

Audiovisuales / Monitores / Monitores de alto brillo

# SF-49WF50-FHD

SAFIRE



## Características

---

Los monitores de alto brillo son pantallas diseñadas para ofrecer imágenes nítidas y vibrantes incluso bajo luz solar directa o iluminación intensa. Con una luminosidad superior a la de los monitores de cartelería digital convencionales y tecnologías como paneles antirreflejo y sensores de brillo automático, garantizan una excelente visibilidad en cualquier entorno.

Su diseño permite instalación en orientación vertical u horizontal, y al integrarse con software de gestión de contenidos, son ideales para escaparates, vestíbulos, señalización digital y publicidad en exteriores.

## Especificaciones

Marca	SAFIRE
Tamaño	49"
Resolución	1920x1080
Frecuencia de refresco	60 Hz
Brillo	5000 nits
Contraste	1200:1
Ángulo de visión (horizontal / vertical)	178° / 178°
Sensor de brillo	Sí
Funcionamiento	24/7
Entradas	USB 2.0 x1 USB 3.0 x1 HDMI x1 RJ45 x1
Salidas	Audio (3,5 mm) x1
Altavoces	2x5 W
WiFi	2.4 GHz
Red	10 / 100 Mbps
Sistema operativo	Android 12
RAM	2 GB
ROM	32 GB
Orientación	Horizontal / vertical
Cartelería digital individual vía USB	<ul style="list-style-type: none"><li>- Incluido</li><li>- Gratuito</li><li>- Permite programar de manera individual (utilizando el mando a distancia), la reproducción de imágenes y videos almacenados en un USB, en diferentes franjas horarias configurables.</li></ul>
Cartelería digital online M-Sign	<ul style="list-style-type: none"><li>- SF-CMS-MSIGN (versión APK)</li><li>- Licencia (opcional) no incluida</li><li>- Permite programar de manera masiva y remota (utilizando un PC con conexión a Internet y acceso a un navegador), la reproducción, entre otras funciones, de imágenes, videos, notas de texto, páginas web, etc. almacenados en la nube, en diferentes franjas horarias configurables.</li><li>- Para hacer uso de este CMS (software de cartelería digital) es necesario adquirir una licencia por cada punto de reproducción.</li></ul>

<b>Entorno de trabajo</b>	Apto para interior
<b>Dimensiones</b>	1.114 (An) x 644 (Al) x 85,5 (Fo) mm
<b>VESA</b>	400x400 mm
<b>Peso</b>	29 Kg
<b>Alimentación</b>	AC 180 ~ 264 V @ 50 / 60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	360 W (máx.)
<b>Condiciones de trabajo</b>	0~40 °C 5~90 % (sin condensación)
<b>Certificación</b>	CE