



86"

# OneScreen AIO

Pantallas Interactivas todo en uno.  
Diseñadas para el futuro de la colaboración.



#### IA Integrada

Tu asistente inteligente en tiempo real. Reuniones más inteligentes.



#### Android 14

Disfruta de los beneficios de tener SO Android.



#### Soporte ilimitado y gratuito

**Gurú.** Soporte técnico a través de videollamada, llamada o chat siempre disponible.



#### Micrófonos y cámara

**integrados.** Videollamadas claras con cámara 4K y matriz de 8 micrófonos de alta precisión.



# GURU Soporte real, para siempre

## Pantalla

Tamaño	86"
Tipo de retroiluminación	D-LED
Resolución	3840 x 2160 píxeles (4K UHD)
Brillo	Mínimo 300 cd/m², típico 350 cd/m²
Contraste	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta	8 ms (típico)
Frecuencia de actualización	60 Hz
Ángulo de visión	178° (H) / 178° (V)
Gama de color	72% NTSC
Área visible	1428.48 x 803.52 mm
Colores mostrados	1.07 mil millones (8bit + FRC)

## Sistema operativo

Chip principal	Rockchip RK3576
CPU	Cortex A72 + A53 (4 núcleos A73 + 4 núcleos A53)
Frecuencia máxima	2.3 GHz
GPU	Mali-G52 MC3
RAM	8 GB
ROM	128 GB
Sistema operativo	Android 14
Compatibilidad OPS	Sí

## Touch

Tipo	Infrarrojo (Infrared Touch Frame)
Puntos táctiles	Hasta 40 simultáneos
Resolución de interpolación	32767 x 32767
Precisión	±1.5 mm (90% del área activa)
Tiempo de respuesta	≤5 ms
Diámetro mínimo de toque	≥4 mm

## Cámara integrada

Resolución	50 megapíxeles   4K
Campo de visión (FOV)	136° (D-FOV)

## Características físicas

Vidrio	Templado de alta dureza (3.2 mm)
Diseño	Antirreflejo, antivandálico, resistente a golpes.

## Micrófonos

Cantidad	8 micrófonos en el chasis
Alcance	Hasta 8 metros (ángulo de 45°-135°)
Relación señal/ruido	68 dBA @1KHz@94dB
Sensibilidad	-35DBFS @1KHz@94dB
Salida de señal	USB
Funciones	Reducción activa de ruido (ANR) Control automático de ganancia (AGC)

## Audio

Potencia máxima de salida	2 x 15W / 8Ω
Salida de audio analógica	110mVrms ±40mVrms
Salida óptica SPDIF	Hasta 16 Mbps

## Energía

Requerimiento eléctrico	AC 100-240V, 50/60 Hz
Consumo en espera	<0.5W
Alimentación para OPS	DC 18V / 5A

## Puertos y Conectividad

Parte trasera	<b>HDMI-IN x2:</b> Hasta 3840x2160@60Hz (HDMI 2.1), CEC y ARC (en HDMI1) <b>Type-C x1:</b> Modo DFP (15W PD, sin lectura USB) <b>LAN x2:</b> RJ-45 (10/100 Mbps, puente Android/OPS/PC) <b>USB 2.0 x1 y USB 3.0 x1:</b> Lectura multimedia y actualización de firmware <b>Touch x1:</b> USB 2.0 Type-B <b>RS232-IN x1:</b> DB9 <b>MIC IN x1:</b> Entrada de micrófono (mezcla con multimedia local) <b>Audio OUT x1:</b> 3.5mm mini jack <b>SPDIF OUT x1:</b> Óptico <b>OPS x1:</b> Soporta resolución 3840x2160@60Hz (HDMI 2.1 TMS)
Parte frontal	<b>HDMI-IN x1:</b> 4K@60Hz con CEC <b>USB 2.0 x1 / USB 3.0 x2:</b> Multimedia y seguimiento inteligente <b>Type-C x1:</b> Entrada de fuente, USB2.0 + PD 15W <b>Touch x1:</b> USB2.0 Type-B

## Conectividad inalámbrica

<b>Wi-Fi principal:</b> MT7663BU (2.4GHz / 5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac)
<b>Bluetooth:</b> 2.1+EDR / 4.2 / 5.1

## Dimensiones y envío

Tamaño del producto (sin empaque)	1939 x 1172 x 99 mm
Tamaño del empaque	2095x185x1290mm
Material del chasis	Marco de aluminio + carcasa metálica
Color	Negro
Montaje VESA	800 x 600 mm (4 tornillos M8)

## Accesorios incluidos

Incluyen	2 x Lápices Stylus, 1 x Cable de poder (3m), 1 x Cable USB A-B (3m), 1 x Cable HDMI (3m), 1 x Kit de montaje a pared, 1 x Control remoto
----------	--

## Condiciones ambientales

Temperatura de operación	0 - +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10 - +60°C
Humedad de operación	20% - 80% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10% - 80% (sin condensación)
Altitud de operación	≤5000 m