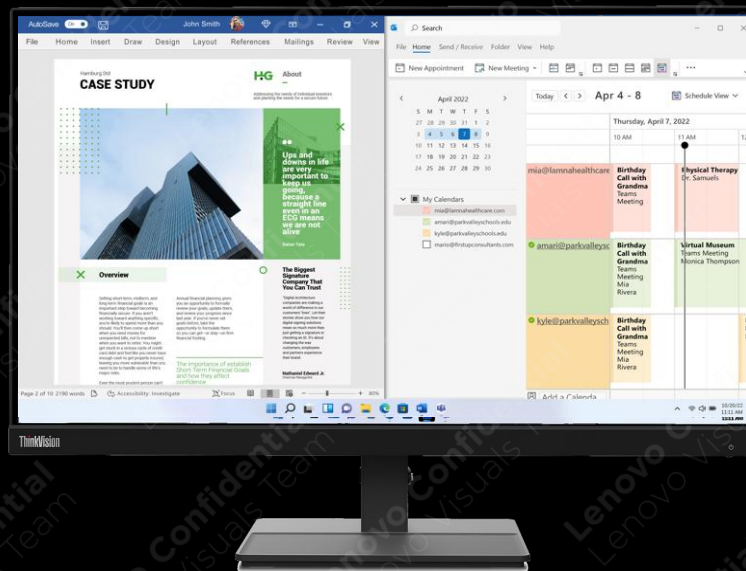


Lenovo

ThinkVision S系列

S25e-30 焕新版 产品介绍



ThinkVision

ThinkVision S25e-30 焕新版

高效生产力，焕新升级



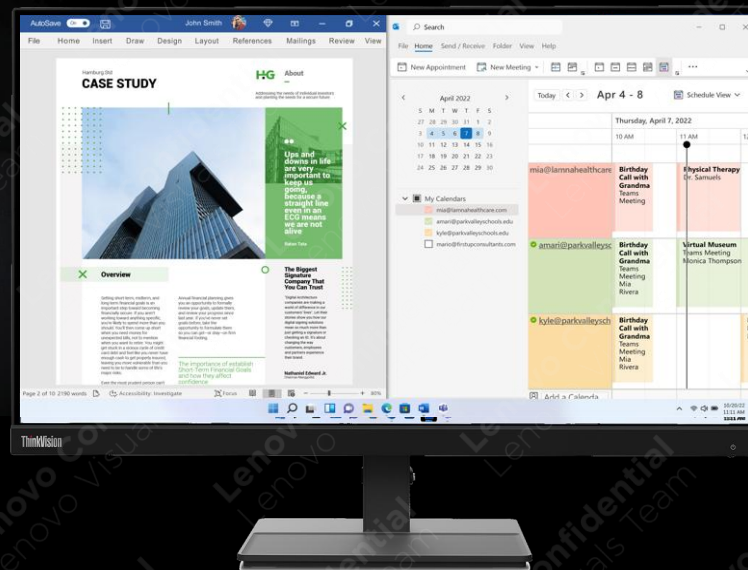
提升工作效率



高质量显示素质



绿色环保，体验升级

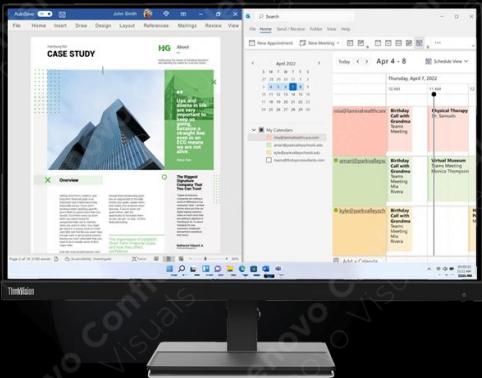


产品概述:

- **升级**24.5英寸IPS面板，三边窄边框设计
- FHD高清分辨率(1920 x 1080)
- 99%sRGB 色域
- **升级**100Hz高刷
- 原生（硬件）低蓝光技术
- HDMI 1.4 + VGA + Audio out
- 100mm x 100mm壁挂支持
- 极简商务风格设计
- 绿色环保，机身塑料采用85%可回收材料

ThinkVision S25e-30 焕新版

新老品对比



参数区别	S25e-30	S25e-30 焕新版
面板类型	VA	IPS
刷新率	75Hz	100Hz
静态对比度	3000:1	1300:1
机身颜色	黑色/灰色	纯黑色
底座	带凹槽及设计	简洁矩形设计

目标受众



企业白领

花费大量时间整理数据、PPT，对工作效率具有一定要求。

用户痛点

- 屏幕过小，无法提高工作效率
- 对显示器色彩的追求
- 用户长时间的使用，对于缓解眼部疲劳也有极大的诉求
- 追求极佳的性价比

解决方案

- 24.5英寸FHD(1920 x 1080)分辨率可以显示更多的细节，三边窄边框设计有助于多屏拼接
- 99% sRGB专业色域，使画面颜色更加出彩
- 原生低蓝光技术可以有效缓解眼部疲劳
- **100Hz高刷相比75Hz在阅览内容时切换更加顺滑流畅，升级不加价**

ThinkVision S25e-30 焕新版

关键卖点



提升工作效率

- 24.5英寸**IPS**面板FHD高清分辨率(1920 x 1080)
- 三边窄边框设计, 有利于多屏连接
- 相比于传统23.8英寸显示器, 增加 5.3% 的可视区域



呵护眼部健康

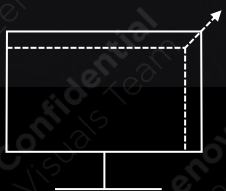
- 99%sRGB色域, 画质更加出彩
- 原生低蓝光技术(硬件)可以有效缓解眼部疲劳
- **100Hz**高刷, 阅览更加流畅顺滑



绿色环保, 体验升级

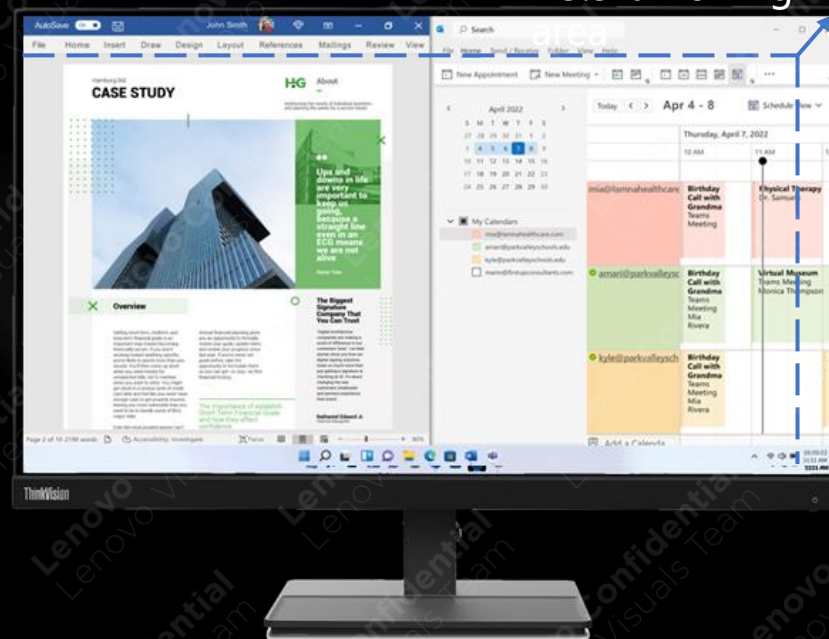
- 机身塑料采用85%可回收材料
- 配备HDMI 1.4 + VGA + Audio out主流接口
- “小红点” 全新OSD操控体验

提高工作效率



- 三边窄边框技术与广视角IPS面板相结合，带你享受超大视野和无缝连接的多屏体验
- 与传统的 23.8 英寸相比，24.5 英寸的可视面积增加了 5.3%。用户可以获得更大的字体，并且几乎不会影响桌面空间

+5.3% viewing



更好的显示效果



- 24.5英寸IPS面板FHD高清分辨率(1920 x 1080)，并配备99%sRGB专业色域
- 与传统的软件低蓝光技术不同，S25e-30使用了硬件原生低蓝光技术，可以有效缓解眼部疲劳，同时保证颜色不失真
- **焕新升级100Hz高刷新率，提升阅览观感，纵享流畅丝滑**

原生（硬件）低蓝光技术

软件低蓝光的危害



屏幕泛黄



画面色彩



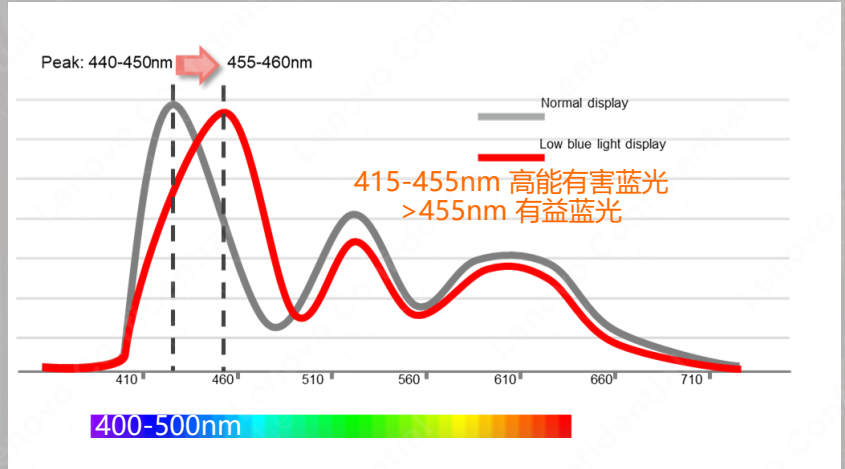
复杂的设置

通过更改显示器颜色设置来减少蓝光

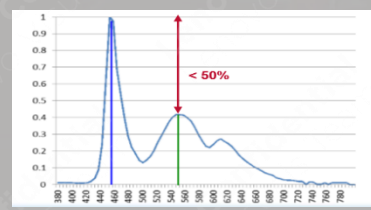
更改显示器颜色设置将影响颜色性能

用户必须从OSD或软件中找到低蓝光模式

什么是原生低蓝光技术？



原生低蓝光技术从根本解决护眼问题，改变LED背光中改变蓝光波长，保证画面显示**无色差不泛黄**



原生低蓝光让背光中的有害蓝光比例减少415-455nm / 400-500nm <50%，比传统背光技术更健康

其他滤蓝光方案是通过降低**颜色色彩**来达到护眼效果

原生低蓝光技术的优点



减少有害蓝光，保护眼部健康

保证画面显示无色差不泛黄

无需设置，点亮默认生效

绿色环保



- 商务极简设计、操纵杆、理线器，提供用户全新的使用体验
- 配备HDMI + VGA + Audio out 等当前主流接口
- 机身塑料采用85%可回收材料



ThinkVision S25e-30 焕新版

面板规格		其他功能		连接		机械	
面板尺寸	24.5英寸	动态对比度 (典型值)	3M:1	接口类型	1 x HDMI 1.4 1 x VGA	俯仰角度 (前/后)	-5°/ 22°
屏幕尺寸 (H x V)	543.74 x 302.62 mm	色域	99% sRGB	音频口	1 x Audio out (3.5mm)	壁挂规格	支持 (100mm)
面板类型	IPS	色彩支持	16.7M	扬声器	N/A	Kensington™ Lock Slot	支持
边框设计	三边窄边框	其他功能		尺寸和重量		配件	
背光	WLED	防眩光	支持	包装尺寸 (深 x 高 x 宽, mm/inches)	135.0 x 414.0 x 648.0 mm 5.32 x 16.30 x 25.51 inches	带支架的显示器	支持
屏幕比例	16:9	功耗		尺寸 未包装, 带支架 (深 x 高 x 宽) (mm/inches) (最低位置)	183.0 x 441.8 x 557.2 mm 7.20 x 17.39 x 21.94 inches	电源线	1 x Power cable
分辨率	1920 x 1080	功耗 (典型值/最大值)	17.5W / 24.0W	尺寸未包装, 带支架 (深 x 高 x 宽) (mm/inches) (最高位置)	183.0 x 441.8 x 557.2 mm 7.20 x 17.39 x 21.94 inches	电源线长度	1.8 m
可视角度 (H x V)	178° / 178°	睡眠模式	<0.5W	尺寸未包装, 不含支架 (仅头部) (深 x 高 x 宽) (mm/inches)	46.5 x 334.8 x 557.2 mm 1.83 x 13.18 x 21.94 inches	HDMI连接线	支持
响应时间 (gray to gray)	4ms (Extreme Mode), 6ms (Normal Mode)	关闭模式	<0.3W	从桌面到面板的最小距离 (屏幕底部的最低像素, mm)	132.5 mm	电源线长度	1.8m
刷新率	100Hz	电源	内置	从桌面到面板的最大距离 (屏幕顶部的最高像素, mm)	435.1 mm	认证	
亮度(典型)	250 cd/m²	电压	AC 100 to 240 V (50-60 Hz)			中国能源认证	Tier 2
对比度(typical)	1300:1					Teams	No
像素密度	90					Natrual Low Blue Light	No
bit	8bit					TÜV Rheinland Eye Comfort	Yes
						TÜV Rheinland Low Blue Light	No
						TÜV Rheinland Low Blue Light hardware	Yes
						TÜV Rheinland Flicker Free	No
						Eyesafe Display Certification	Yes



ThinkVision.

thanks.