



GAMA DE MONITORES ALTO BRILLO PARA
INSTALACIÓN EN ESCAPARATES



MONITORES ALTO BRILLO PARA INSTALACIÓN EN ESCAPARATES



Alto brillo



Resistencia a altas
temperaturas



Uso intensivo
24/7



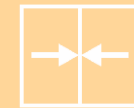
Control inteligente
de la temperatura



Súper-slim, 57 mm
de grosor



Ajuste automático del
brillo



Marco súper-fino,
solo 9,5 mm

3000 cd/m², paneles LCD de grado industrial

Los paneles LCD de alto brillo utilizados en la gama de monitores SolView WFD tienen un brillo de 3000 cd/m², hasta 10 mayor que el de un monitor de interior lo que les hace ideales para instalaciones en escaparates de tiendas.



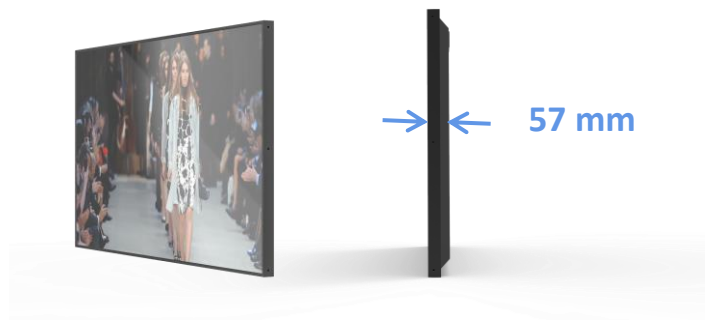
Brillo normal



Alto brillo

Ultra-finos, 57 mm de grosor

Los monitores SolView WFD incluyen la última tecnología de retroiluminación OD20, con esto se consigue un grosor ultra-fino de solo 57 mm. El tamaño de 86" tiene 63 mm.



Marcos super-estrechos de 9,5 mm

Marcos súper-estrechos de solo 9,5 mm para conseguir una sensación de pantalla más grande y una estética inmejorable



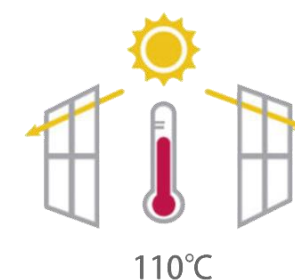
Resistencia del panel a elevadas temperaturas, hasta 110°C

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 como en algunos escaparates.

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.



Panel normal



110°C



Panel TNI

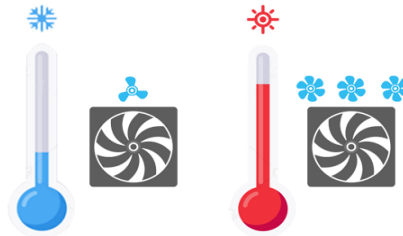
Ángulos de vision de 178°

178° de ángulos de visión en instalación del monitor horizontal o vertical.



Control inteligente de temperatura

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



Ajuste automático de brillo

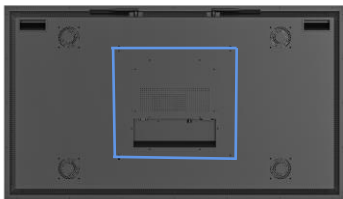
Ajuste automático del brillo en función a la luz ambiente en cada momento del día, siempre manteniendo la mejor calidad de imagen y siendo mas respetuosos con el medio ambiente.

Control de luminosidad integrado en la parte frontal



Anclajes posteriores VESA

Anclajes posteriores estándar VESA en todos los modelos para permitir diversidad de instalaciones usando soportes opcionales.



Preparados para uso intensivo 24/7

Incluyen paneles y componentes de grado industrial, los monitores SolView WFD 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.



Horizontal o vertical

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



Modelo	SV-WFD320W HB	SV-WFD430W HB	SV-WFD490W HB	SV-WFD550W HB	SV-WFD650W HB	SV-WFD750W HB	SV-WFD860W HB
Tamaño del monitor	32"	43"	49"	55"	65"	75"	86"
Dimensiones	721,8x416,3x57,2 mm	964,8x552,8x57,2 mm	1097,8x627,8x57,2 mm	1232,8x703,8x57,2 mm	1451,8x826,8x57,2 mm	1674x953x57,4 mm	1926x1097x63,2 mm
Tamaño del área activa	702x397 mm	945x533 mm	1078x608 mm	1213x684 mm	1432x807 mm	1655x934 mm	1895x1066 mm
Resolución	FHD 1920x1080	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	3000 cd/m ²
Ángulos de visión	Horizontal – Vertical 178°/178°						
Protección IP	Chasis con protección IP20						
Material del chasis	Marco de aluminio + acero laminado en frío						
Sensor de luz	Si, integrado en la parte frontal						
Color	Negro						
Instalación	Horizontal / vertical						
Temperatura del panel	Panel TNI, soporta hasta 110 °C sin efecto de quemado de imagen o mancha negra						
Humedad en operación	10% ~ 80%						
Alimentación	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz						

Modelos con entrada HDMI	Chipset	NT68676 (UFG)
		V59
	I/O	Entrada HDMI, 1 x USB
Modelos con player Android	Procesador	Rockchip® RK3568 Quad Core a 2 GHz
	RAM	2G DDR3
	ROM	16G flash memory
	WIFI / Bluetooth 4.2	Soportados
	I/O	Salida HDMI, 1 x USB, 1 x LAN RJ45, salida de audio, slot micro SD
	Versión	Android 11
Modelos con PC Intel®	Procesador	Intel® i5 8250U de 8ª generación, Quad Core a 3,4 GHz
	RAM	8 Gb DDR3
	SSD	128 Gb SSD
	WiFi	Soportado
	I/O	3 x USB, salida HDMI, 1 x LAN RJ45
	Sistema operativo (opcional)	Windows 10 / Windows 11



對手克 VM



SOLVIEW

Teléfono 902 157 152

Madrid - Barcelona - Valencia

www.macroservice.es informacion@macroservice.es