

PIZARRA INTERACTIVA DAHUA 75 4K



\$2.780.840 \$3.309.200 con IVA

- Código: **10852**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DHI-LPH75-MC480**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La pizarra interactiva inteligente Dahua DeepHub Ultimate DHI-LPH75-MC480-U es una solución de visualización de última generación diseñada para transformar espacios de trabajo y educativos. Equipada con un procesador de 8 núcleos, GPU dedicada y sistema operativo Android 13, combina potencia de cómputo, capacidades multimedia avanzadas y un sistema táctil ultrasensible que replica la experiencia natural de escribir en papel.

Su pantalla DLED de 75 pulgadas con resolución 4K (3840 x 2160 píxeles) entrega colores vibrantes, cobertura cromática superior y bajo nivel de luz azul, mientras que el sistema de 8 micrófonos con posicionamiento de fuente de sonido y 4 altavoces integrados aseguran comunicación clara en cualquier entorno. La tecnología de reconocimiento de texto en tiempo real, capacidades de videoconferencia incorporadas y compartición inalámbrica de pantalla con hasta 9 divisiones simultáneas hacen de esta pizarra una herramienta integral de colaboración.

? Características principales

- **Pantalla 4K Ultra HD:** Resolución 3840 x 2160 píxeles con tecnología DLED, brillo de 400 cd/m, contraste VA de 5000:1 y ángulo de visualización de 178°, asegurando imagen nítida desde cualquier posición
- **Procesamiento potente:** Procesador RK3588 con CPU de 8 núcleos (Quad-core A76 + Quad-core A55 a 2.4 GHz), GPU Mali-G610 MP4, 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento
- **Sensor táctil infrarrojo:** Tecnología sin espacio de aire (Zero Air Gap), respuesta ≈ 2.5 ms, precisión 1.5 mm, soporta 32 puntos táctiles simultáneos en Android y 50 en Windows, compatible con lápiz magnético y dedo
- **Reconocimiento inteligente de texto:** Conversión automática de escritura manuscrita a texto en tiempo real usando fuentes del sistema, con detección inteligente de bolígrafo que enciende la pantalla automáticamente
- **Compartición inalámbrica avanzada:** Soporte para múltiples dispositivos simultáneamente, modo de pantalla dividida con hasta 9 divisiones, transmisión bidireccional, control de permisos centralizado y cifrado QR con contraseña de 6 dígitos
- **Sistema de audio profesional:** 8 micrófonos con posicionamiento de fuente de sonido, cancelación de eco, filtrado inteligente de ruido, AGC automático y 4 altavoces (configuración 2.2 con 2 de 8W + 2 de 18W) en rango de 150 Hz a 20 kHz

- **Cmara integrada:** Sensor de 48 MP con campo de visin horizontal de 98 y diagonal de 106, ideal para captura de contenido y conferencias
- **Conectividad completa:** Wi-Fi 6 (802.11ax) dual banda 2.4/5 GHz, Bluetooth 5.2, RFID 13.56 MHz, NFC, puertos USB 3.0 Type-A, HDMI (3 entradas + 1 salida a 4K@60Hz), USB Type-C con carga rpida hasta 100W, RJ45 Gigabit (entrada y salida), DisplayPort, RS232 y SPDIF
- **Cristal de proteccin premium:** Vidrio templado anti-reflejo de 3.2 mm con dureza 9H, minimiza interferencia de luz ambiental
- **Eficiencia energtica:** Consumo tpico de 260W, mximo 550W, standby 0.5W, compatible con fuente 100-240V AC 50/60Hz
- **Mdulo OPS opcional:** Sistema de dual switchable para mayor flexibilidad de despliegue

?? Aplicaciones

- Salas de conferencias y reuniones corporativas con videoconferencia integrada
- Aulas y espacios educativos para docencia interactiva y colaborativa
- Centros de capacitacin empresarial con herramientas de presentacin avanzadas
- Salas de diseo y brainstorming que requieren colaboracin en tiempo real
- Espacios de exhibicin y sealizacin digital interactiva
- Control y monitoreo con mltiples fuentes de entrada simultneas
- Ambientes de trabajo hbrido que integren participantes remotos y presenciales

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Sistema integrado	
Procesador principal	RK3588
Sistema operativo	Android 13.0 con EDLA
CPU	Quad-core A76 + Quad-core A55
Frecuencia CPU	2.4 GHz
GPU	Mali-G610 MP4
RAM	8 GB
ROM	128 GB
Panel LCD	
Tamao de panel	75 pulgadas
Retroiluminacin	DLED
Relacin de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m (tpico)
Contraste esttico	VA: 5000:1 (tpico); IPS: 1200:1 (tpico)
Resolucin	3840 (H) 2160 (V)
ngulo de visualizacin	178 (H) / 178 (V)
Vida til	75000 horas
Colores de pantalla	1.07 billones (10 bits)
Tiempo de respuesta	6.5 ms
Frecuencia de refresco	60 Hz
Cmara	
Resolucin	48 MP
Campo de visin	H: 98; D: 106

Parametro	Valor
Puertos de dispositivo	
Sensor de luz	S
Botones frontales	6 botones (Alimentación, menú, fuente de señal, cortina, volumen, anotación)
Puertos frontales	2 USB 3.0 Type-A; 1 HDMI IN; 1 USB Type-C IN (100W carga rápida, transmisión de datos, red local); 1 USB 2.0 Type-B (táctil)
Puertos traseros	3 HDMI IN (4K@60Hz); 1 HDMI OUT (4K@60Hz); 1 DP IN; 1 USB 2.0 Type-A; 2 USB 3.0 Type-A; 1 USB Type-C IN (carga 15W mx, audio, video, datos, red); 1 USB Type-C OUT (4K@60Hz); 2 USB 2.0 Type-B (táctil, red 100 Mbps); 1 AUDIO IN (3.5 mm); 1 AUDIO OUT (3.5 mm); 1 SPDIF; 1 RS232; 1 RJ45 IN (10/100/1000 Mbps); 1 RJ45 OUT (10/100/1000 Mbps)
Conectividad inalámbrica	
Wi-Fi	S
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi Station: 802.11b/g/n/a/ac/ax; Wi-Fi AP: 802.11b/g/n/a/ac
Rango de frecuencia Wi-Fi	2400-2483.5 MHz; 5150-5250 MHz; 5250-5350 MHz; 5470-5725 MHz; 5725-5850 MHz
Potencia de transmisión máxima Wi-Fi	?20 dBm@2400-2483.5 MHz; ?23 dBm@5150-5250 MHz; ?20 dBm@5250-5350 MHz; ?27 dBm@5470-5725 MHz; ?14 dBm@5725-5850 MHz
Bluetooth	S
Estándar Bluetooth	BT5.2 BR/EDR/BLE
Rango de frecuencia Bluetooth	?20 dBm@2400-2483.5 MHz
Potencia de transmisión máxima Bluetooth	?20 dBm
Método de modulación RFID	ASK
Rango de frecuencia RFID	13.56 MHz
Potencia de transmisión máxima RFID	13.56 MHz: ?42 dBuA/m @10 m
Receptor IR	1
Lectura de tarjetas NFC	S
Punto de acceso inalámbrico	Wi-Fi 5, 2.4 GHz y 5 GHz dual banda, 802.11ac/n
Pantalla táctil	
Tecnología táctil	Infrarrojo
Método de fijación	Sin espacio de aire (Zero Air Gap)
Tiempo de respuesta	?2.5 ms
Puntos táctiles	Android: 32 puntos; Windows: 50 puntos
Precisión táctil	1.5
Toque válido	2 mm

Parametro	Valor
Altura de toque	2 mm
Modo de escritura	Dedo y Ipiz stylus (magnético)
Modo de comunicacin	USB
Interferencia anti-luz	Vidrio templado anti-reflejo
Dureza superficial	9H
Resolucin tctil	32768 32768
Altavoz	
Altavoz integrado	4 (CH2.2)
Potencia	2 8W + 2 18W
Frecuencia	150 Hz ? 20 kHz
Micrfono	
Cantidad de micrfonos	8
Distancia de captacin	0 m ? 12 m (0 ft ? 39.37 ft)
AGC	S
Cancelacin de eco	S
Filtrado inteligente de ruido	S
General	
Alimentacin	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5.5 A
Consumo de potencia	260W (tpico); 550W (mximo)
Consumo en standby	0.5W
Temperatura de operacin	0C a +40C (+32F a +104F)
Temperatura de almacenamiento	-20C a +60C (-4F a +140F)
Humedad de operacin	10% - 90% (RH)
Humedad de almacenamiento	10% - 90% (RH)
Material del producto	Metal
Vidrio	3.2 mm vidrio templado anti-reflejo
Color de carcasa	Negro (Marco/Trasero)
Dimensiones del producto	1709.4 mm 1038.9 mm 85.4 mm (67.30" 40.90" 3.36")
Tamao del marco	U: 33.3 mm, L/R: 14.6 mm, D: 43.0 mm (U: 2.42", L/R: 0.69", D

Productos Relacionados



**MONITOR 43 LED
DAHUA FHD 24-7 HDMI
Y VGA**

Codigo: **10222**
Marca: **DAHUA**
LM43-F200-V2
\$314.260 +iva



**MONITOR 32 LED
DAHUA FHD 24-7 HDMI
Y VGA**

Codigo: **10264**
Marca: **DAHUA**
LM32-F200-V2
\$213.730 +iva

**MONITOR
DAHUA DHI-
LS550KDH-YUF**

Codigo: **10983**
Marca: **DAHUA**
**DHI-
LS550KDH-YUF**
\$2.338.970 +iva



**MONITOR 24 LED
DAHUA FHD 24-7 HDMI
Y VGA VESA**

Codigo: **10702**
Marca: **DAHUA**
DHI-LM24-L200N
\$123.200 +iva



**MONITOR 27 LED
DAHUA FHD 24-7 HDMI
Y VGA VESA**

Codigo: **10701**
Marca: **DAHUA**
DHI-LM27-L200N
\$155.110 +iva