

SOBRE NOSOTROS

Nuestra visión Liderazgo en tecnología NContáctenos darse cuenta

Please Enter Keyword.

PRODUCTOS

SMART Signage

SMART LED Signage

SMART Hospitality Display

Monitoreo

SMART Cloud Display

- Mi página
- Perfil
- Productos guardados
- Documentos guardados
- Desconectar

PM49H

Pantallas con tecnología TIZEN premium diseñadas para manejar cualquier necesidad comercial con una durabilidad de 24/7





[SALVAR](#)

[CONSULTA PARA COMPRAR](#)

PUNTOS CLAVE

- 
Operación 24/7
- 
MagicInfo S4 impulsado por Tizen
- 
Edge LED
- 
Anti reflejante
- 
CPU Quad Core
- 
Módulo de Wi-Fi integrado

Solución de pantalla todo en uno con MagicInfo Player S4 incrustado con TIZEN™
 Certificación IP5x y panel antideslumbrante para soportar una variedad de condiciones ambientales
 Diseño elegante con una profundidad delgada (30,5 mm) y biseles estrechos (9 mm)

PM49H

detalles de los productos [abrir](#) / [cerrar](#)

[Características](#)

[Especificaciones](#)

[Recursos](#)

[Accesorios](#)

[productos similares](#)

[CONSULTA PARA COMPRAR](#)

sns comparten la capa [abrir](#) / [cerrar](#)

[gorjeo](#)

[Facebook](#)

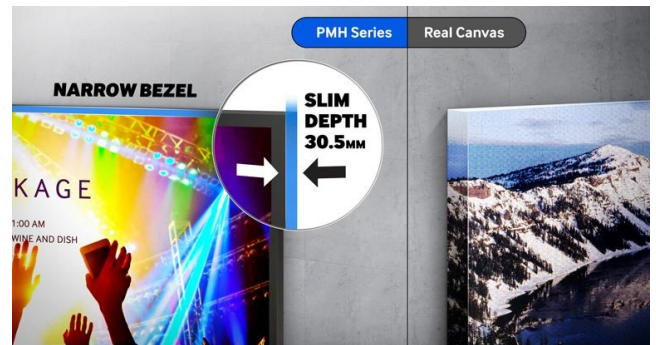
[vinculado en](#)

[Google Mas](#)

Características

Las pantallas premium duraderas optimizan las operaciones y la calidad de los mensajes en cualquier entorno

Las pantallas premium de la serie PMH con alimentación TIZEN de Samsung logran el máximo rendimiento a la vez que mantienen un diseño elegante y cautivador. Las pantallas de la serie PMH aprovechan el brillo elevado y la nitidez de la imagen refinada para garantizar una presentación uniforme y clara incluso en entornos con iluminación variable. Además, las pantallas de la serie PMH con certificación IP5x logran una durabilidad robusta, 24/7 para operaciones confiables e ininterrumpidas. Como resultado, las empresas pueden confiar en que sus mensajes se entregarán exactamente como se pretende en cualquier lugar y en cualquier momento.



Descansa tus preocupaciones sabiendo que tu pantalla está protegida de un rango de condiciones ambientales

Las pantallas independientes de PMH tienen certificación IP5x, lo que significa que su diseño resistente al polvo y su capacidad para soportar una variedad de condiciones ambientales. La certificación alivia las preocupaciones sobre la acumulación de polvo en las pantallas instaladas en los trenes subterráneos o en plataformas externas. Los clientes pueden usar cómodamente esta pantalla con certificación IP5x sin la necesidad de preparar una carcasa adicional en lugares polvorientos. La entrega de contenido ininterrumpido las 24 horas del día, los 7 días de la semana, está siempre asegurado independientemente de las condiciones naturales o interactivas que lo rodean.



REPRODUCTOR DE MEDIOS EMPOTRADOS IMPULSADO POR TIZEN™

La serie PMH que admite SSSP 4.0 permite un rendimiento más fuerte, más rápido y más estable que sus modelos anteriores.

Trascendiendo el rendimiento pasado del hardware, el nuevo SSSP 4.0 permite a los socios de CMS desarrollar e implementar aplicaciones web avanzadas que pueden ayudar a administrar de manera efectiva el contenido y la señalización SMART para sus clientes.



Potente rendimiento y usabilidad simple

- 1) Motor gráfico 3D mejorado: la pantalla admite 3 películas que se reproducen simultáneamente en una pantalla con un rendimiento gráfico 3D mejorado.
- 2) Solución táctil sin PC: el rendimiento táctil se realiza completamente gracias al SO TIZEN que evita la necesidad de una PC.
- 3) Seguridad mejorada: una arquitectura de seguridad holística permite una gran

seguridad a través de 3 niveles de suplementación.

4) Desarrollo sencillo: la capacidad de desarrollar la solución aún más se ve facilitada gracias a herramientas de desarrollo como el Kit de desarrollo SW o el Inspector web remoto.

5) Facilidad de uso simple: la usabilidad se logra gracias a una interfaz de usuario táctil, mientras que los navegadores web pueden mostrar una página de inicio sin la necesidad de desarrollar una aplicación web.



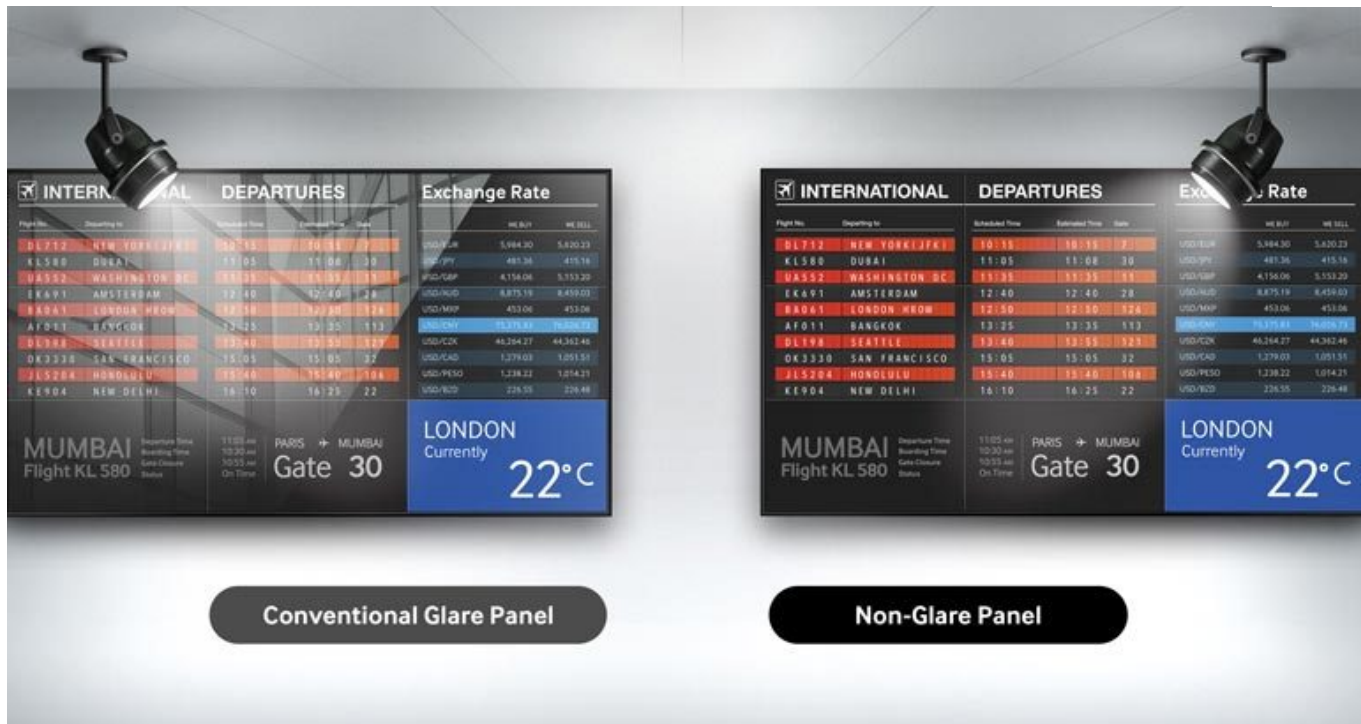
Conveniente control de pantalla a través de un receptor centralizado

El receptor de infrarrojos centralizado integrado (IR) centralizado de las pantallas garantiza un control del usuario más fácil y flexible. Todos los modelos pueden recibir la señal IR en paneles individuales a través de IR central. A través de una instalación o montaje a medida, los usuarios pueden navegar por la funcionalidad IR desde varias ubicaciones, aumentando aún más el rendimiento ininterrumpido.



Calidad visual brillante y sin reflejos

Equipadas con un panel frontal antideslumbrante, las pantallas de la serie PMH reducen la interferencia de la luz natural y ambiental para garantizar la legibilidad continua en cualquier ubicación. La visibilidad de la imagen y la legibilidad de la información se consideran muy altas, ya que es menos reflectante bajo la luz o la luz solar, lo que no presenta inconvenientes cuando se utiliza con paneles de menú QSR o tablas de horarios de vuelos con abundante luz natural.



Especificaciones

[Descargar Excel](#)

Panel

Diagonal Tamaño

49"

Tipo

60Hz E-LED BLU

Resolución

1920 * 1080 (Full HD)

Paso de píxel (mm)

0.187 (H) x 0.56 (V)

Área de visualización activa (mm)

1073,78 (H) x 604,00 (V)

Brillo (Typ.)

500 nit

Relación de contraste

4000: 1

Ángulo de visión (H / V)

178: 178

Tiempo de respuesta (G-to-G)

8ms

Display Colors

10bit Dithering - 1.07Billion

Color Gamut

72%

Haze

25%

Monitor

Dynamic C / R

Mega

H-Scanning Frequency

30 ~ 81kHz

Frecuencia de escaneo en V

48 ~ 75Hz

Frecuencia máxima de píxeles

148.5MHz

Sonar

Tipo de altavoz

incorporado en el altavoz (10W + 10W)

Conectividad

Entrada

RGB

DVI-I (común D-Sub), puerto de pantalla 1.2 (2)

Video

HDMI 2.0 (2) / HDCP 2.2

HDCP

HDCP 2.2

Audio

estéreo mini Jack, RGB / DVI / HDMI

USB

USB 2.0 x 2

Salida

RGB

DP1.2 (salida de bucle)

Video

N / A

Audio

Stereo mini Jack

Power Out

N / A

Control externo

RS232C (entrada / salida) a través de Jack estéreo, RJ45

Sensor externo

N / A

Sintonizador

Sí (solo para NA)

Poder

Tipo

interno

Fuente de alimentación

AC 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz

El consumo de energía

Max [W / h]

165

Típico [W / h]

EU98, US 47, WW 98

BTU (Máx)

562.65

Modo de suspensión de

menos de 0.5 W

Modo apagado

menos de 0.5W

Especificación mecánica

Dimensión (mm)

Establecer

1096.9 X 629.1 X 30.5

Paquete

1214 x 721 x 157

Peso (kg)

Establecer

13.2

Paquete
17.5

Montaje VESA (mm)
400x400

Agujero de montaje
N / A

Protección de vidrio
N / A

Soporte para
pie
tipo

pie (opcional)

Tipo de opción del reproductor multimedia
N / A

Ancho del bisel (mm)
9.0 / 9.0 / 11.0

Operación

Horas de uso recomendadas
24/7

Temperatura de funcionamiento
0.0 °C ~ 40.0 °C

Humedad
10.0% ~ 80.0%

Característica

Características principales

Señalización delgada y ligera con MagicInfo S4 incorporado, SSSP 4.0

Características especiales

H / W: Panel antideslumbrante, sensor de temperatura, pared de video (15x15 (OSD)), Cadena de margarita de pared de video (16), pantalla de pivote, batería del reloj (reloj 168 horas), altavoz incorporado (10W x 2), WiFi Module Embedded, Tuner (solo para NA), IP5x, Center IR S / W: Magic Clone (a USB), Auto Source Switching & Recovery, RS232C / RJ45 MDC, Plug and Play, PIP / PBP, Image Rotation, Button Lock, Daisy Chain digital DP 1.2 (Soporte HDCP), Actualización de firmware por red, Nueva pantalla de inicio, VideoWall sin PC (fuente externa solamente), Multi canal, Control móvil, Programación de eventos, Reproductor de respaldo

Jugador interno

Procesador

Cortex-A12 CPU de 1.3GHz Quad Core

Memoria en caché On-Chip

L1 (I / D): 32KB / 32KB L2 (Unificado): 1MB

Velocidad del reloj

1,3 GHz CPU Quad

Interfaz de memoria principal

2.5GB 3 canales 96bit DDR3-933 (1866MHz)

Gráficos

Motor de gráficos

2D y 3D: hasta 3840x2160p. 32bpp - Admite OpenGL ES

Almacenamiento (FDM)

8 GB (3.75 GB ocupados por O / S, 4.25 GB disponible.)

Decodificador de video

multimedia

- MPEG-1/2/4, H.263, H.264 / AVC, UHD H.264 / AVC - VC-1, AVS +, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 Audio DSP (Decodificador) - AC3 (DD), MPEG, DTS y etc.

Puertos IO

USB 2.0

Sistema operativo

Tizen 2.4 (VDLinux)

Proceso de dar un título

Seguridad

CB (Europa): IEC60950-1 / EN60950-1 CCC (China): GB4943.1-2011 PSB (Singapur): PSB + IEC60950-1 NOM (México): NOM-001-SCFI-1993

(Argentina): IRAM + IEC60950-1 SASO (Arabia Saudita): SASO + IEC60950-1 BIS (India): IEC60950-1 / IS13252 NOM (México): Sintonizador: I

001-SCFI-1993 Sin sintonía: NOM-019-SCFI-1998 KC (Corea): K 60950-1 EAC (Rusia): EAC + IEC60950-1 INMETRO (Brasil): INMETRO + IEC6C

BSMI (Taiwán): BSMI + IEC60950-1 RCM (Australia): IEC60950-1 / AS / NZS 60950-1 UL (EE. UU.): CUL60950-1 CSA (Canadá): cUL TUV (Ale

CE NEMKO (Noruega): CE

EMC

FCC (EE. UU.) Parte 15, Subparte B Clase A CE (Europa): EN55022: 2006 + A1: 2007 EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 VCCI (Japón): VCC

/2010.04 Clase A KCC / EK (Corea): Sintonizador: KN13 / KN20 Sin sintonizador: KN22 / KN24 BSMI (Taiwán): CNS13438 (ITE EMI) Clase A /

CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital) C-Tick (Australia): AS / NZS CISPR22: 2009 CCC (China): GB9254-2008 GB17625.1-

2012 GOST (Rusia / CEI): GOST R 51317 Series, GOST 22505-97 EN55022: 2006 + A1: 2007 EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

Accesorio

Guía de instalación rápida
incluida

, Guía de reglamentación, Tarjeta de garantía, Cable de alimentación, Controlador remoto, Baterías, Adaptador RS232C (EN), Cubierta Jack

Opcional

Stand

STN-L4655E

Monte

WMN4270SD

Especialidad

CML450H

[Reproductor multimedia](#)

Reproductor multimedia

Reproductor multimedia

SBB

MOSTRAR MENOS ESPECIFICACIONES

Recursos

[Colaterales](#)
[Colaterales](#)
[Manual](#)
[Dibujo](#)
[QSG](#)

