



SF-43WF35-FHD

MONITOR ALTO BRILLO



Los monitores de alto brillo son pantallas diseñadas específicamente para su uso en entornos con mucha luz ambiental. Están optimizados para mostrar contenidos publicitarios, informativos o de entretenimiento de forma clara y visible, incluso en condiciones de luz solar directa o intensa.

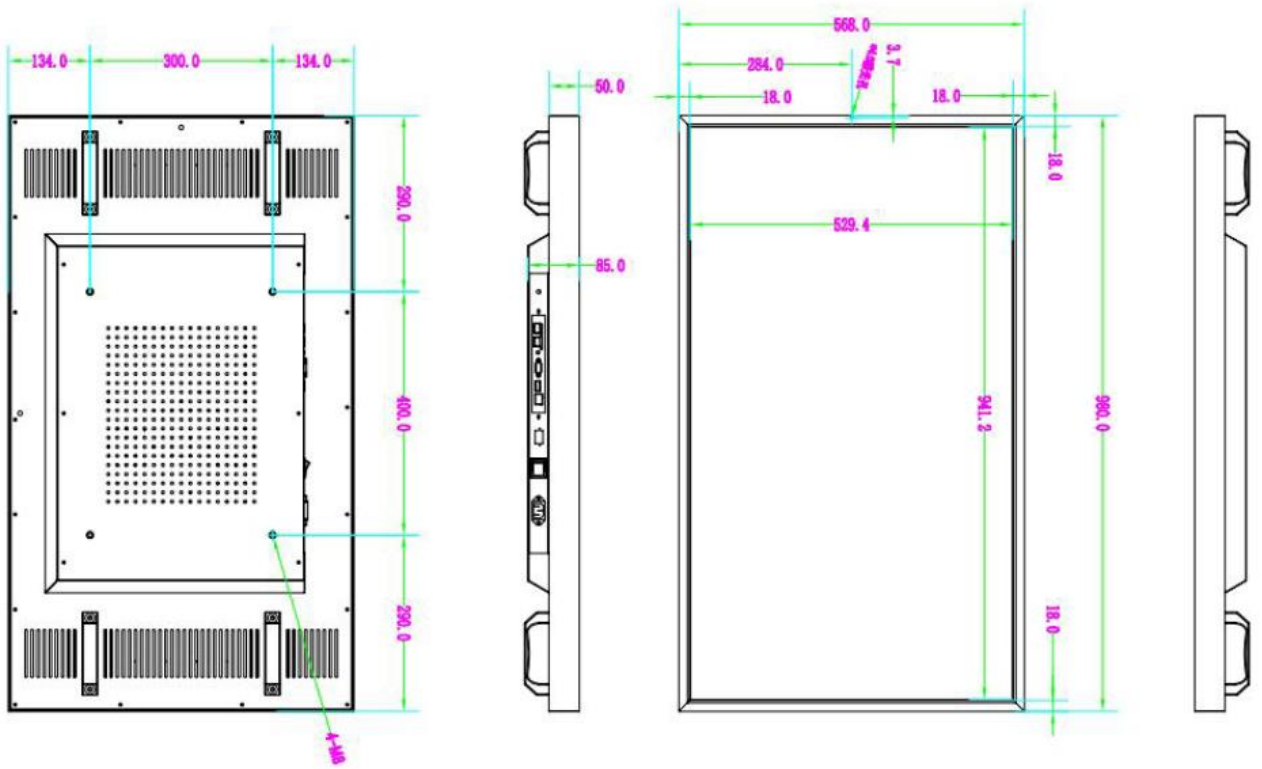
Características principales de los monitores de alto brillo:

- Alto brillo: niveles más altos que los monitores estándar.
- Tecnología antirreflectante: los revestimientos minimizan el deslumbramiento del sol y reducen los reflejos.
- Calidad de imagen: alta resolución y contraste que garantizan que el contenido sea atractivo y efectivo.
- Horas de funcionamiento: panel de uso 24/7 para prolongar la vida útil del monitor incluso en uso ininterrumpido.

SPECIFICACIONES

Pantalla	Tamaño	43"
	Resolución	1920x1080
	Brillo	3500 nits
	Contraste	1200:1
	Ángulo de visión (H / V)	178° / 178°
Hardware	Dimensiones	980mm (An) x 568mm (Al) x 85mm (Fo)
	Peso	25Kg
	Marco	18mm
	Altavoces	2 x 5 W
	VESA	400mm x 300mm
Embalaje	Dimensiones	1100mm (An) x 670mm (Al) x 220mm (Fo)
	Peso	28 Kg
Consumo máximo		310 W
Placa base	Sistema Operativo	Android 12
	RAM	2 Gb
	Almacenamiento	32 Gb
	Wi-Fi	2.4 GHz
	Puertos	HDMI 2.0
		RJ45
		Auriculares
		USB 3.0
	USB 2.0	
Otros	Modo de visualización	Horizontal / Vertical
	Horas de uso	24/7
	Temperatura de trabajo	0°C - 40°C
	Humedad de trabajo	10% - 85%

DIMENSIONES



SOPORTE A SUELO (OPCIONAL)

SOPORTE A TECHO (OPCIONAL)



SF-43WF-FB



SF-43WF-HB

Los soportes de suelo y techo se venden por separado