



MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR



**MONITORES ALTO BRILLO
ULTRA-SLIM PARA EXTERIOR
CON O SIN PANTALLA TÁCTIL
_ PROTECCIÓN IP66
_ RESISTENCIA FRONTAL IK10**



Protección IP66



Alto brillo



Sensor de luz ambiente,
ajuste automático del brillo



Sin consumibles, no incluyen filtros



Ultra-finos, solo 85mm



Resistentes a altas temperaturas



Antivandálicos, resistencia frontal IK10



Pantalla táctil multitouch PCAP Mesh



Marco super estrecho, solo 26mm



Chasis con protección IP66 para exterior

El chasis tiene protección IP66 lo que significa que impide la entrada de polvo y otras partículas transportadas por el aire. Además, está protegido contra salpicaduras de líquidos, lluvia o condiciones climáticas de alta humedad. De esta manera se amplía los posibles entornos de instalación de la gama de monitores SolView outdoor.



Brillo de 3000 cd/m², paneles LCD TNI de grado industrial

Los paneles LCD de alto brillo utilizados en la gama de monitores SolView outdoor tienen un brillo hasta 10 veces mayor que el de un monitor de interior, lo que les hace ideales para instalaciones en exterior. Los paneles TNI (Twisted Nematic In-Plane Switching) de grado industrial los hacen resistentes a al efecto de “quemado o mancha negra” hasta 110 °C incluso expuestos a la luz directa del sol.

Los paneles TNI usan cristal líquido especial que es capaz de mantener una alineación estable incluso cuando se somete a altas temperaturas. Sus ventajas son una estructura simple, los paneles TNI tienen tiempos de respuesta rápidos y altas relaciones de contraste.

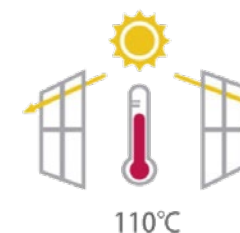


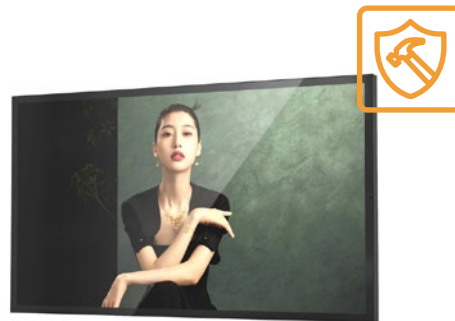
Lámina de aluminio para mejorar la disipación del calor

La tecnología de disipación de calor mediante placa de aluminio superconductor de grado industrial se combina con el uso de ventiladores silenciosos de alta potencia que expulsan rápidamente el calor generado por el monitor para que pueda trabajar con normalidad y también prolongar la vida útil del panel LCD.



Antivandálicos

Con un chasis de acero y un frontal de vidrio templado térmicamente, estos monitores cuentan con protección frontal IK10. Están diseñados para resistir daños que puedan ocurrir en espacios públicos. Para evitar manipulaciones, los controles están ocultos de manera que los usuarios no pueden acceder a ellos.



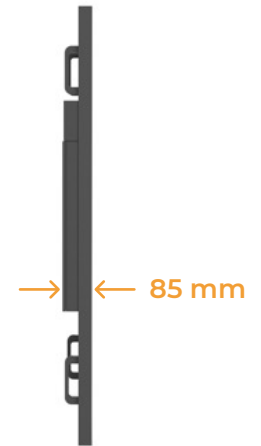
Vidrio frontal antirreflejo

Vidrio frontal antirreflejo especialmente tratado para ayudar a difundir la luz solar directa. Esta característica permite que los monitores sean fácilmente legibles incluso en condiciones de luz directa del sol.



Ultra-finos, 85 mm de grosor

Los monitores SolView para exterior incluyen la última tecnología de retroiluminación OD10. Con esto se consigue un grosor ultra-fino de solo 85 mm y una notable reducción en el peso del monitor.



Marcos súper-estrechos de 26 mm

Marcos súper-estrechos de solo 26 mm para conseguir una sensación de pantalla más grande.



Ángulos de vision de 178°

178° de ángulos de visión, permiten ver una correcta calidad de imagen incluso cuando no se está totalmente de frente al monitor.



Instalación horizontal o vertical

Instalación horizontal o vertical para ajustarse a cualquier necesidad del cliente.



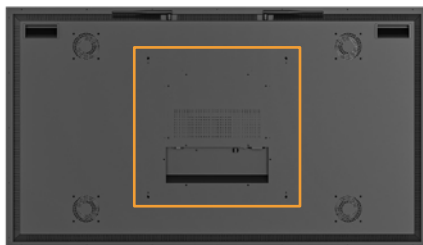
Ajuste automático de brillo

Ajuste automático del brillo en función a la luz ambiente en cada momento del día, mantiene siempre la mejor calidad de imagen reduciendo el consumo del monitor.



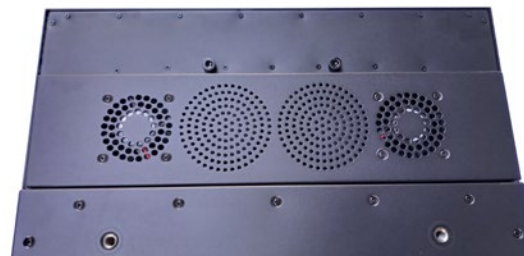
Anclajes posteriores VESA

Anclajes posteriores VESA 400 x 400 mm para permitir diversidad de instalaciones usando soportes opcionales con este estándar. Soporte para anclaje a pared con sistema anti-hurto incluido.



Control de temperatura inteligente

Dependiendo del tamaño, incorporan silenciosos ventiladores que proporcionan un flujo de aire interno que mantiene el panel y el resto de componentes a una temperatura de trabajo óptima. Esto garantiza una larga expectativa de vida y alta fiabilidad.



Preparados para uso intensivo 24/7

Incluyen paneles y componentes de grado industrial, los monitores SolView para exterior están diseñados para trabajar ininterrumpidamente 24 horas al día los 7 días de la semana. Los paneles LCD que incluyen tiene una vida útil de 60.000 horas de uso continuo.



MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS



Modelo	SV-LOUD320W HB	SV-LOUD430W HB	SV-LOUD490W HB	SV-LOUD550W HB	SV-LOUD650W HB	SV-LOUD750W HB
Tamaño de monitor	32"	43"	49"	55"	65"	75"
Dimensiones del monitor (mm)	750,8x445,4x85	994x582,4x85	1127x657x85	1262x732,8x85	1481x856x85	1703x982,2x85
Tamaño del área activa (mm)	702x397	942x530	1075x605	1210x680	1429x804	1647x926
Resolución	FHD 1920x1080	FHD 1920x1080	FHD 1920x1080	4K 3840x2160	4K 3840x2160	4K 3840x2160
Brillo	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²
Ángulos de visión	Horizontal - vertical 178°/178°					
Tecnología táctil (opcional)	Projected capacitive PCAP Mesh. Multitouch, reconoce hasta 10 toques simultáneos (depende de la aplicación y SO)					
Protección IP / Resistencia a impactos	Chasis con protección IP66 / Vidrio frontal con resistencia a impactos IK10					
Material del chasis	Acero con lámina interior de aluminio, pintura en polvo especial para exteriores resistente a la corrosión y anti-grafiti. Vidrio templado de 5 mm con acabado AG antirreflejo.					
Sensor de luz	Integrado en la parte frontal					
Altavoces	2 altavoces de 10 vatios					
Instalación / uso	Horizontal / Vertical. Preparados para uso intensivo 24/7					
Temperatura del panel LCD	Temperatura máxima soportada del panel TNI de 110°C sin que aparezca el efecto de quemado de imagen					
Temperatura de trabajo	-15°C a 85°C					
Humedad en operación	10% ~ 80%					
Alimentación	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz					
Consumo	135 vatios	165 vatios	180 vatios	230 vatios	435 vatios	450 vatios
Peso del monitor sin embalaje	16,5 kg	25,9 kg	31 kg	36,8 kg	49,5 kg	65,5 kg
Dimensiones del embalaje (mm) peso incluyendo monitor	885x580x205 20,75 kg	1125x710x205 31,45 kg	1270x785x205 38,1 kg	1400x860x205 44,4 kg	1620x990x205 60,5 kg	1845x1110x205 83,5 kg
Dimensiones (mm) y peso del embalaje del soporte pared	460x120x270 3,9 kg	550x125x275 4,5 kg	550x125x275 4,5 kg	550x125x275 4,5 kg	740x120x270 5,5 kg	740x120x270 5,5 kg

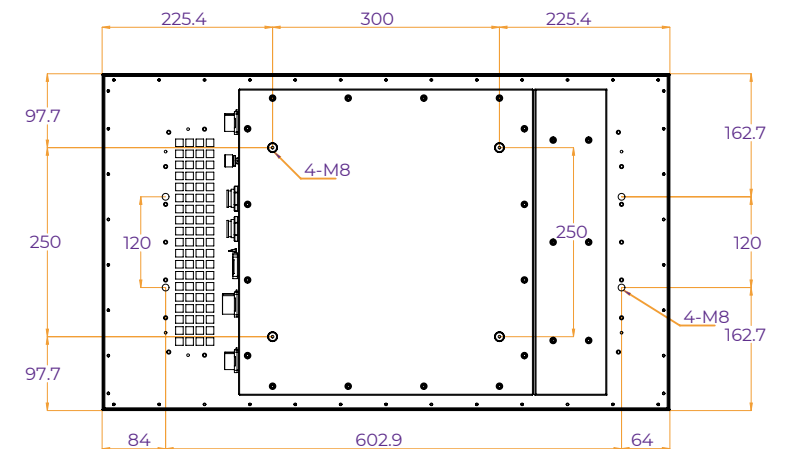
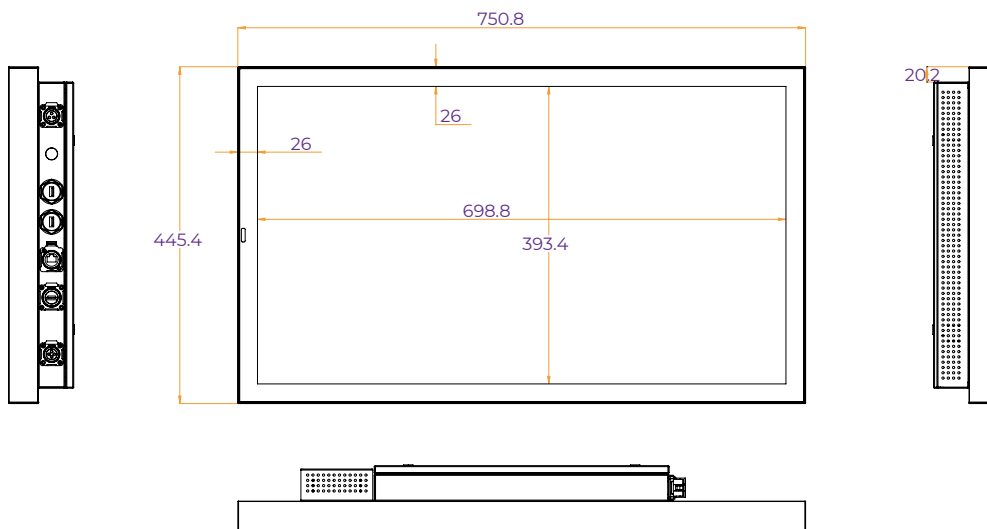
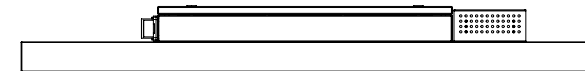
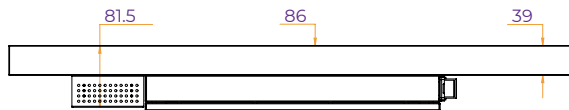
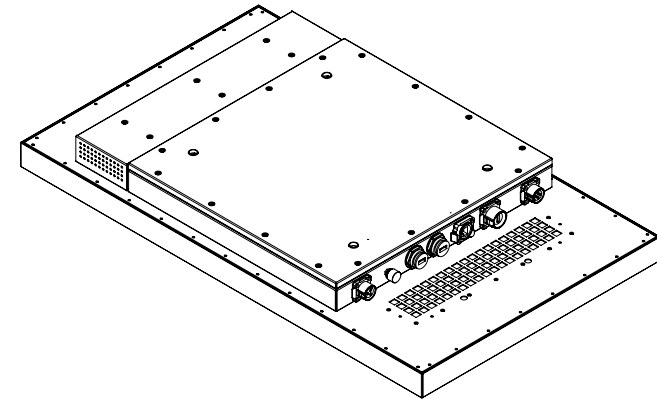
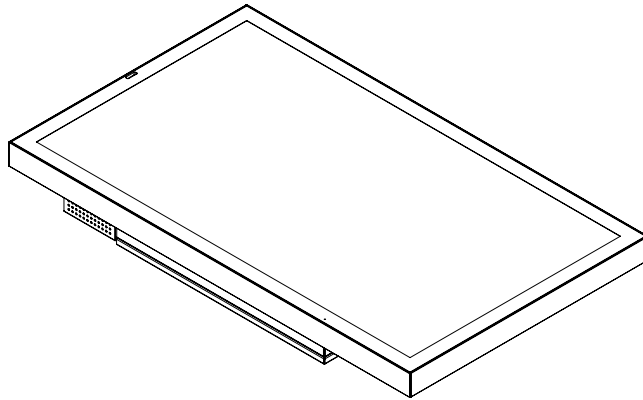
MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-LOUD320W HB

32"



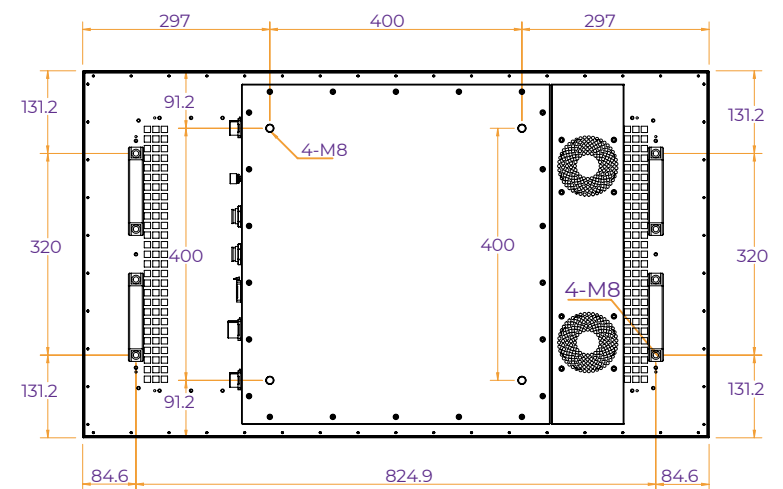
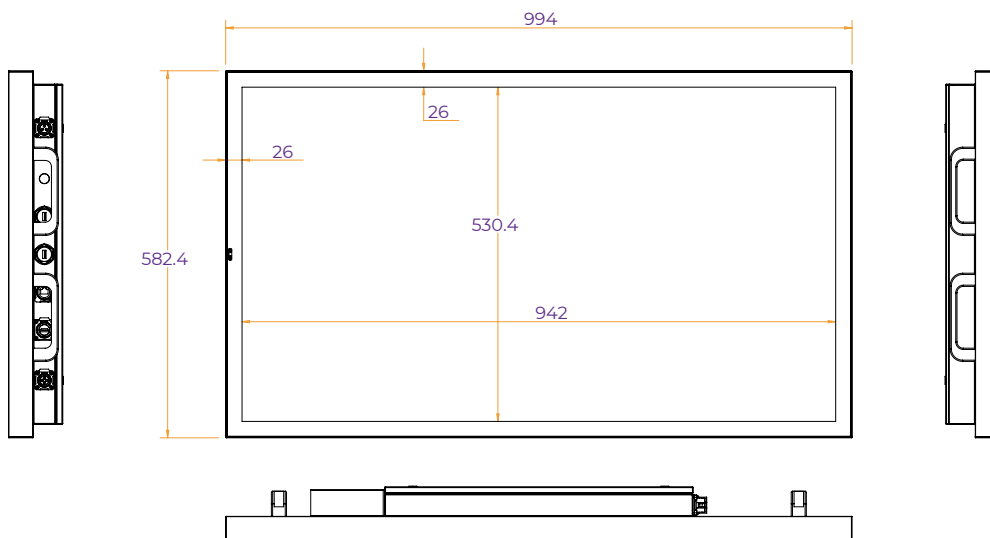
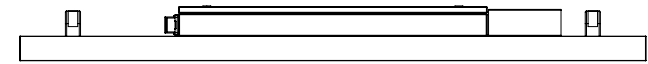
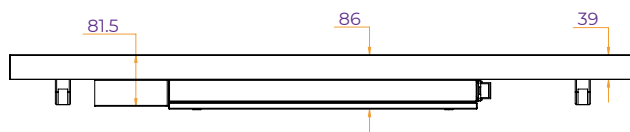
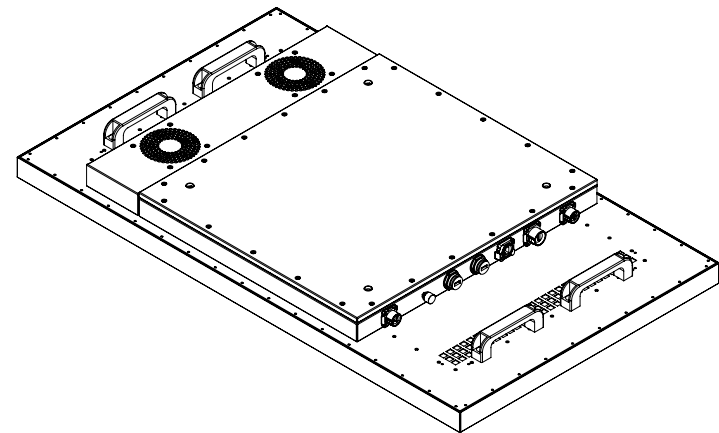
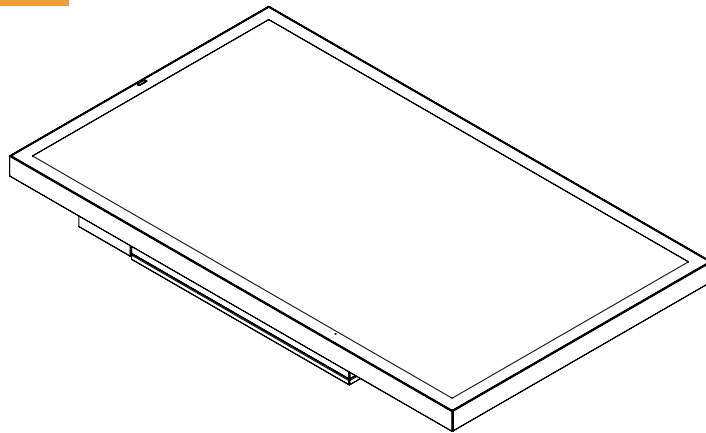
MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-LOUD430W HB

43"



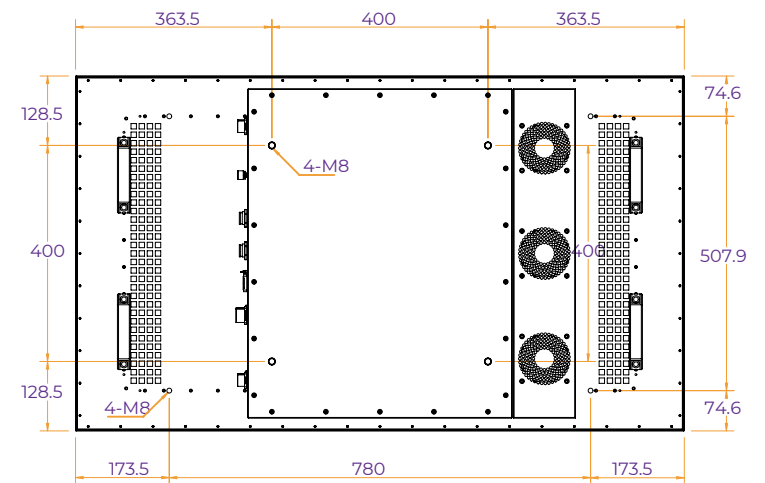
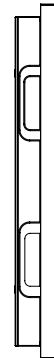
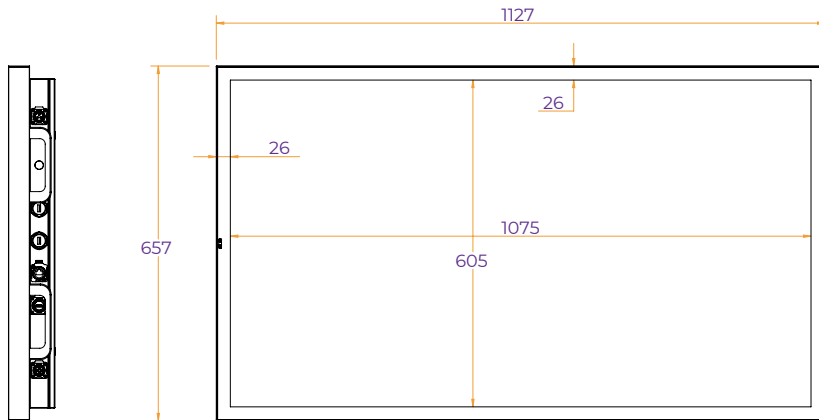
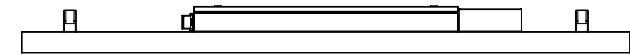
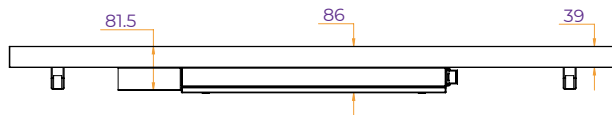
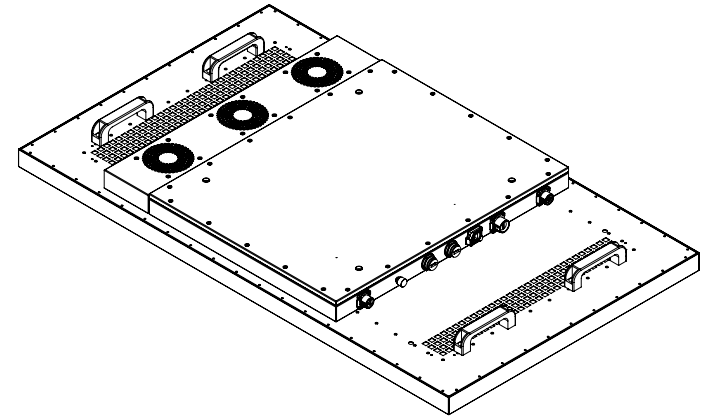
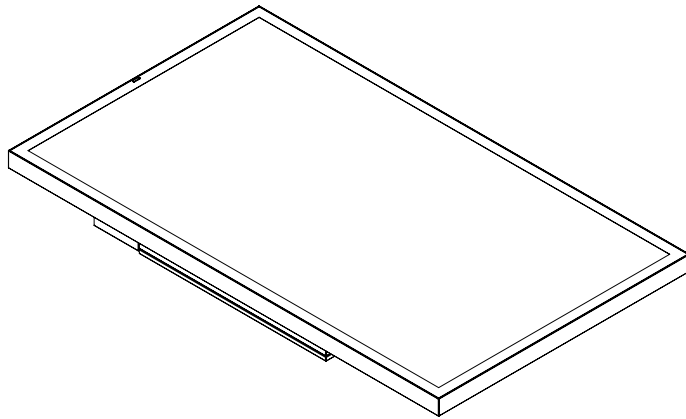
MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-LOUD490W HB

49"



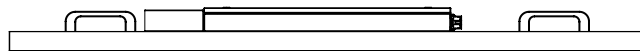
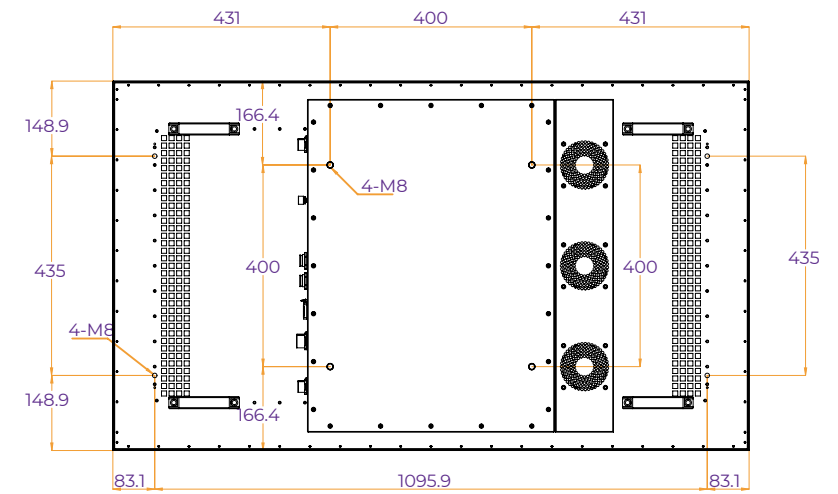
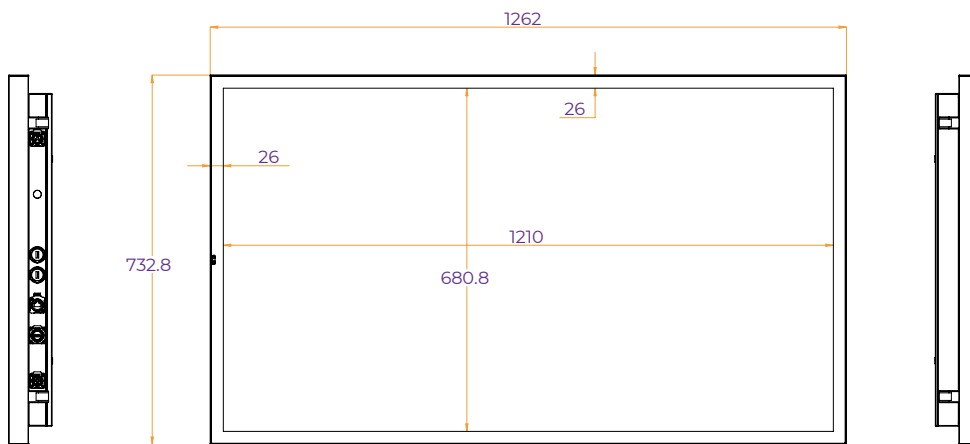
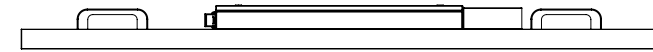
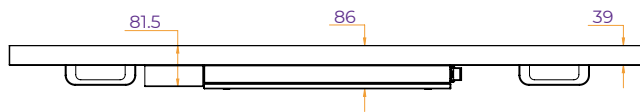
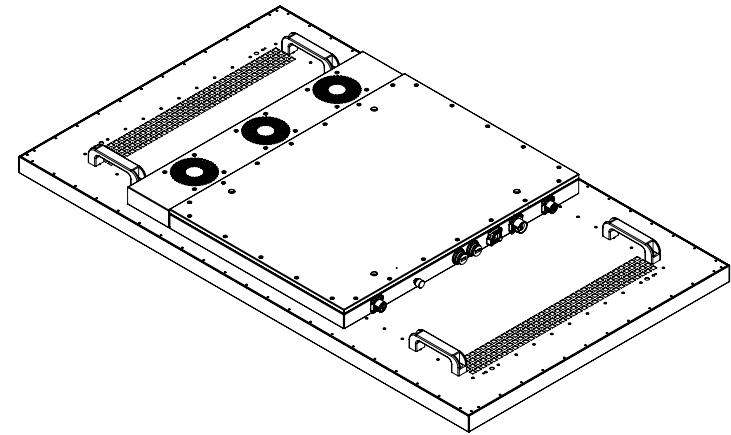
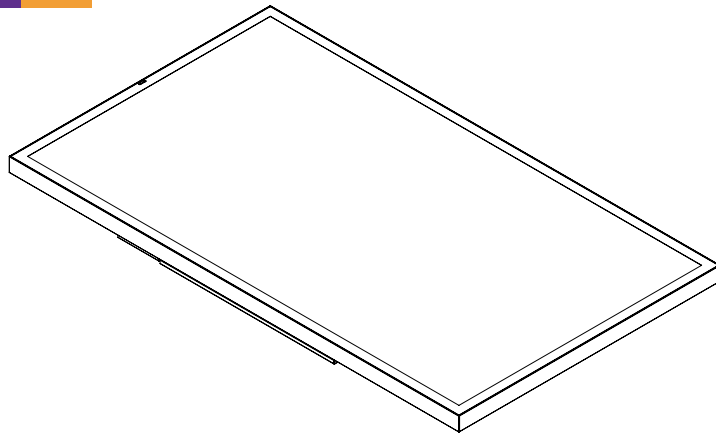
MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-ODU550W HB

55"



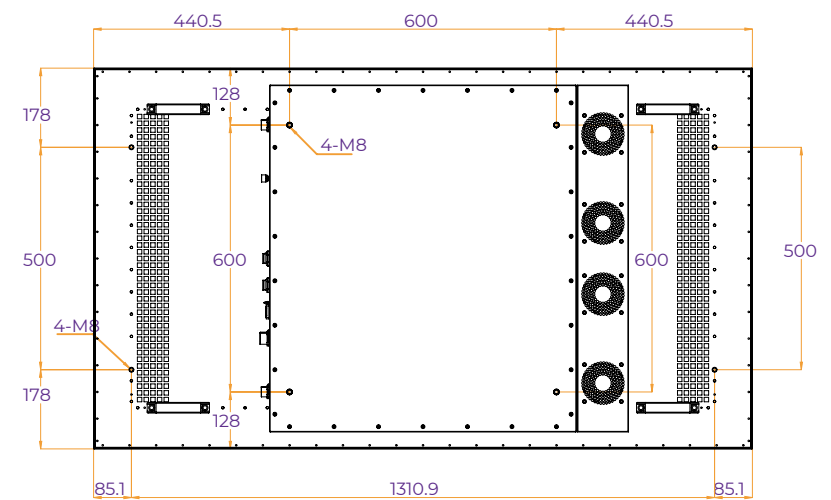
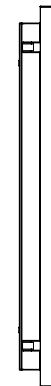
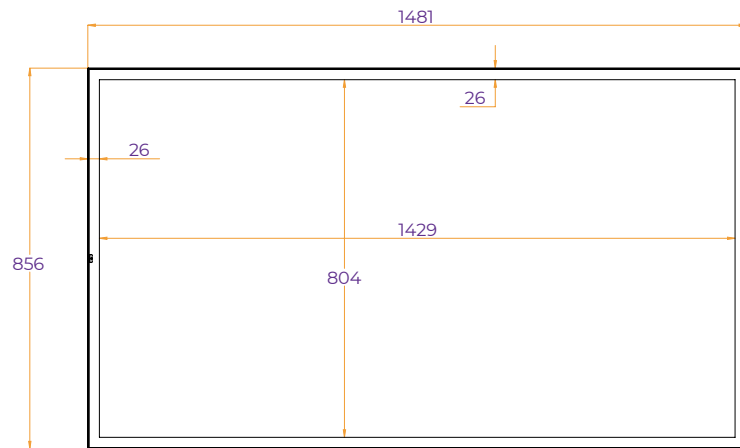
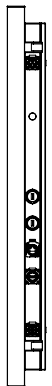
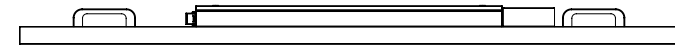
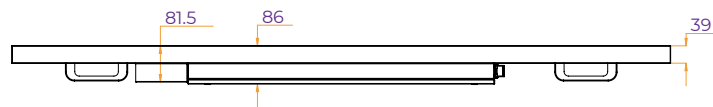
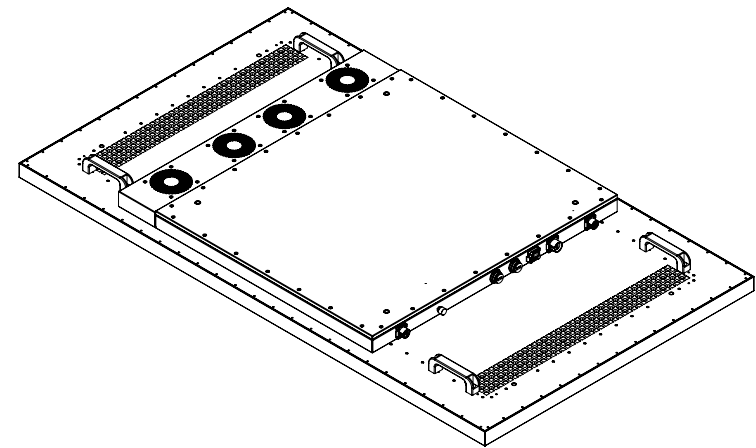
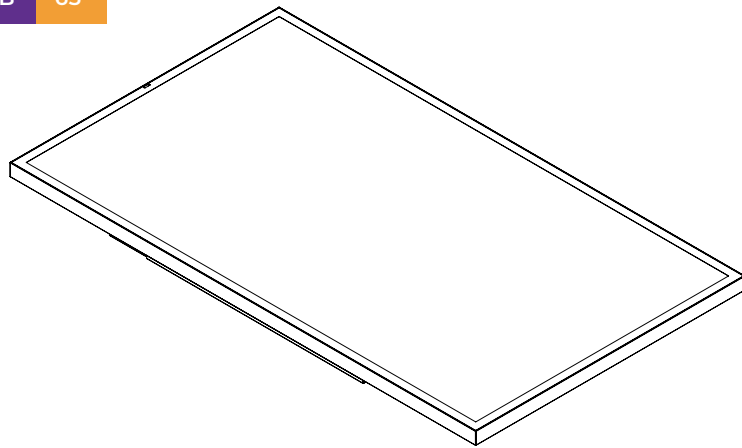
MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-LOUD650W HB

65"

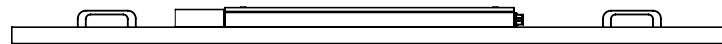
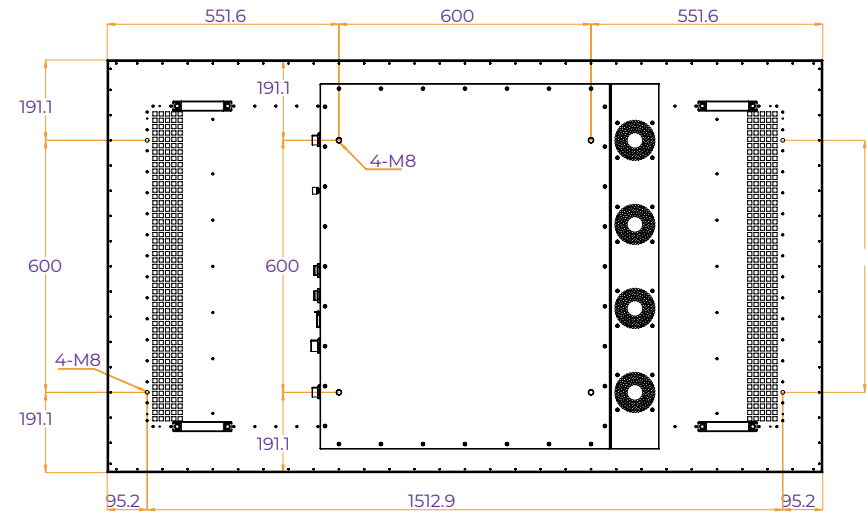
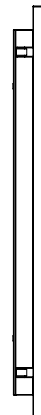
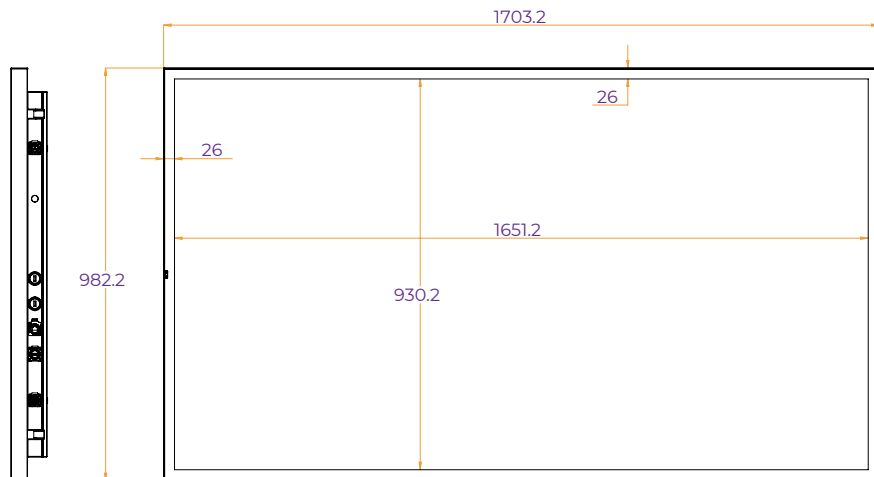
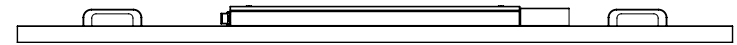
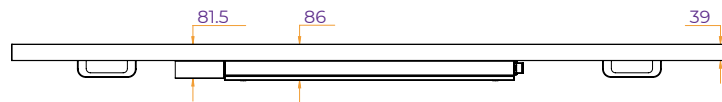
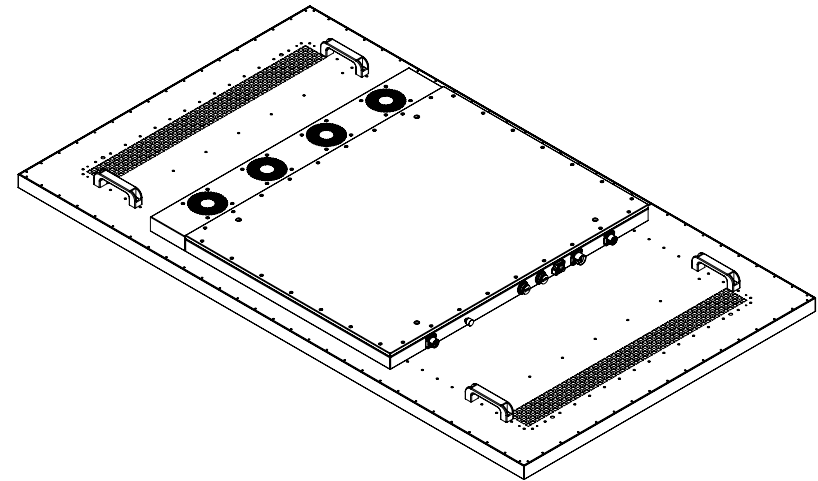
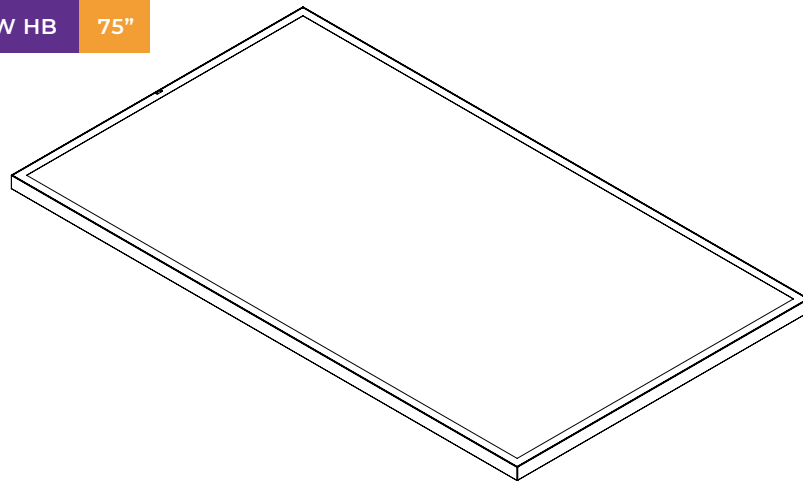


MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR

DIMENSIONES



SV-OU750W HB 75"



MONITORES ALTO BRILLO IP66 PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR CONFIGURACIONES DISPONIBLES



Configuración		
Solo entrada HDMI	I/O	Entrada HDMI, entrada USB 2.0 (solo si el monitor incluye pantalla táctil)
Player Android+HDMI	Procesador / GPU	Rockchip® RK3576 Octa-Core (Quad-Core Cortex-A72 + Quad-Core Cortex-A53) hasta 2.2Ghz. GPU Mali G52 MC3
	RAM / Almacenamiento	4GB / SSD 64GB
	WiFi / Bluetooth / LAN	Soporta 2.4GHz+5GHz WiFi 6. Soporta WiFi 802.11 b/g/n/ax protocol. Bluetooth 5.3. LAN Gigabit Ethernet RJ45
	I/O	Conector de alimentación, 2 x USB 2.0, 1 x LAN RJ45 Entrada extra HDMI para usar el monitor (no táctil) con un PC externo (no incluido)
	Versión	Android 14
PC Intel®	Procesador / GPU	Intel® i5-11300H de 11ª generación, Quad Core hasta 4.4 Ghz. Intel® UHD Graphics / Intel® Iris Xe Graphics
	RAM / Almacenamiento	8GB DDR4 / SSD 256GB
	WiFi / LAN	Soportado, dos conectores coaxiales para antenas externas (incluidas). LAN Gigabit Ethernet RJ45
	I/O	Conector de alimentación, 2 x USB 2.0, 1 x LAN RJ45
	Sistema operativo (opcional, no incluido)	Windows 10 IoT LTSC / Windows 11 IoT LTSC / Windows 11 Professional

