

Audiovisuales / Monitores / Monitores interactivos

# IB-TE-MP-65E1-V3

IBOARD



## Características

---

- Monitor interactivo 65"
- Resolución 4K
- Android 14
- Brillo 500 cd/m2
- Procesador 2x A76 + 2x A55
- 8 GB RAM
- 128 GB ROM
- Micrófonos integrados

# Especificaciones

---

## General

Marca	IBOARD
Tipo	Monitor interactivo
Tamaño	65"

## Panel

Resolución	3840x2160
Frecuencia de refresco	60 Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	500 cd/m2
Contraste	1200:1
Tiempo de respuesta	8 ms
Retroiluminación	D-LED
Ángulo de visión (horizontal / vertical)	178° / 178°

## Tactilidad

Tecnología táctil	Marco infrarrojo
Toques simultáneos	? 20 (Android) ? 50 (Windows)
Precisión táctil	Objetos opacos de <2 mm

## Conectividad

Entradas frontales	HDMI 2.0 x1 USB-C (Táctil, datos, audio, video y 15W de carga) x1 USB 3.0 x3 USB-B (Táctil) x1
--------------------	---

<b>Entradas traseras</b>	HDMI 2.0 x2 VGA & AUDIO x1 DP x1 USB-C (Táctil, datos, audio y video) x1 USB 3.0 x3 Touch-USB x1 RS232 x1 RJ45 x1 MIC x1 Ranura para tarjeta TF x1 Ranura para OPS x1
<b>Salidas</b>	HDMI x1 SPDIF (Óptico) x1 Cascos x1 RJ45 x1
<b>Bluetooth</b>	5.2
<b>NFC</b>	Compatible con tarjetas NFC iBoard - Encendido/apagado de la pantalla interactiva - Cambio de usuario
<b>Wi-Fi</b>	WIFI 6, 5G/2.4G
<b>Red</b>	10 / 100 / 1000 Mbps

## Sistema

<b>Sistema operativo</b>	Android 14.0
<b>Procesador</b>	2x A76 (1,9 GHz) + 2x A55 (1,9 GHz)
<b>GPU</b>	MaliG57
<b>RAM</b>	8 GB
<b>ROM</b>	128 GB

## Audio y video

<b>Altavoces</b>	2x20 W + subwoofer 20 W
<b>Micrófonos</b>	Array de 8 micrófonos
<b>Rosca para acoplar cámara</b>	1/4 hembra

## Aspecto físico

<b>Sensor de brillo</b>	Sí
<b>Cristal antirreflejo</b>	Sí
<b>Grosor del cristal</b>	4 mm

<b>Botones frontales</b>	Encendido/Apagado (Power) Fuente (Source) Menú (Menu) Bajar volumen (Vol - ) Subir volumen (Vol +) Inicio (Home) Introducir (Enter) Apagado del panel (ES)
<b>Dimensiones</b>	1485 (An) x 905 (Al) x 85 (Fo) mm
<b>VESA</b>	500x400 mm
<b>Peso</b>	37 Kg
<b>Energía</b>	
<b>Alimentación</b>	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo sin OPS</b>	<1W (Standby) < 250W (Potencia nominal)