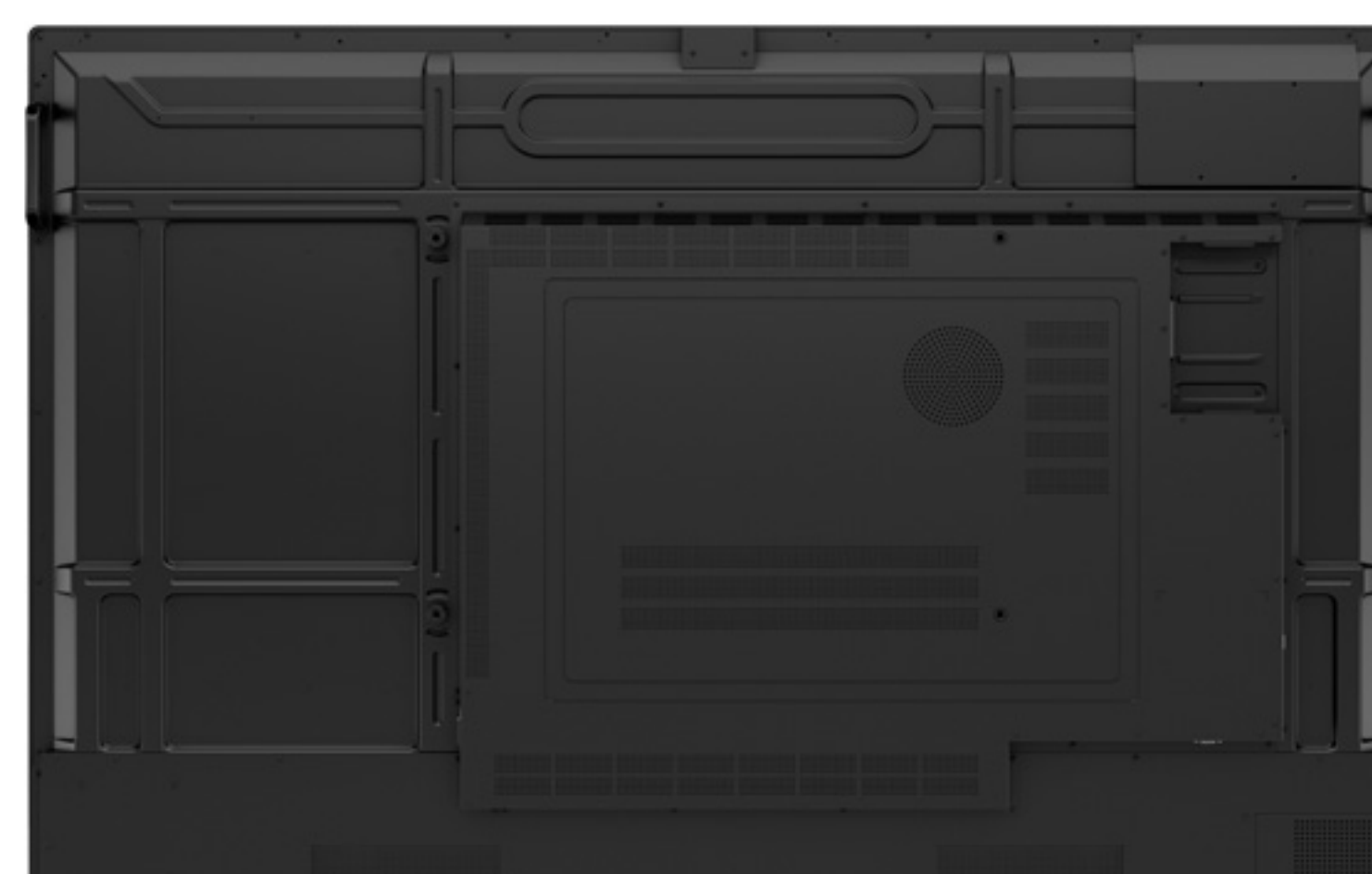


RP7503 BenQ Board 75" (Pantalla Interactiva)

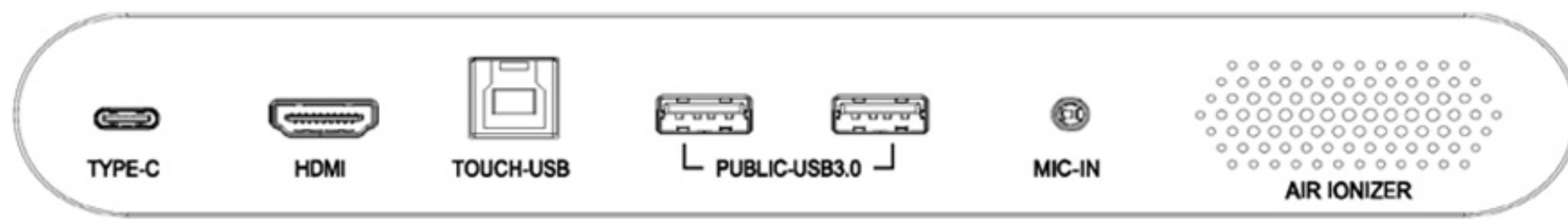


Especificaciones

Panel	Tamaño de Pantalla	75"	
	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 días	
	Orientación	Horizontal	
Solución Táctil	Tecnología Táctil	IR	
	Puntos Táctiles	Hasta 40 puntos Multi-touch	
	Resolución	32767 x 32767	
	Tiempo de Respuesta	< 10 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 x 4 + A53 x 4	
	GPU	G52 MP8	
	VGA (D-Sub) in/out	1 / NA	
Entradas / Salidas	HDMI in/out	HDMI 2.0 (x3) / HDMI 2.0 (x1)	
	Display Port in/out	x1 (1.2) / NA	
	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) x2	
	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)	
	Periféricos Integrados	Micrófono	x8
		Bocina / Subwoofer	x2 (16W) / x1 (16W)
		Sensor de Partículas / Temperatura	PM2.5 / Sí
Sensor de Humedad / Movimiento		Sí / Sí	
Sensor de Aire / Ionizador		TVOC / Sí	
Wi-Fi / NFC		Sí (opcional con accesorio) / Sí	
Software	Software	Flicker-free / Low Blue Light / DMS / WPS (office viewer) / InstaShare 2 (compartir 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	55.5 Kg / 70 Kg (122.4 lbs / 154.3 lbs)	
	Bisel	16.6 16.6 16.6 16.6 mm (0.7 0.7 0.7 0.7 pulgadas)	
Energía	Montaje VESA	800 x 400 mm (4 x M8 x 25L)	
	Fuente de Alimentación	AC 100 to 240V, 50 / 60 Hz	
Características	Consumo de Energía	90.1 W (típica) / 461.4 W (máxima)	
	Características	Cascadeo por HDMI (hasta 3 pantallas) / Interface del usuario en 4K / Mejora de 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 temperatura interna / Congelamiento de imagen / Pantalla sin imagen (blank)	
Accesorios	Incluidos	Garantía por región / Guía de inicio rápido / Manual del usuario (electrónico) / 2 plumillas (stylus) / Montaje a pared / Control remoto / Cables: VGA (3m), HDMI (3m), USB-B para touch (3m), USB-C (1.5m), Energía.	
	Opcionales	Dongle Wi-Fi TDY31 / Tarjetas NFC / Cámara Web DVY32 / PC con ranura TEY21B - iB	

Entradas / Salidas

FRENTE



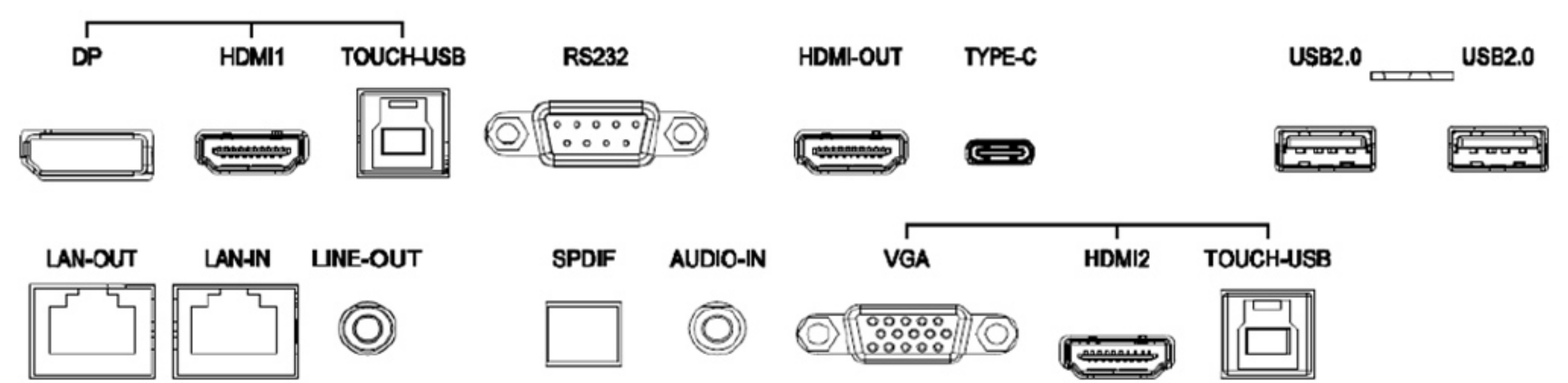
Dongle Wi-Fi / Control Remoto por USB



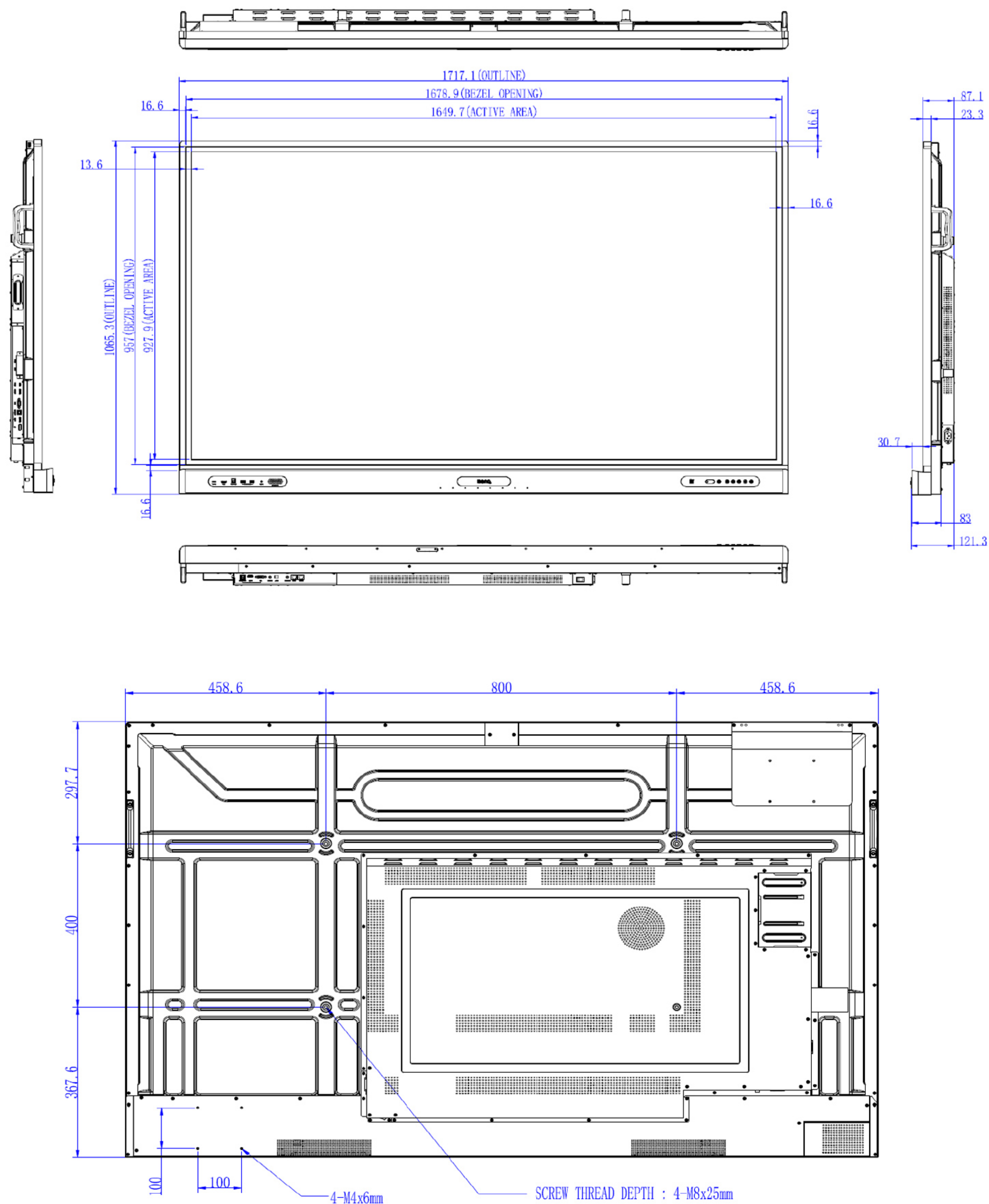
USB Puerto para Cámara



ATRÁS



Dimensiones y Soporte VESA (mm)



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

© 2023 BenQ Corporation. Es una marca registrada. Las marcas y los logotipos aquí 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.

BenQ