型单元连接
副屏	11.6寸	11.6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
- 话筒集成一体化
- 采用铝合金箱体耐腐蚀领先行业标准，结构CNC精雕工艺更轻薄
- 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，机器在运行上下升降不会出现折线卡顿
- 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
- 双电机驱动（升降和仰角）默认为15°，可调节至30°
- 配件：一条麦克风单元连接线、8芯线“T”型单元连接
- 附件：电源线一条、两头公头的USB传输线一条