

HIS-86MR6DE

HISENSE



Características

- HISENSE
- Pantalla interactiva táctil 86"
- Serie GoBoard
- Vidrio antirreflejo
- Panel D-LED
- Resolución 3840 x 2160
- Brillo 350 cd/m2
- Contraste 1200:1
- Tiempo de respuesta 8 ms
- Frecuencia de actualización 60 Hz
- Ángulo de visión 178° (H) / 178°(V)
- Entradas HDMIx3, OPS (opcional)x1, LANx1, USB 3.0x3, Type-Cx1 (Support PD 65W), Touchx1, Audio INx1, RS232 INx1
- Android 13.0
- Toques simultáneos ?20

Especificaciones

Marca	HISENSE
Tamaño (pulgadas)	86"
Resolución	3840x2160 (4K) @ 60Hz
Brillo	350 cd/m2
Contraste	1200:1 (típico)
Cámara	<ul style="list-style-type: none">- Integrada- Resolución 4K- Tapa de privacidad: sí- Modos de funcionamiento: speaker tracking y auto-framing
Micrófonos	<ul style="list-style-type: none">- Integrados- Array de 8 micrófonos- Supresión de ruido de fondo: sí
Entradas	3x HDMI 1x OPS (opcional) 1x LAN 3x USB 3.0 1x Type-C 1x Touch 1x Audio IN 1x RS232 IN
Salidas	1x HDMI 1x S/PDIF 1x RS232 1x Audio OUT
Contenido	Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4 G y 5 G), IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2.4 G y 5 G) Bluetooth 5.1
Arquitectura	ARM A73(4)+A53(4)
Integración con Google	Google Education Fácil acceso a aplicaciones de Google como: <ul style="list-style-type: none">- Google Classroom- Google Chrome- Play Store- Gmail- Google Drive- Google Docs...
Frecuencia de trabajo	2.2GHz + 2.0GHz
GPU	MailG52
RAM	4GB
ROM	64GB
Sistema Operativo	Android 13.0

Tiempo de respuesta	8ms
Ángulo de visión	178°
Altavoz	2x15W + 20W (Subwoofer)
Vida útil	50.000 horas
Tecnología táctil	Marco táctil infrarrojo
Toques simultáneos	?20
Objeto táctil mínimo	?2 mm
Precisión táctil	90 % (± 1 mm)
VESA	1000mm x 600mm
Consumo de energía sin OPS	430 W
Alimentación	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Dimensiones	1955 mm (An) x 1162.5 mm (Al) x 126 mm (Fo)
Peso	58 kg
Certificación	CB, CE, cTUVus, CEC, FCC, ICASA, Energy Star