



65"

OneScreen AIO

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



IA Integrada

Tu asistente inteligente en tiempo real. Clases 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 | 65" |
| 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 | HDMI-IN x2: Hasta 3840x2160@60Hz (HDMI 2.1), CEC y ARC (en HDMI1) Type-C x1: Modo DFP (15W PD, sin lectura USB) LAN x2: RJ-45 (10/100 Mbps, puente Android/OPS/PC) USB 2.0 x1 y USB 3.0 x1: Lectura multimedia y actualización de firmware Touch x1: USB 2.0 Type-B RS232-IN x1: DB9 MIC IN x1: Entrada de micrófono (mezcla con multimedia local) Audio OUT x1: 3.5mm mini jack SPDIF OUT x1: Óptico OPS x1: Soporta resolución 3840x2160@60Hz (HDMI 2.1 TMS) |
| Parte frontal | HDMI-IN x1: 4K@60Hz con CEC USB 2.0 x1 / USB 3.0 x2: Multimedia y seguimiento inteligente Type-C x1: Entrada de fuente, USB2.0 + PD 15W Touch x1: USB2.0 Type-B |

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

Dimensiones y envío

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tamaño del producto (sin empaque) | 1483.9 x 911.5 x 98.8 mm |
| Tamaño del producto (con empaque) | 1640x185x1030mm |
| Material del chasis | Marco de aluminio + carcasa metálica |
| Color | Negro |
| Montaje VESA | 400 x 400 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 |