

Audiovisuales / Monitores / Monitores de alto brillo

SF-43WF35-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	43"
Resolución	1920x1080
Frecuencia de refresco	60 Hz
Brillo	3500 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">- Incluido- Gratuito- 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.
Cartelería digital online M-Sign	<ul style="list-style-type: none">- SF-CMS-MSIGN (versión APK)- Licencia (opcional) no incluida- 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.- Para hacer uso de este CMS (software de cartelería digital) es necesario adquirir una licencia por cada punto de reproducción.

Entorno de trabajo	Apto para interior
Dimensiones	980 (An) x 568 (Al) x 85 (Fo) mm
VESA	400x300 mm
Peso	25 Kg
Alimentación	AC 180 ~ 264 V @ 50 / 60 Hz
Consumo de energía	310 W (máx.)
Condiciones de trabajo	0~40 °C 5~90 % (sin condensación)
Certificación	CE