

DHI-LPH75-MC480-U

Pizarra interactiva inteligente de 75"



Descripción general de la serie

La pizarra interactiva inteligente Dahua DeepHub Ultimate cuenta con potentes capacidades de procesamiento gracias a su CPU de 8 núcleos, GPU de 4 núcleos, 8 GB de RAM, 128 GB de almacenamiento y sistema operativo Android 13 con certificación EDLA.

Con un sensor táctil infrarrojo de alta precisión y una pantalla DLED 4K, esta pizarra interactiva ofrece una experiencia extraordinaria tanto al escribir, controlar o visualizar contenido.

Incorpora funciones como videoconferencia, uso compartido de pantalla inalámbrico, pantalla UHD, escaneo rápido (scan and go) y mucho más. Haz de esta pizarra tu mejor opción para digitalizar oficinas y aulas.

Funciones

Pantalla 4K UHD

Con una resolución de hasta 3840 × 2160, la pantalla 4K UHD ofrece una imagen nítida con colores vivos y brillantes.

Fácil de compartir

Mejora la experiencia de compartir archivos mediante el escaneo de un código. Detecta automáticamente la red del dispositivo para compartir el código QR tanto en intranet como en extranet.

También incluye cifrado y extracción del código QR, brindando privacidad y seguridad de datos gracias al ingreso obligatorio de una contraseña de 6 dígitos para la verificación.

Gestión de archivos

Permite gestionar y utilizar archivos de Office, imágenes, videos, audios, así como formatos como PDF y TXT.

Experiencia de escritura similar a la real

La pizarra electrónica admite escritura con precisión en el punto del lápiz. Está equipada con lápices especializados sensibles a la presión, diseñados para mejorar la experiencia de escritura.

Gracias a su punta suave y cómoda, escribir en la pizarra se siente natural, muy similar a la experiencia de escritura real.

- Pantalla en 4K Ultra HD y uso de interfaz 4K (UI).
- Función de pantalla dividida y compatibilidad para compartir pantalla entre la pizarra y teléfonos, computadores, tabletas y otros dispositivos.
- Compatible con la instalación de Microsoft Office y otros softwares relacionados; además, reproduce archivos de audio y video en múltiples formatos.
- Ofrece una experiencia de escritura fluida gracias al reconocimiento de escritura a mano, escritura con lápiz, rápida velocidad de respuesta y reconocimiento de presión, para una sensación real al escribir.
- Detección inteligente de lápiz que activa automáticamente la pizarra para anotaciones al levantar el lápiz.
- Cámara integrada de 48 MP y diseño con micrófono de 8 matrices.
- Función de posicionamiento de fuente de sonido.
- Compatible con NFC.
- Incluye un puerto Type-C IN de funciones completas, con soporte de carga USB PD hasta 100 W.
- Incorpora 2 altavoces de rango medio-alto y 2 altavoces de baja frecuencia, con salida de audio de 2.2 canales, emitiendo sonido desde la parte superior del dispositivo.
- Ofrece imágenes vibrantes gracias a su amplia cobertura de color, baja emisión de luz azul y reproducción precisa de colores.
- Módulo OPS opcional con sistema dual intercambiable: i5, i7, i9.

Reconocimiento de texto

Convierte letras escritas en texto en tiempo real, utilizando la fuente predeterminada del sistema.

Duplicación inalámbrica de pantalla

Además de la compartición básica de archivos, el dispositivo ofrece duplicación inalámbrica de pantalla, operaciones interactivas entre dos pantallas y transmisiones inversas.

También admite:

- Agrupación de pantallas (transmisión múltiple).
- Modo anfitrión (para control global de permisos).
- Transmisión en tiempo real de imágenes, videos y audios desde la cámara inalámbrica del teléfono móvil hacia el dispositivo.
- Modo de pantalla dividida con hasta 9 ventanas simultáneas en una misma pantalla.
- Compatible con Windows 8/10/11, Android, Linux, MacOS y ChromeOS.

Características técnic	cas	Wi-Fi	Si
Sistema integrado		Estándares soportados	Wi-Fi Station: 802.11b/g/n/a/ac/ax Wi-Fi AP: 802.11b/g/n/a/ac
Procesador principal	RK3588		2400–2483.5 MHz; 5150–5250 MHz; 5250–5350 MHz; 5470–5725 MHz; 5725–\$850 MHz;
Sistema operativo	Android 13.0 Google EDLA con GMS	Bandas de frecuencia	
CPU	Quad-core A76 + Quad-core A55		
Frecuencia de CPU	2.4 GHz		≤20 dBm@2400–2483.5 MHz;
GPU	Mali-G610 MP4	Potencia máxima de	≤23 dBm@5150–5250 MHz; ≤20 dBm@5250–5350 MHz; ≤27 dBm@5470–5725 MHz; ≤14 dBm@5725–5850 MHz;
Memoria RAM	8 GB	transmisión(Wi-Fi)	
ROM	128 GB		
Panel LCD		Bluetooth	Si
Dimensiones del panel	65"	Estándar Bluetooth	BT5.2 BR/EDR/BLE
Retroiluminación	DLED - IPS	Rango de Frecuencia	≤20 dBm@2400–2483.5 MHz
Relación de aspecto	16: 9	Potencia Máxima de Transmisión (Bluetooth)	≤20 dBm
Brillo	500 cd/m² (típico) Nits	Método de Modulación RFID	ASK
Contraste estático	VA: 6000: 1 (typ.); IPS: 5500: 1 (typ.)	Rango de Frecuencia RFID	13.56 MHz
Resolución	4K - UHD - 3,840 (H) × 2,160 (V)	Potencia Máxima de	
Ángulo de visión	178° (H)/178° (V)	Transmisión (RFID)	13.56 MHz:≤42dBuA/m @10 m
Vida útil	≥60,000 hrs	Función	
Colores de pantalla	1.07 Billion (10 bits)	Receptor IR	1
Tiempo de respuesta	2.5 ms	Lectura de tarjetas con NFC	Si
Frecuencia de actualización	60 Hz	Punto de acceso inalámbrico	Wi-Fi 5, 2.4 GHz and 5 GHz dual band, 802.11 ac/
Cámara		Pantalla Táctil	
Cámara	48 MP - con auto seguimiento y auto encuadre-Video 4K	Tecnología táctil	Infrarojo
Campo de visión	H: 98°; D: 106°	Método de acoplamiento	Infrarojo (sin espacio de aire)
Puertos del dispositivo		Tiempo de respuesta	≤2.5 ms
Sensor de Luz Ambiental	Si	Número de puntos de toque	50 points
Botones Frontales	6 botones: Encendido, Menú, Fuente de señal,	Precisión táctil	±1.0
	Cortina, Volumen y Anotación.	Toque Válido	2 mm
	2 × USB 3.0 Tipo-A 1 × HDMI IN	Altura de Toque	2 mm
Puertos Frontales	1 × USB Tipo-C IN (carga rápida 100 W, transmisión de datos, red de área local)	Modo de Escritura	Dedo y lápiz óptico (magnético)
	$1 \times \text{USB } 2.0 \text{ Tipo-B (táctil)}.$	Modo de Comunicación	USB
	3 × HDMI IN (4K@60 Hz) 1 × HDMI OUT (4K@60 Hz)	Interferencia Anti-luz	Vidrio templado antirreflejo
	1 × DP IN 1 × USB 2.0 Tipo-A	Dureza de la Superficie	≥9H
	2 × USB 3.0 Tipo-A 1 × SD	Resolución Táctil	32,768 × 32,768
	1 × Puerto USB Tipo-C IN con carga máxima de 15 W, admite entrada de audio, video, datos	Altavoz	
Puertos Traseros	y uso compartido de red 1 × USB Tipo-C OUT (4K@60 Hz) 2 × TOUCH USB 2.0 Tipo-B, compatibles con control táctil y uso compartido de red cableada de 100 Mbps	Altavoces Integrados	4 altavoces (CH2.2)
		Potencia	2 × 20 W + 2 × 18 W
	1 × AUDIO IN (jack 3.5 mm) 1 × AUDIO OUT (jack 3.5 mm)	Frecuencia de Respuesta	150 Hz–20 kHz
	1 × SPDIF 1 × RS232	Micrófono	
	1 × RJ45 IN (10/100/1000 Mbps 1 × RS232)	Frecuencia de Respuesta	8
	1 × RJ45 OUT (10/100/1000 Mbps)		

Ulti for Meeting | DHI-LPH75-MC480-U

Distancia de Captación	0 m-12 m (0 ft-39.37 ft)		
AGC	Si		
Cancelación de Eco	Si		
Filtrado Inteligente de Ruido	Si		
General			
Fuente de Alimentación	100–240 VAC, 50/60 Hz, 4.5 A		
Consumo de Energía	175 W (typ.); 550 W (max.)		

Temperatura de Funcionamiento	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)	
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)	
Humedad de Funcionamiento	10%–90% (RH)	
Humedad de Almacenamiento	10%–90% (RH)	
Material del Producto Metal		
V6.11		

≤0.5 W

Material del Producto	Metal	
Vidrio	Vidrio templado antirreflejo de 3.2 mm	
Color del Marco/Parte Traser	ra Negro	
Dimensiones del Producto	1,709.4 mm × 1,038.9 mm × 85.4 mm (67.30" × 40.90" × 3.36")	
Tamaño del Marco	U: 33.3 mm, L/R: 14.6 mm, D: 43.0 mm (U: 2.42", L/R: 0.69", D: 1.11")	
Dimensiones del Empaque	1,863.0 mm × 225.0 mm × 1,163.0 mm (73.35" × 8.86" × 45.79")	
Peso Neto	51 05 kg (112 55 lh)	

Peso Bruto	64.00 kg (141.10 lb)
Distancia entre Orificios	800 mm × 400 mm (31.50" × 15.75")
Instalación	Montaje en pared o soporte móvil
Lista de Empaque	Cable de alimentación \times 1 Pizarra interactiva inteligente \times 1 Lápiz óptico \times 2 – (punta gruesa 8 mm / punta fina 3 mm Soporte de pared \times 1

Control remoto × 1

Certificación

Consumo en Modo

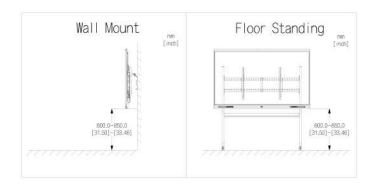
de Espera

Certificaciones	CE, EDLA, Energy Star, RoHs

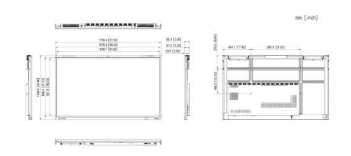
Paquete de tornillos para montaje en pared × 1

Información de Pedido				
Tipo	Modelo	Descripción		
Pizarra interactiva inteligente	DHI-LPH75-MC480-U	Pizarra interactiva inteligente		

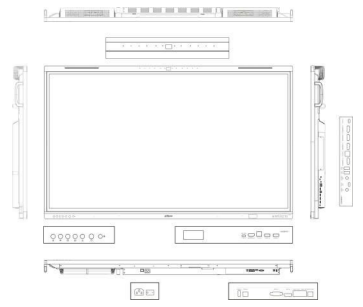
Installation



Dimensions (mm[inch])



Panels



Rev 002.000

© 2024 Dahua. Todos los derechos reservados. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este documento son solo de referencia; el producto real prevalecerá en caso de discrepancia