



PANEL INTERACTIVO

La pantalla táctil interactiva LED EIBOARD es un dispositivo de visualización multimedia que integra imágenes, audio, vídeo, interacción, animación y tecnología de PC en uno. Actualizado en pizarra inteligente interactiva, simplifica la conexión y la instalación.

Con un diseño deslizante con cerradura, protege los puertos frontales y los botones del menú contra operaciones no autorizadas y daños provocados por el hombre.

Se usa ampliamente en educación, negocios y corporaciones para una presentación eficiente.

Dimensión del Producto

Articulos/Modelo No.	FC-75LEDBX
Dimensión de embalaje	1845*200*1190mm
Dimensión del producto	1710*1030*95mm
Soporte de pared VESA	600*400mm
Peso (N.W/G.W)	56kg/67kg
Información de carga de contenedores	20GP: 68 piezas 40GP/HQ: 142 piezas

Características del Producto

Sistema de paneles	<ul style="list-style-type: none">• Estructura de sistema dual: sistema Android y Windows.• Con cambio rápido entre sistemas duales.• Sistema Android 13.0 incorporado con CPU CortexA55 de alto rendimiento, 4 núcleos, coreano, japonés, italiano, ruso, francés, alemán, español, árabe, tailandés, vietnamita, polaco.
Estructura única	<ul style="list-style-type: none">• El diseño frontal deslizante con cerradura en el bisel frontal puede proteger mejor el equipo.• Tiene vidrio antidisturbios/antideslumbrante templado físico de 4 mm, seguro y protector para los ojos.• Los sensores táctiles infrarrojos están integrados en los marcos, con resistencia al agua y al polvo.• Hay 4 botones físicos, admite una tecla para un inicio rápido: un clic para ahorrar energía, pantalla de transmisión, pantalla de grabación y luz anti-azul.
Funciones destacadas	<ul style="list-style-type: none">• Ampliamente utilizado para educación, conferencias y formación.• Admite 20 puntos táctiles para Android y 50 puntos para Windows.• Interruptor de encendido/apagado 3 en 1: un botón puede tener funciones de encendido/apagado. Ahorro de energía/activación, encendido/apagado de PC.• 3 dedos para llamar al botón de cambio rápidamente desde cualquier área.• 5 dedos para poner en espera y activar la pantalla rápidamente.• 5 dedos para identificar automáticamente la escritura y el borrador.• Soporte de red: red cableada y WIFI inalámbrico, 2.4G+5G, Bluetooth 5.0.• Admite selección de múltiples fuentes de señal, tiempo de suspensión y canal de memoria de apagado.• Admite la identificación automática de fuentes de señal y canales de conmutación.• Admite función remota de TV.• Admite bloqueo de pantalla, bloqueo de disco U, bloqueo de aplicaciones, escanear y compartir códigos QR, compartir pantalla (4 divisiones; teléfono)• Admite seguimiento de disco U, identificación automática y clasificación del contenido del disco U.• 4K UI obtiene mejores efectos de visualización de la vista.
Software práctico	<ul style="list-style-type: none">• Escanear y compartir códigos QR.• compartir pantalla (4 divididos; teléfono y PC).• Votar.• Grabador de pantalla.• Transferencia rápida de archivos.• Desplácese hacia abajo hasta la mitad de la pantalla.• Interruptor de bolígrafo grueso y fino.• Autocomprobación de hardware.• Gestión de archivos, navegador, etc...• Anotación de canal completo y captura de pantalla.• Dual dividida para el funcionamiento de diferentes aplicaciones.• Software de pizarra 4K, compatible con:<ul style="list-style-type: none">- Para insertar tabla y multigráfico.- Para reconocer automáticamente caracteres escritos y gráficos.- Para insertar múltiples archivos multimedia y otras fuentes.- Para escribir y borrar en 4 pantallas divididas.- Búsqueda de contenido.- Selección y zoom gratuitos.

Parámetros técnicos

Panel LED	Panel LED	75"
	Tipo de pantalla	DLED
	Resolución	3840 (H) x 2160 (V) (UHD)
	Color	10 bits 1.07B
	Tamaño activo	1649.66*927,93mm
	Paso de punto (alto x ancho)	0,4296*0,4296
	Brillo	>400cd/m2
	Contraste	4000:1 (según marca del panel)
	Ángulo visión	178°
	Protección de pantalla	Vidrio templado a prueba de explosiones 4 mm
	Vida útil de la retroiluminación	50000 horas
Rendimiento eléctrico	Consumo promedio	≤ 250 W
	Máximo poder	≤ 300W
	Ahorro de energia	≤ 0,5W (Stand by)
	Voltaje	110-240 V (CA) 50/60 Hz
Sistema Android	Construido en sistema Android	Android 13.0
		CPU: Cortex-A55*4, cuatro núcleos 1,9 GHz
		GPU ARM Mali-G52 MP2
		RAM 4GB/8GB ROM 32G/128GB
		Red: LAN/WIFI 2,4G+5G
		Bluetooth 5.0 incluido

Parámetros técnicos

Sistema Windows	OPS (opcional)	CPU: Generación de 15-11" (13/15/17 como opcional)	
		Almacenamiento: 8G; 256GSSD (4/8/16/32G+128/256/512/1T G opcional)	
		Gráficos HD integrados Intel	
		WIFI: 802.11b/g/n	
		Windows: preinstalar Win 10/11 Pro	
		Puertos de E/S: HDMI, USB, DP/VGA, Tipo C, SALIDA DE AUDIO, ENTRADA DE MICRO RJ-45.POWER	
Touch	Tecnología táctil	Toque IR: unidad libre HIB	
		20 puntos para Android, 50 puntos para Windows	
	Tocar elementos	Lápiz, dedo y cualquier objeto opaco	
	Velocidad de respuesta	≤ 7 ms	
	Sistema operativo	Compatible con Windows, Android, Mac OS, Linux	
Altavoces	Potencia	2 parlantes de 20W de 8 Ω	
Puertos de E/S	Puertos de E/S traseros	Entrada HDMI	2 piezas
		Entrada AV (mini)	PC 1 entrada / PC 1 salida
		Entrada LAN (RJ45)	PC 1
		Salida LAN (RJ45)	PC 1
		USB 2.0	PC 1
		USB 3.0	PC 1
		Toque USB	PC 1
		RS232	PC 1 entrada / PC 1 salida

Puertos de E/S	Puertos de E/S traseros	Auricular	PC 1
		Salida AV	PC 1
		SPDIF	PC 1
		Ranura OPS	PC 1
	Puertos Frontales	USB 3.0	3 piezas (canal completo)
		Entrada HDMI	PC 1 entrada / PC 1 salida
		Toque USB	PC 1
		Tipo C	PC 1
	Función frontal (botones)	Generales*4 piezas	Fuente, menú, inicio, PC
		Potencia*1 Uds.	Potencia/Eco (3 en 1)
		Destacados*3 piezas	Luz anti-azul
			Registro de pantalla
			Compartir pantalla
Ambiente de trabajo	Temperatura	Temperatura de trabajo: 0°C-40°C	
		Temperatura de almacenamiento: -20°C-60°C	
	Operatividad	Operatividad en altura hasta 4500 msnm	
	Humedad	Humedad de trabajo: 10%-90% sin condensación	
Accesorios	Estándar	Cable de alimentación*1 unidad; Mando a distancia * 1 unidad; Lápiz táctil * 1 unidad; Tarjeta de control de calidad y garantía * 1 unidad; Soportes de montaje en pared*1 pieza	
	Opcional	Soporte móvil, cámara web 4K, cable HDMI, USB táctil, lápiz táctil con cable, lápiz inteligente, etc.	
Certificaciones	FCC, CE, RoHS		

Estructura Única

Con un diseño deslizante con cerradura y más puertos de conexión en el bisel frontal es popular y preferido por las escuelas.



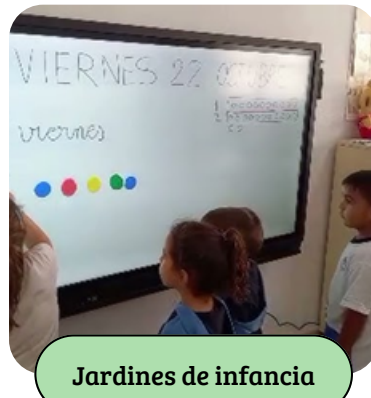
Diseño deslizante con cerradura para protección



Casos de Aplicación



Aulas K12



Jardines de infancia



Conferencias



Aulas interactivas



Presentaciones



Pantalla de juegos



Sala de reuniones