

RG-IIB-CF6520 **交互式智能平板**





产品概述

锐捷交互式智能平板(65英寸)是全新一代超高清交互显示系统,采用一体化设计,部署简单,使用便捷。集成电子白板、投屏助手等软件,可满足教学、会议等多场景下的使用需求。在教学分组研讨场景中,可方便学生观看教师授课内容和同学讨论内容。支持20点低延迟触控,可为用户提供极致的观看和书写体验。

产品特性

音画IP传输

具备独特流媒体信号转网络信号传输功能,一根网线即可将本机音画信号编码为网络报文并通过以太网输出,也可以将网络音视频信号解码还原为高清画面和声音。实现音画共享,远程运维,从而大幅提升信号传输质量和距离,降低部署及运维成本。

高清显示

65寸窄边框外观设计,采用高规格A规优质D-LED液晶显示屏,4K分辨率超清显示,画面清晰细腻,色彩真实自然;更大化显示面积,配合178度广视角屏幕,保证师生近距离舒适使用的同时,也能够将每一个教学细节,非常清晰得展现给所有学生。

高精触控,极致书写

RG-IIB-CF6520采用业内成熟的红外触控技术,最大20点触控让触控区域更大更精准;内置白板一键开启,提笔即写,手势擦除,分区书写,让书写更便捷、操作更简单。

健康护眼

AG玻璃有效清除眩光,178度广视角,物理防蓝光,使用更护眼。

安全可靠

RG-IIB-CF6520采用了8H硬度的防眩光钢化(AG)玻璃,更强耐磨,抗划伤,抗撞击。边框转角采用圆弧安全设计,圆弧转角,自然亲近。在避免师生受到环境眩光干扰观看的同时,也能够有效得保护老师和学生在使用时的人身安全。

技术参数

产品规格	RG-IIB-CF6520		
尺寸	65英寸		
画面比例	16:9		
分辨率	3840 x 2160		
刷新频率	60Hz		
亮度	350 cd/m ²		
贴合技术	零贴		
背光类型	DLED		
操作系统			
系统版本	Android 12.0		
RAM	4 GB		
ROM	16 GB		
	触控参数		
识别原理	红外		
触控点数	20点		
	电气参数		
电源输入	AC 220 V(100 V ~240 V) 50 Hz/60 Hz		
整机最大功耗	200 W		
待机功率	≤0.5 W		
	扬声器		
声道	2.0		
功率	2 x 15 W		
	Wi-Fi		
版本	802.11a/b/g/n/ac		
工作频率	2.4 GHz/5 GHz		
	侧置接口		
LAN	1		
HDMI-IN	2		
USB 2.0	1		
USB3.0 TOUCH	1		
AUDIO-IN	1		
AUDIO-OUT	1		
RS232	1		
Console口(Type-C串口功能)	1		

产品规格	RG-IIB-CF6520	
尺寸重量		
整机尺寸	1484.5mm x 908.1mm x 90mm (长*高*宽)	
整机包装尺寸	1610mm x 1025mm x 215mm (长*高*宽)	
整机净重	35.8 ± 1.5 kg	
主屏毛重	43.8 ± 1.5 kg	

典型应用





便捷投屏



高效书写

订购信息

产品型号	描述	备注
RG-IIB-CF6520	交互式智能平板(65英寸)是全新一代高清交互显示系统,为分组研讨场景提供了更佳观看和书写体验,解决了分组讨论场景中学生无法方便地观看教师授课和同学讨论显示内容的问题。智能平板采用一体化设计,部署简单,使用便捷,通过集成的电子白板软件、投屏助手等软件可满足教学、会议多场景使用用。	必选
RG-OPS-V-i5V3	英特尔® 酷睿™ i5-8259U处理器/2.3GHz主频/3.8GHz睿频/8G DDR4内存/256G SSD, Intel标准OPS-C接口	选配
RG-OPS-X501	英特尔® 酷睿™ 10代i5 10200H处理器/2.4GHz主频/4.1GHz睿频/8GB DDR4内存/256GB SSD, Intel标准OPS-C接口	选配
RG-OPS-V-i5V5	RG-OPS-V-i5V5插拔式电脑,基于Intel标准OPS规范,配置第八代 Intel酷睿处理器,8GB DDR4内存和512GB SSD大容量固态硬盘。 支持4K高清视频流畅播放和图形图像类设计软件运行,具有丰富的输入输出接口,4个USB3.0接口让数据传输更加快速,HDMI信号输出接口兼容教学场景中的显示终端。采用IDV智能桌面虚拟化架构,将虚拟化层置于智能云终端中,并利用云主机集中管理,实现可视化终端管理,在满足教学应用需求的同时,管理运维更加方便快捷。	选配



