# RP7503 BenQ Board 75" (Pantalla Interactiva)

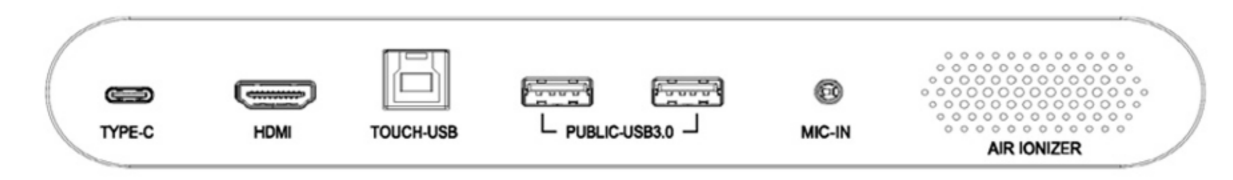


### Especificaciones

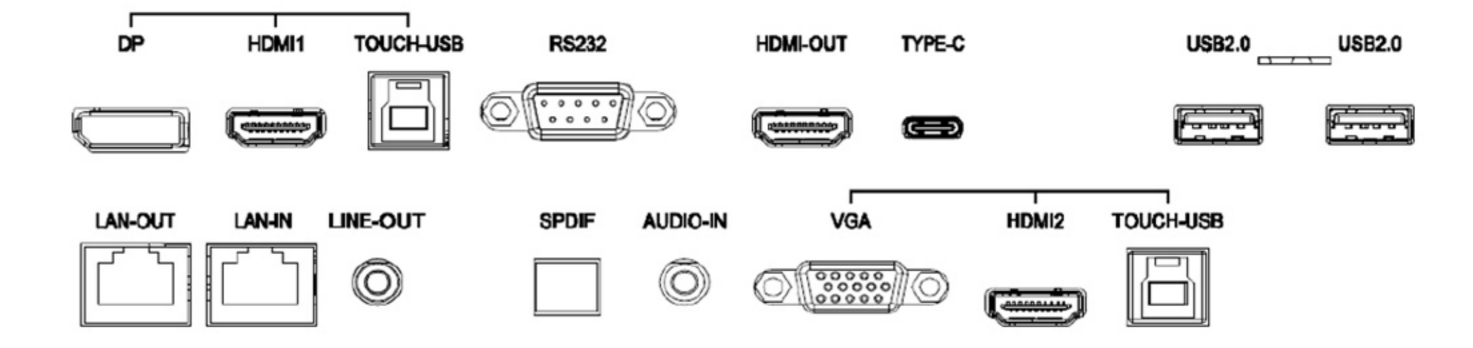
	Tamaño de Pantalla	75"
Panel Solución Táctil	Fuente de Iluminación	DLED
	Resolución	3840 x 2160
	Tipo de Panel	IPS
	Relación de Aspecto	16:9
	Brillo	400nits
	Contraste Nativo	1200:1 / Dinámico 30,000:1
	Ángulo de Visión	178° (H) / 178° (V)
	Gama de Color (x% NTSC)	72%
	Velocidad de Actualización	60Hz
	Tiempo de Respuesta	8ms
	Profundidad de Color (bits)	10-bit
	Tiempo de Vida / Tiempo de Operación	50,000 hrs. / 18 hrs/7 dias
	Orientación	Horizontal
	Tecnología Táctil	IR Lleate 40 puptee Multi touch
	Puntos Táctiles	Hasta 40 puntos Multi-touch
	Resolución	32767 x 32767
	Tiempo de Respuesta	$< 10 \mathrm{ms}$
	SO Soportado	Windows 7/8/10   Vista   Linux   Mac OS X   Android   Wince   Chrome
	SO Soportado para Controlador Táctil	Windows 7/8/10   Linux   Mac   Android   Chorme OS
Vidrio de Protección	Grosor	3.2 mm
	Dureza	9H - Templado
	Recubrimiento AG	Antirreflejante
	Tecnología Anti-Gérmenes	Nano plata iónica
Sistema	Sistema Operativo	Android 11.0
	Memoria / Almacenamiento	8GB / 64GB
	SoC	AML311D2
	CPU	A73 × 4 + A53 × 4
	GPU	G52 MP8
	VGA (D-Sub) in/out	1 / NA
	HDMI in/out	HDMI 2.0 (x3) / HDMI 2.0 (x1)
	Display Port in/out	x1 (1.2) / NA
Entradas / Salidas	Slot-in PC (OPS)	x1
	SPDIF in/out	NA / x1 (óptico)
	Power (AC) (in/out/switch)	x1 / NA / x1
	Ethernet LAN	10 / 100 / 1000 Mbps (Android), 10 / 100 / 1000 Mbps (OPS) ×2
	RS232 in/out	x1 / NA
	3.5 mm Line in (1) / (2) / out	x1 Micrófono / x1 PC Audio / x1 Audífonos
	USB-A	x2 (2.0) + x5 (3.0)
	USB-B (táctil)	x3 (3.0
	USB-C	x1 (3.0) + x1 (3.0) (PD 65W)
	Micrófono	x8
	Bocina / Subwoofer	x2 (16W) / x1 (16W)
	Sensor de Partículas / Temperatura	PM2.5 / Sí
Periféricos Integrados	Sensor de Humedad / Movimiento	Sí / Sí
	Sensor de Aire /Ionizador	TVOC / Sí
	Wi-Fi / NFC	Sí (opcional con accesorio) / Sí
Coffuere	Software	Flicker-free / Low Blue Light / DMS / WPS (office viewer) / InstaShare 2 (compa
Software	Gontware	tir pantalla) / X-Sign Broadcast / AMS / EZWrite 6.0
Mecánico	Dimensiones (WxHxD)	1717.1 x 1065.3 x 121.7 mm (676.02 x 419.4 x 47.9 pulgadas)
	Peso Neto / Peso en Caja Bisel	55.5  Kg / 70  Kg (122.4  lbs / 154.3  lbs)
		16.6   16.6   16.6   16.6 mm (0.7   0.7   0.7   0.7 pulgadas)
	Montaje VESA	800 × 400 mm (4 × M8 × 25L)
	Fuente de Alimentación	AC 100 to 240V, 50 / 60 Hz
Energía		90.1 W (típica) / 461.4 W (máxima)
Energía	Consumo de Energía	
	Consumo de Energía Características	Cascadeo por HDMI (hasta 3 pantallas) / Interface del usuario en 4K / Mejora d nitidez / Aprueba de retención de imagen / HDMI y Display Port compatible con HDCP / Procesador de color de 10 bits / Sensor de luz ambiental / Control CCA Función RTC / Entradas y Salidas en la parte frontal de la pantalla / Sensor de
Energía Características Accesorios		Cascadeo por HDMI (hasta 3 pantallas) / Interface del usuario en 4K / Mejora d nitidez / Aprueba de retención de imagen / HDMI y Display Port compatible con HDCP / Procesador de color de 10 bits / Sensor de luz ambiental / Control CCA

#### Entradas / Salidas

#### FRENTE



ATRÁS



Dongle Wi-Fi / Control Remoto por USB



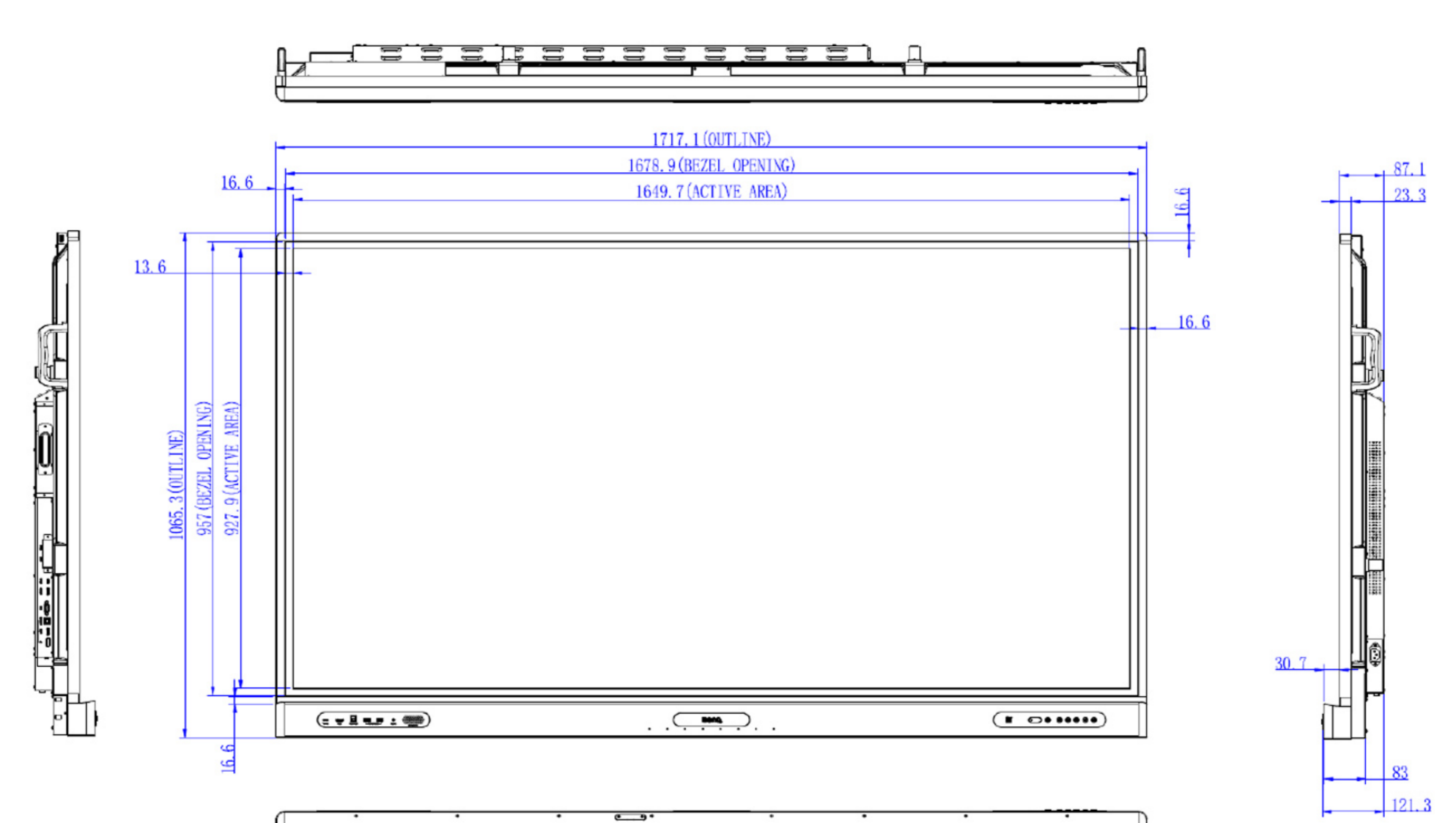
USB Puerto para Cámara



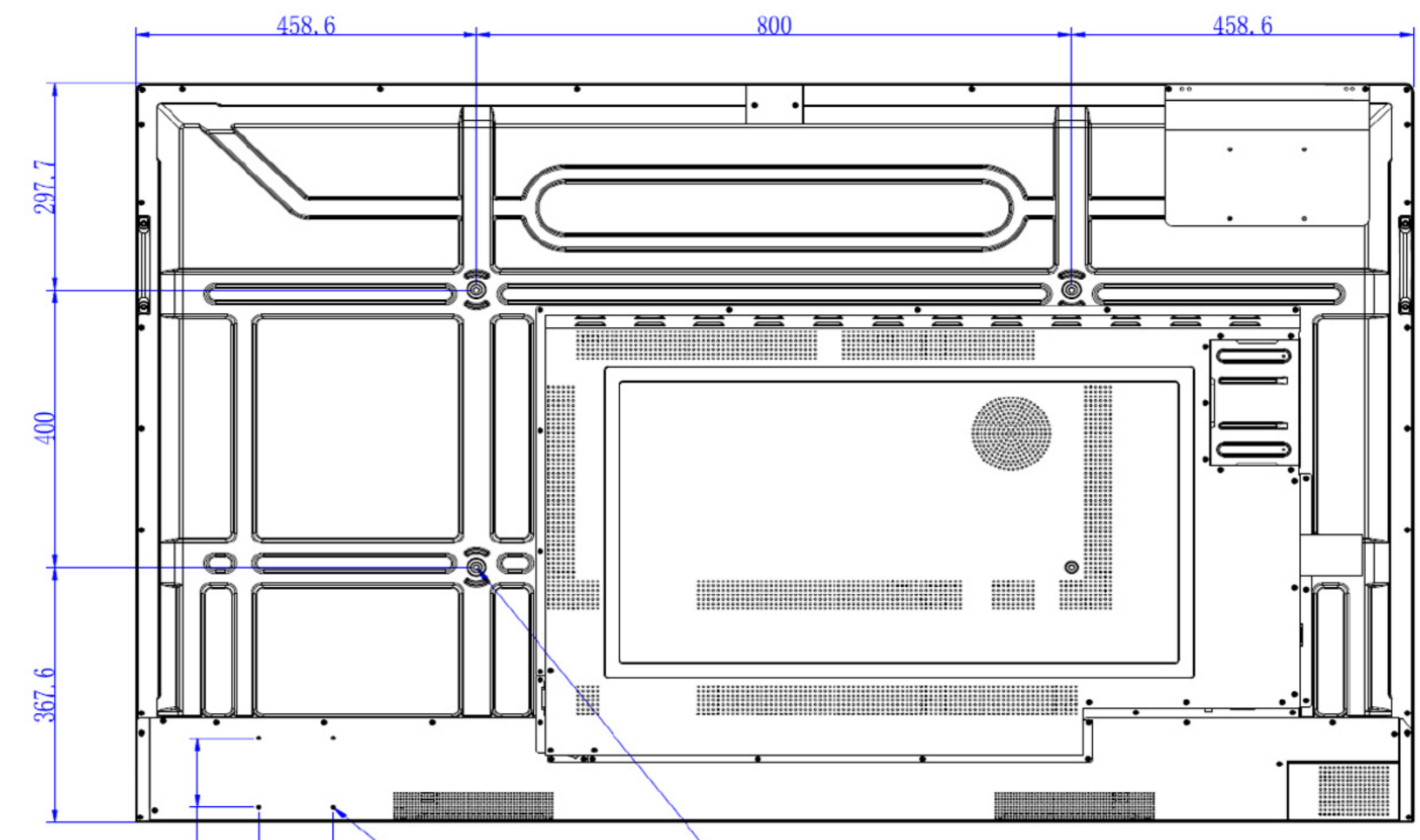


Dimensiones y Soporte VESA (mm)

USB3.0









## https://www.benq.com/es-mx/business/index.html

© 2023 BenQ Corporation. Es una marca registrada. Las marcas y los logotipos aqui publicadas son propiedad de sus respectivas compañías. BenQ Corporation se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características técnicas de los productos.

