

# CORPORATE X5

Pantalla Interactiva Synetech X5 Classic CA65FA  
Modelo Corporativa X5 Power by MAXHUB 65"



90% NTSC



Cámara de 12 MP



Sonido estéreo 2.1



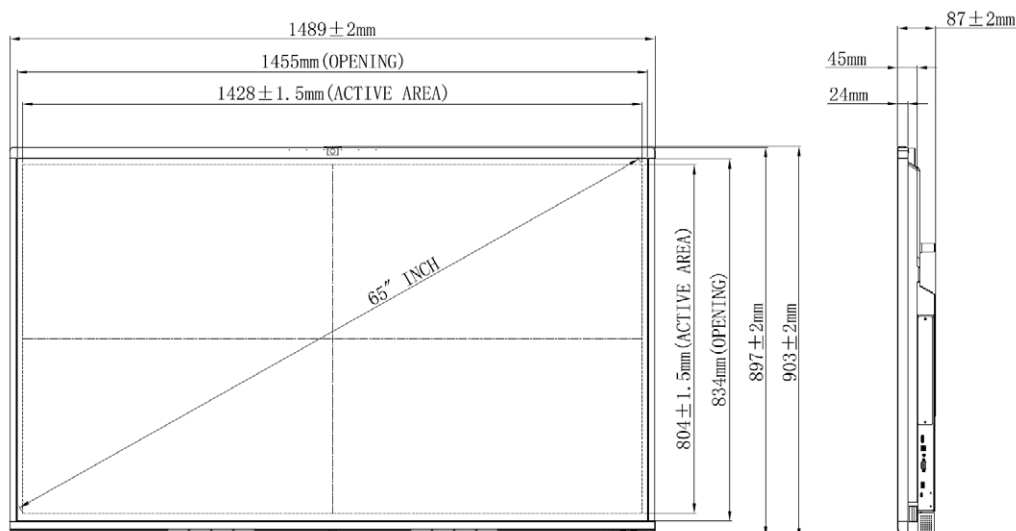
Alcance de hasta  
8 metros



Type C front

## ESPECIFICACIONES

PANTALLA INTERACTIVA SYNETECH X5 CLASSIC - CA65FA | X5 POWER BY MAXHUB 65"



**DIMENSIONES Y PESO**

Peso	38.4 Kg
Dimensiones de envío	1489 x 903 x 87mm
Dimensiones de envío (con palé)	1612 x 220 x 1025mm
Peso de embalaje	50.2Kg
Tipo de tornillo	M8 x 25 mm

**HARDWARE - PANTALLA**

Tamaño	65 pulgadas
Tipo de pantalla	VA
Tipo de respuesta	6.5 ms
Relación de aspecto	16:9
Área de visualización	1428.48(H) * 803.52(V)
Resolución	3840 * 2160
Tamaño de píxel	0.372 mm
Frecuencia de actualización	60 Hz
Profundidad de color	1.07B (10bit)
Gama de colores	90% NTSC
Ratio de contraste	4000: 1
Ángulo de visión	178°
Brillo	> 350 cd/ m2
Vida útil	> 30.000 horas

**SISTEMA TÁCTIL**

Principio táctil	IR
Puntos de contacto	20 puntos
Objeto mínimo reconocible	2 mm
Tiempo de respuesta	≤10 ms
Precisión táctil	± 1mm

**ALTAVOCES**

Potencia	2 x 10W + 20 W
----------	----------------

**MICRÓFONO**

Cantidad	6
Rango de captura de voz	0 - 8m

**CÁMARA**

Cantidad	1
Píxeles	12 MP

**POTENCIA**

Alimentación	100-240V - 50/ 60Hz 3.5A
Consumo de energía	350 W
Energía modo espera	≤0.5 W

**PUERTOS DE E/S**

HDMI In	1
UDB 2.0	1
USB 3.0	2
USB Type-C	2
Touch	1
Audio salida	1
RS232	1

**ENTORNO**

Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90% RH
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C
Humedad de almacenamiento	10% - 90% RH

**ACCESORIOS**

Cable de alimentación	x1
Lápiz táctil	x2
Soporte de pared	VESA x1 / 600 x 400 mm

**Declaración**

El tamaño y el peso pueden variar según la configuración y el proceso de fabricación. Consulte el producto real.

Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos y pueden diferir ligeramente en apariencia, color, tamaño, etc. del producto real.

La descripción, las ilustraciones, etc. en el documento pueden estar sujetas a cambios de acuerdo con las últimas especificaciones y rendimiento del producto.

Si el cambio mencionado anteriormente en el documento fuera necesario, el documento puede actualizarse sin previo aviso por escrito.

