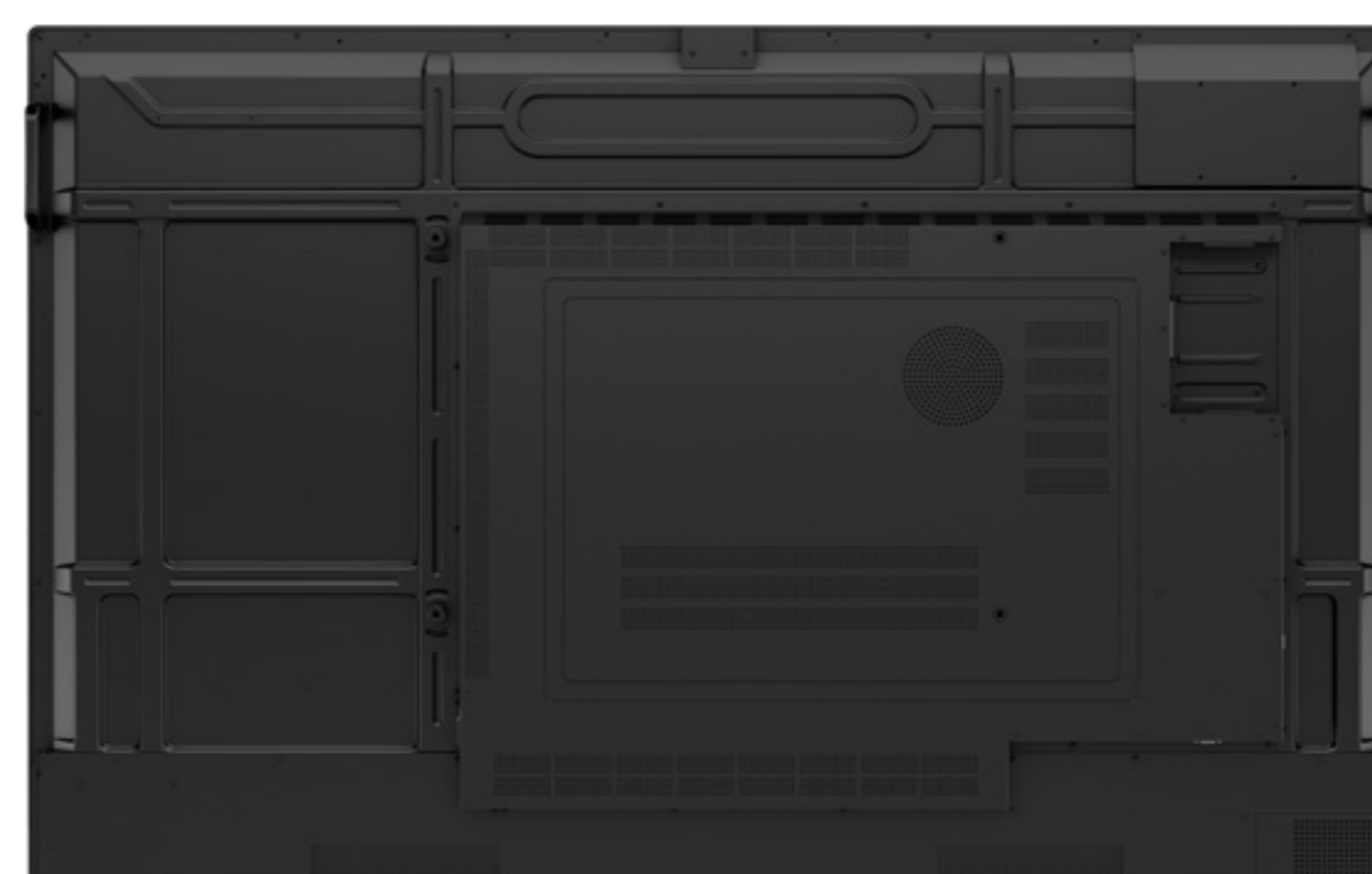


RP8603 BenQ Board 86" (Pantalla Interactiva)



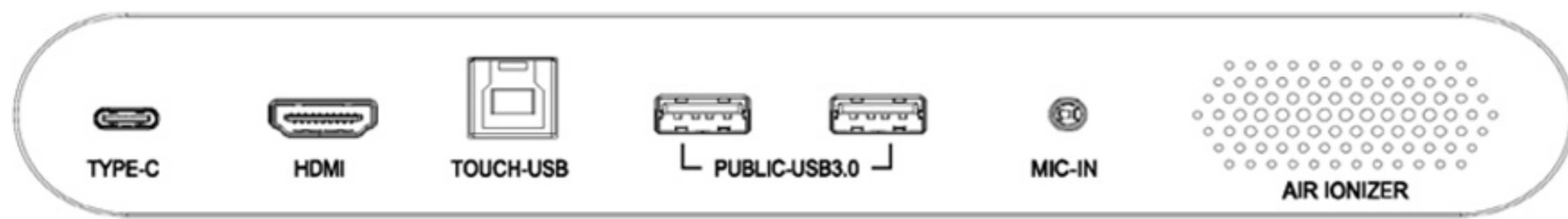
Especificaciones

Panel	Tamaño de Pantalla	86"
	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
OSD	Sistema Operativo	Android 11.0
	Memoria / Almacenamiento	8GB / 64GB
	SoC / CPU / GPU	AML311D2 / A73 (x4) + A53 (x4) / G52 MP8
Entradas / Salidas	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
	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
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)	1962.4 x 1203.4 x 121.5 mm (772.6 x 473.8 x 47.8 pulgadas)
	Peso Neto / Peso en Caja	70.2 Kg / 87 Kg (154.8 lbs / 191.8 lbs)
	Bisel	16.6 16.6 16.6 16.6 mm (0.7 0.7 0.7 0.7 pulgadas)
	Montaje VESA	800 x 600 mm (4 x M8 x 25L)
Energía	Fuente de Alimentación	AC 100 to 240V, 50 / 60 Hz
	Consumo de Energía	141.9 W (típica) / 587.6 W (máxima)
Características	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



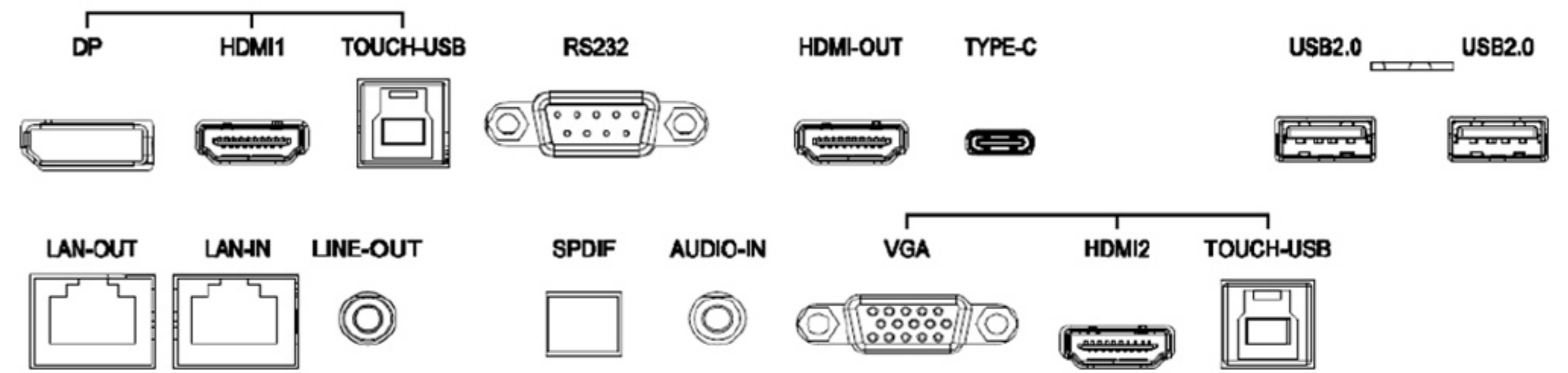
Dongle Wi-Fi / Control Remoto por USB



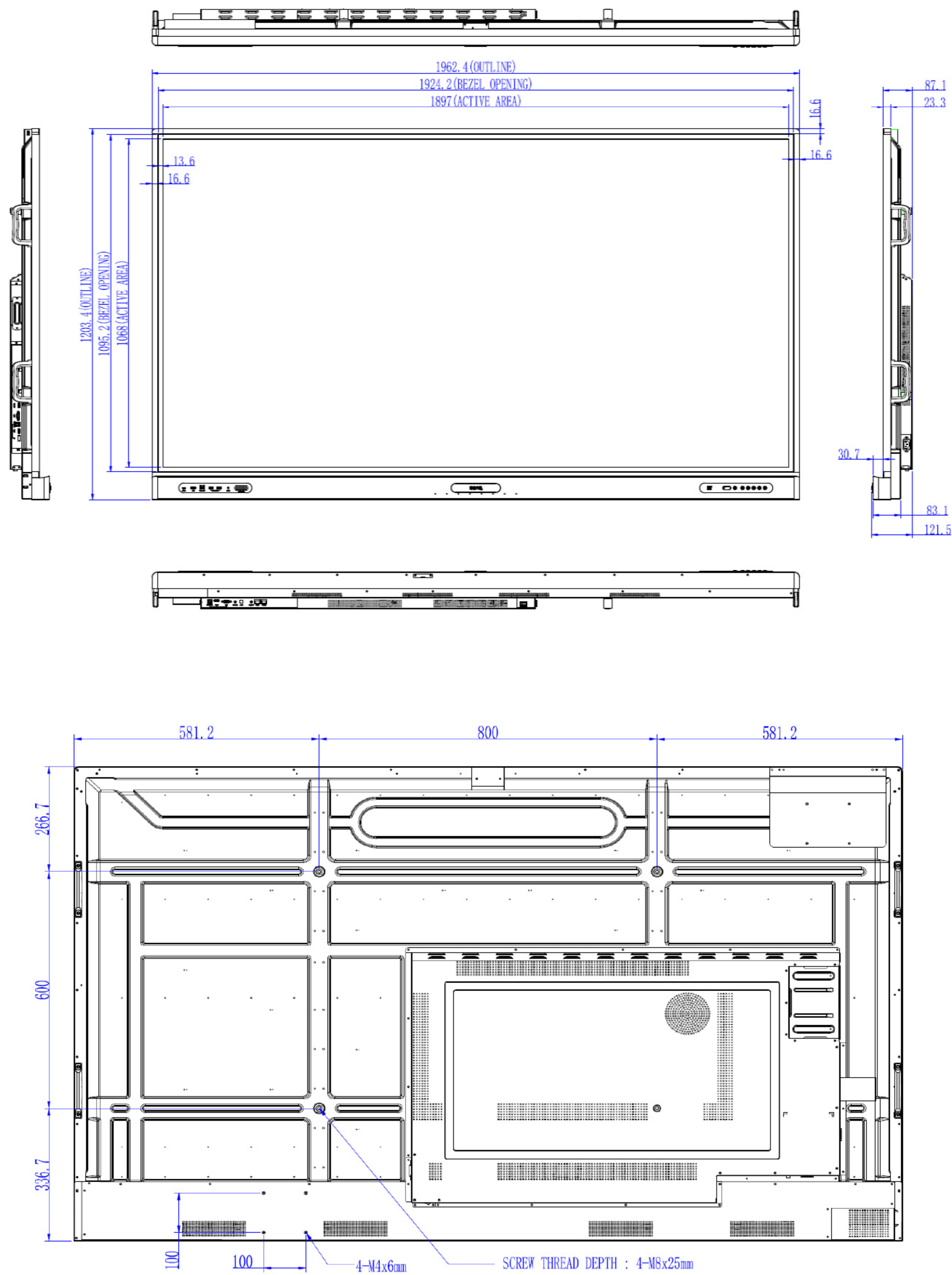
USB Puerto para Cámara



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