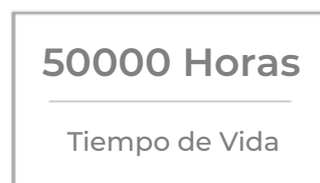
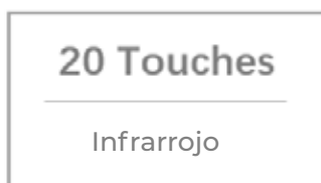




## Hoja de datos de la pantalla plana interactiva Serie S65/75/86M3Pro-BTK3



- Cámara AI incorporada de 48 megapíxeles + micrófono de 8 matrices.
- Seguimiento de rostros + Seguimiento de oradores + Reconocimiento de gestos de seguimiento de rostros.
- Tecnología Zero-bonding + vidrio AG para una visualización más clara.



## Especificaciones

Producto Modelo	S65M3Pro-T1516	S75M3Pro-T1516	S86M3Pro-T1516
<b>Tamaño de Visualización</b>			
Tamaño de pantalla	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	178°/178°		
Tiempo de vida	≥50000h		
<b>Cámara</b>			
Tipo de cámara	AI (Seguimiento del hablante+Seguimiento facial)		
Píxel	48 Mega Píxeles		
Ángulo de perspectiva	≥92°		
<b>Matriz de micrófonos</b>			
Cantidad de micrófonos	8 matrices		
Tipo de micrófono	Tipo de reducción de ruido		
Distancia de recogida	≥8 metros		
<b>Sistema de audio</b>			
Altavoz	(8Ω 16W)*2		
Canal de Audio	2.0		
<b>Especificación táctil</b>			
Tecnología Táctil	Infrarroja		
Puntos de Contacto	20 Toques		
Objeto Inductivo	Dedo, lápiz óptico y cualquier otro objeto no transparente.		
Tamaño Inductivo	Diámetro ≥ 2mm		
Resolución Táctil	32768*32768		
Altura de Inducción	3.5 mm		
Precisión Táctil	±1 mm (≥90 % del área táctil)		
Tiempo de Respuesta	≤7ms		
Vida Operativa	Más de 60.000.000 de clics		
Soporte del Sistema	Windows11/10/8/7/ XP/Android/Linux/Mac OS		
Vidrio del panel táctil	Vidrio AG (Espesor: 4 mm, Dureza: 7H)		

I/O Port	
Frontal I/O	USB 3.0
	HDMI IN
	TOCAR
	TYPE-C
Rear I/O	Ranura OPS

### Accesorios

Cable de alimentación
Aguja
Soportes de montaje VESA
Tornillos de fijación
Soporte de suelo móvil
Dongle inalámbrico para compartir pantalla (para PC)
Bolígrafo inteligente con infrarrojos

### OPS PC

Tipo de computadora
Configuración
Interfaz de operaciones

### Otras

Tamaño del producto (mm)
Tamaño del embalaje (CTN/cm)
NW. (Kgs)
GW. (Kgs)
Consumo de energía
Energía en espera
Fuente de alimentación
Ambiente de trabajo
Entorno de almacenamiento

	*2
	*1
	*1
*1 (Solo USB y carga, sin función de transmisión de video)	
para PC OPS de 30 mm de espesor, 80 pines	

	*1	
	*2	
*1(600*400mm)	*1(800*400mm)	*1(800*600mm)
*1(M8*25mm)		
(Opcional 1)		
(Opcional 2)		
(Opcional 3)		
(Opcional 4)		

PC modular Intel Core Series tipo complemento		
Windows i3/i5/i7 o Android OPS		
80 -PN		

1483×904.5×116.5	1705.5×1029.6×116.5	1951.7×1168.3×116.5
164×21×104	186×21×117	212×21×131
36.8	47.6	61.5
45.4	63.5	79.2
≤280W	≤320W	≤450W
≤0.5W		
100~240V AC 50/60Hz		
-10°C-50°C @ 10%-90%		
-20°C-60°C @ 10%-90%		