

## Hoja de datos de la pantalla plana interactiva serie S65/75/86M3Pro-T1516



## Serie S65/75/86M3Pro-T1516











- Con tecnología Android 14.
- Cámara Al incorporada de 48 megapíxeles + micrófono de 8 matrices.
- Seguimiento de rostros + Seguimiento de oradores.
- Tecnología Zero-bonding + vidrio AG para una visualización más clara.
- · Ajuste inteligente de la luz de fondo+ atenuación DC (antiparpadeo) para protección ocular.
- Pantalla dividida, tareas paralelas.
- USB tipo C con todas las funciones.
- WiFi 6, doble banda 2,5/5GHz.
- Proyección de pantalla inalámbrica.

4K Resolución 20 Touches
Infrarrojo

Tiempo de Vida



## **Especificaciones**

Producto Modelo	S65M3Pro-T1516	S75M3Pro-T1516	S86M3Pro-T1516		
Tamaño de Visualización					
Parámetros de Visualización	1428.48(H)*803.52(V)mm	1649.664(V)*927.936(V)mm	1895.04(V)*1065.96(V)mm		
Tamaño de Píxel	0.372(H)*0.372(V)mm	0.430(H)*0.430(V)mm	0.4935(H)mm*0.4935(V) mm		
Resolución		3840*2160			
Tipo de Retroiluminación		DLED			
Brillo	400 cd/m2	400 cd/m2	400 cd/m2		
Relación de Contraste	4000:1	3000:1	3000:1		
Frecuencia de Actualización		60Hz	•		
Tiempo de Respuesta		8ms			
Profundidad de Color		1.07B (10bit)			
Gama de Colores		72% NTSC (Typ.)			
Ángulo de Visión					
Tiempo de Vida		 ≥50000h			
Camara					
Tipo de Cámara	AI (Seguimiento del hablante+Seguimiento facial)				
Pixel	48 Mega Píxeles				
Ángulo de Perspectiva		≥92°			
Matriz de Micrófonos					
Cantidad de Micrófonos		8 matrices			
Tipo de Micrófono		Tipo de reducción de ruido			
Distancia de Recogida		 ≥8 metros			
Sistema de Audio					
Altavoz		(8Ω 16W)*2			
Canal de Audio		2.0			
Especificación Táctil					
Tecnología Táctil		Infrarroja			
Puntos de Contacto	20 Toques				
Objeto Inductivo	Dedo, lápiz óp	Dedo, lápiz óptico y cualquier otro objeto no transparente.			
Tamaño Inductivo		Diámetro ≥ 2mm			
Resolución Táctil		32768*32768			
Altura de Inducción					
Precisión Táctil		±1 mm (≥90 % del área táctil)			
Tiempo de Respuesta					
Vida Operativa	Más que 60,000,000 clicks				
Soporte de Sistema		Windows11/10/8/7/ XP/Android/Linux/Mac OS			
Vidrio del Panel Táctil		Vidrio AG (Espesor: 4 mm, Dureza: 7H)			



Especificación	n de Android				
CPU			Contay A72*4   A52*4 /2 2011=		
GPU		Cortex A73*4+A53*4 /2.2GHz			
			Mali G52*8		
RAM POM/FLASH		4/8GB			
ROM/FLASH		32/128GB			
OS. Bluetooth			Android 14.0 5.0		
Networks		5.0 WiFi 6 (IEEE 802.11 ac/b/g/n/a/ax, 2.4GHz/5GHz) / LAN(10/100/1000M)			
I/O Port	USB 3.0		*2		
Frontal I/O	HDMI IN TOCAR	<u>*1</u>			
		*1 *1 (Solo USB y carga, sin función de transmisión de video)			
	TYPE-C SALIDA DE AUDIO				
	TOQUE (USB3.0)	*1			
	SALIDA HDMI	*2			
	DP ENTRADA	<u>*</u>			
	RS232				
	SALIDA ÓPTICA				
		*1			
Rear I/O	VGA ENTRADA	*1			
	AUDIO DE ENTRADA  RJ45 ENTRADA	*1			
		*1			
	RJ45 SALIDA	-			
	ENTRADA HDMI	-	*2		
	USB 2.0	<u> </u>			
	USB 3.0	*2			
	TYPE-C		*1 (Función completa)		
Accesorios					
Cable de alime	ntación		*1		
Aguja			*2	**********	
Soportes de mo		*1(600*400mm)	*1(800*400mm)	*1(800*600mm)	
Tornillos de fijación		*1(M8*25mm)			
Soporte de suelo móvil  Dongle inalámbrico para compartir		(Opcional 1)			
pantalla (para PC)		(Opcional 2)			
	gente con infrarrojos		(Opcional 3)		
OPS PC		(Opcional 4)			
Tipo de computadora		PC modular Intel Core Series tipo complemento			
Configuración		i3/i5/i7			
Interfaz de ope	eraciones		80-PN		
Otras					



	_			
Tamaño del producto (mm)	1483×904.5×116.5	1705.5×1029.6×116.5	1951.7×1168.3×116.5	
Tamaño del embalaje (CTN/cm)	164×21×104	186×21×117	212×21×131	
NW. (Kgs)	36.8	47.6	61.5	
GW. (Kgs)	45.4	63.5	79.2	
Consumo de energía	≤280W	≤320W	≤450W	
Energía en espera	≤0.5W			
Fuente de alimentación	100~240V AC 50/60Hz			
Ambiente de trabajo	-10°C-50°C @ 10%-90%			
Entorno de almacenamiento	-20°C-60°C @ 10%-90%			