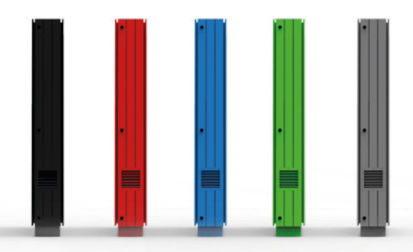
STEELTOTEM

SERIE 327L

BASIC Outdoor Single sided High Brigtness

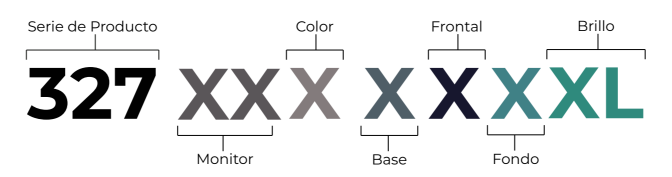
Dispositivo Tótem para Cartelería Digital







CODIFICACIÓN / CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES



EJEMPLO 32755BZCT3L

Serie 327 con monitor 55", color blanco, zocalo, frontal cristal extraclaro, fondo triple y pantalla de 3000 Nits

MONITORES

CÓDIGO	MONITOR
32749XXXT	49"
32755XXXT	55"
32775XXXT	75"

COLORES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	MUESTRA
А	Negro	
В	Blanco	
С	Gris	
Р	Personalizado	_
Х	Sin definir	

BASES

CÓDIGO	BASE
Е	Embellecedor
Z	Zocalo

FRONTALES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
С	Cristal Extraclaro
F	Cristal Antirreflejos
X	Sin definir

FONDOS

CÓDIGO	TAMAÑO
Т	Triple fondo
Q	Cuadruple fondo

BRILLO

CÓDIGO	L (NITS)
3L	3000
4L	4000
XL	Sin definir



Contenido Audiovisual

Capte la atención de sus clientes con contenido visual, animaciones, videos y publicidad interactiva.



Soluciones Cloud

Actualice sus contenidos remotamente y cambie el contenido de su campaña cuando y desde donde quiera.



Aumente Sus Ventas

Adquiera esta potente herramienta de comunicación y ventas de alto impacto.

CARACTERÍSTICAS

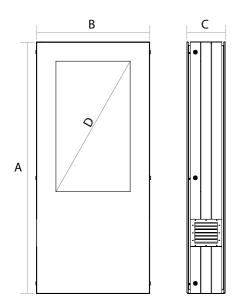


STEELTOTEM



DIMENSIONES Y PESOS

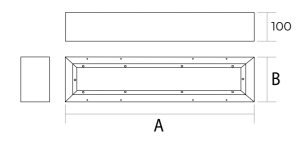
DIMENSIONES



CHASIS

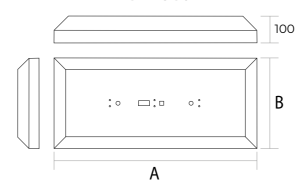
CÓDIGO	MONITOR (D)	FONDO ÚTIL CHASIS (C´)	VESA	DIMENSIONES (mm)* (A / B / C)
32749XXXTXL	49"	250	MIS -F	2100 / 900 / 286
32755XXXTXL	55"	250	MIS -F	2100 / 900 / 286
32775XXXTXL	75"	250	MIS -F	2500 / 1150 / 286

BASE ZÓCALO



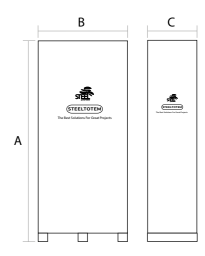
	DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO	А	В	
32749XZXTXL	800	220	
32755XZXTXL	800	220	
32775XZXTXL	1050	220	

EMBELLECEDOR



	_	
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
	А	В
32749XEXTXL	1000	386
32755XEXTXL	1000	386
32775XEXTXL	1250	386

PACKAGING



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm) (A/B/C)
32749XXXTXL	2300 / 1100 / 500
32755XXXTXL	2400 / 1100 / 500
32775XXXTXL	2800 / 1350 / 500

PESOS



^{*} Todos los pesos en Kg



MONITORES

49"

32749XXXX3L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 1920 x 1080 (FHD)	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste: 1.300: 1	· CR dinámico: 500 000: 1
· Gama de colores: NTSC 67%	· Tratamiento superficial (neblina): 3%
· Profundidad del color: 10 bits, 16,7 millones de colores	· Tiempo de respuesta: 8 ms (G a G)
· Brillo: 3,000nit (típico), 2,400nit (mínimo)	· QWP (placa de cuarto de onda): Sí

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI(2), DP, DVI-D, Audio, USB, Receptor IR, Sensor de píxeles, RS232C (Entrada/Salida), RJ45
SALIDA	· DP, Salida de altavoz externo (Izquierda/Derecha), RS232C (Entrada/Salida), RJ45

ACCESORIO

BÁSICO	· Control remoto (incluye 2 baterías), cable de alimentación, cable de extensión PCB, cable HDMI, manual, IR BRKT (solo en 75")
OPCIONAL	· KT-SP0, AN-WF500 ** El soporte no viene incluido

CARACTERISTICAS ESPECIALES

· Sensor de temperatura, ventilador de refrigeración, sensor de brillo automático, ahorro de energía, ahorro de energía inteligente, modo mosaico (hasta 15 x 15), modo natural en modo mosaico, selección de fuente, brillo / contraste / luz de fondo, selección DPM, reproducción de archivos con USB, memoria interna (8GB, Sistema 4GB + 4GB disponibles), Wi-Fi Dongle Ready

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

· webOS: webOS 1.0
· SuperSign-C: Sí
· SuperSign-W lite: Sí

CERTIFICACIÓN

· EC 60950-1 / EN 60950-1 / UL 60950-1	
· EMC: FCC Class "A" / CE / KCC	

ALIMENTACIÓN Y	32749XXXT	
CONSUMO ELÉCTRICO	3L	4L
Red eléctrica	AC 100~240 V, 50/60 Hz	
Consumo nominal modo ventilación	325 W/h	400 W/h
Consumo nominal modo frío (<30°C ext)	1150 W/h	1250 W/h
Consumo máximo modo frío (>30°C ext)	1260 W/h	1350 W/h

32749XXXX4L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 1920 x 1080 (FHD)	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste: 1.300: 1	· CR dinámico: 500 000: 1
· Gama de colores: NTSC 67%	· Tratamiento superficial (neblina): 3%
· Profundidad del color: 10 bits, 1,07 mil millones de colores	· Tiempo de respuesta: 8 ms (G a G)
· Brillo: 4,000nit (típico), 3,200nit (mínimo)	· QWP (placa de cuarto de onda): Sí

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI (2, HDCP1.4), DP (1, HDCP1.3), RS232C IN (toma de teléfono de 4 pines), RJ45 (LAN), IR IN, USB2.0 Tipo A (1)
SALIDA	· Salida DP (entrada DP / HDMI), salida de altavoz externo (L / R, 10W + 10W), RS232C OUT

FUNCIÓN CLAVE

HW	· Memoria interna de 16 GB, Wi-Fi incorporado, sensor de temperatura, sensor de brillo automático, sensor de aceleración (giroscopio), operación de tecla local, ventilador
SW	· WebOS (webOS4.1), CMS integrado (programación de contenido local, administrador de grupo), USB Plug & Play, conmutación por error, imagen de fondo (imagen del logotipo de arranque, imagen sin señal), modo de sincronización (sincronización RS-232C, sincronización de red local, sincronización de luz de fondo), multipantalla (PIP, PBP (2)), pantalla compartida, etiqueta de video (4), reproducción a través de URL, rotación (rotación de pantalla, rotación de entrada externa), reproducción sin espacios, ajuste del modo de mosaico (máx. 15x15), clonación de datos de configuración, SNMP, método ISM, ID de configuración automática, envío de estado, administrador de control, energía (ahorro de energía inteligente, modo PM, Wake on LAN, preparado para red), Beacon, HDMI (CEC), configuración del servidor SI, webRTC, Pro: Idiom

ACCESORIO

BÁSICO	· Control remoto (incluida la batería 2ea), cable de alimentación, cable HDMI, manual (EIG, IG), receptor de infrarrojos (con sensor de luz ambiental), género RS-232C
OPCIONAL	· WM-L640V (montaje en pared horizontal), · WM-P640V (montaje en pared vertical) ** El soporte no está disponible

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

· SuperSign CMS: Sí
· SuperSign Control / Control +: Sí / Sí
· Signage 365 Care: Sí (ConnectedCare de LG)

CERTIFICACIÓN

· ErP: Sí	
· Safety: CB / NRTL	
· EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI	

MONITORES

55"

32755XXXX3L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 1920 x 1080 (FHD)	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste: 1,000: 1	· CR dinámico: 500 000: 1
· Gama de colores: NTSC 72%	· Tratamiento superficial (neblina): 3%
· Profundidad del color: 8 bits, 16,7 millones de colores	· Tiempo de respuesta: 9 ms (G a G)
· Brillo: 3,000nit (típico), 2,400nit (mínimo)	· QWP (placa de cuarto de onda): Sí

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI (2), DP, DVI-D, audio, USB, receptor de infrarrojos, sensor de píxeles, RS232C (entrada / salida), RJ45
SALIDA	· DP, salida de altavoz externo (L / R), RS232C (entrada / salida), RJ45

ACCESORIO

BÁSICO	· Mando a distancia (2 pilas incluidas), cable de alimentación, cable de extensión IR / PCB, cable HDMI, manual, IR BRKT (solo en 75")
OPCIONAL	· KT-SP0, AN-WF500 ** El soporte no está disponible

CARACTERISTICAS ESPECIALES

· Sensor de temperatura, ventilador de refrigeración, sensor de brillo automático, ahorro de energía, ahorro de energía inteligente, modo mosaico (hasta 15 x 15), modo natural en modo mosaico, selección de fuente, brillo / contraste / luz de fondo, selección DPM, reproducción de archivos con USB, memoria interna (8GB, Sistema 4GB + 4GB disponibles), Wi-Fi Dongle Ready

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

· webOS: webOS 1.0	
· SuperSign-C: Sí	
· SuperSign-W lite: Sí	

CERTIFICACIÓN

· IEC 60950-1 / EN 60950-1 / UL 60950-1
· EMC: FCC Class "A" / CE / KCC

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO ELÉCTRICO	32755XXXT	
	3L	4L
Red eléctrica	AC 100~240	V, 50/60 Hz
Consumo nominal modo ventilación	350 W/h	450 W/h
Consumo nominal modo frío (<30°C ext)	1320 W/h	1420 W/h
Consumo máximo modo frío (>30°C ext)	1430 W/h	1550 W/h

32755XXXX4L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 1920 x 1080 (FHD)	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste: 1,000: 1	· CR dinámico: 500 000: 1
· Gama de colores: NTSC 72%	· Tratamiento superficial (neblina): 3%
· Profundidad del color: 8 bits, 16,7 millones de colores	· Tiempo de respuesta: 9 ms (G a G)
· Brillo: 4,000nit (típico), 3,200nit (mínimo)	· QWP (placa de cuarto de onda): Sí

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI (2, HDCP1.4), DP (1, HDCP1.3), RS232C IN (toma de teléfono de 4 pines), RJ45 (LAN), IR IN, USB2.0 Tipo A (1)
SALIDA	· Salida DP (entrada DP / HDMI), salida de altavoz externo (L / R, 10W + 10W), RS232C OUT

FUNCIÓN CLAVE

HW	· Memoria interna de 16 GB, Wi-Fi incorporado, sensor de temperatura, sensor de brillo automático, sensor de aceleración (giroscopio), operación de tecla local, ventilador
SW	· WebOS (webOS4.1), CMS integrado (programación de contenido local, administrador de grupo), USB Plug & Play, conmutación por error, imagen de fondo (imagen del logotipo de arranque, imagen sin señal), modo de sincronización (sincronización RS-232C, sincronización de red local, sincronización de luz de fondo), multipantalla (PIP, PBP (2)), pantalla compartida, etiqueta de video (4), reproducción a través de URL, rotación (rotación de pantalla, rotación de entrada externa), reproducción sin espacios, ajuste del modo de mosaico (máx. 15x15), clonación de datos de configuración, SNMP, método ISM, ID de configuración automática, envío de estado, administrador de control, energía (ahorro de energía inteligente, modo PM, Wake on LAN, preparado para red), Beacon, HDMI (CEC), configuración del servidor SI, webRTC, Pro: Idiom

ACCESORIO

BÁSICO	· Control remoto (incluida la batería 2ea), cable de alimentación, cable HDMI, manual (EIG, IG), receptor de infrarrojos (con sensor de luz ambiental), género RS-232C	
OPCIONAL	· WM-L640V (montaje en pared horizontal), · WM-P640V (montaje en pared vertical) ** El soporte no está disponible	

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

· SuperSign CMS: Sí	
· SuperSign Control / Control +: Sí / Sí	
· Signage 365 Care: Sí (ConnectedCare	e de LG)

CERTIFICACIÓN

· ErP: Sí	
· Safety: CB / NRTL	
· EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI	

MONITORES

75"

32775XXXX3L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 3840 X 2160 (UHD), M+	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste (Típ.): 1200: 1	· Vida útil: 50,000 h (Típico)
· Brillo: 3,000nit (típico), 2,400nit (mínimo)	· Tratamiento superficial: Niebla 3%, trata miento antideslumbrante del polarizador
· Orientación: Horizontal y vertical	frontal, recubrimiento duro (2H)
· Uso de dos lados con soporte exclusivo	· Tiempo de respuesta: 8 ms (G a G)

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI (2), DP, DVI-D, audio, USB, receptor de infrarrojos, sensor de píxeles, RS232C (entrada / salida), RJ45
SALIDA	· DP, salida de altavoz externo (L / R), RS232C (entrada / salida), RJ45

ACCESORIO

BÁSICO	· Mando a distancia (2 pilas incluidas), cable de alimentación, cable de extensión IR / PCB, cable HDMI, cable USB, manual, EIG, ESG, IR BRKT (solo en 75")
OPCIONAL	· KT-SP0, AN-WF500 * Soporte de caja (ST-750X)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

· Sensor de temperatura, modo mosaico, modo natural en modo mosaico, sensor de brillo automático, sensor de píxeles, ventilador de refrigeración, método ISM, selección de DPM, ahorro de energía, ahorro de energía inteligente, reproducción de archivos con USB, memoria interna (8 GB), fácil control de brillo, programación de contenido, conmutación por error, conexión en cadena DP

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

·webO	S: webOS 3.0
·Supers	Sign-C: Sí
· Supers	Sign Premium: Sí

CERTIFICACIÓN

· Seguridad: Esquema UL / cUL / CB	
· EMC: FCC Class "A" / CE / KCC	

ALIMENTACIÓN Y	32775XXXT	
CONSUMO ELÉCTRICO	3L	4L
Red eléctrica	AC 100~240 V, 50/60 Hz	
Consumo nominal modo ventilación	760 W/h	850 W/h
Consumo nominal modo frío (<30°C ext)	2120 W/h	2200 W/h
Consumo máximo modo frío (>30°C ext)	2500 W/h	2600 W/h

32775XXXX4L

· Horas de funcionamiento (horas / día): 24 / 7	· Tecnología de panel: IPS, M + (WRGB)
· Resolucion nativa: 3840 X 2160 (UHD), M+	· Ángulo de visión (H x V): 178 x 178
· Relación de contraste (Típ.): 1200:1	· Vida útil: 50,000 h (Típico)
· Brillo: 4,000nit (típico), 3,200nit (mínimo)	· Tratamiento superficial: Niebla 3%, trata miento antideslumbrante del polarizador
· Orientación: Horizontal y vertical	frontal, recubrimiento duro (2H)
· Uso de dos lados con soporte exclusivo	· Tiempo de respuesta: 8 ms (G a G)

CONECTIVIDAD (INTERFAZ JACK)

ENTRADA	· HDMI (2, HDCP2.2/1.4), DP (1, HDCP2.2/1.3), Entrada RS232C (1, (conector telefónico de 4 clavi jas)), RJ45 (LAN), Entrada IR, USB 2.0 Tipo A (1)
SALIDA	· Salida de DP (1, Entrada DP/HDMI), Salida de altavoz externo (1, I/D, 10W+10W), Salida RS232C, RJ45 (LAN)

ACCESORIO

BÁSICO	· Control remoto (incluida la batería 2ea), cable de alimentación, cable HDMI, manual (EIG, IG), receptor de infrarrojos (con sensor de luz ambiental), género RS-232C, Hoja de IR
OPCIONAL	· Soporte de dos lados, (Horizontal y vertical: WM-B640S)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

· Sensor de temperatura, modo mosaico, modo natural en modo mosaico, sensor de brillo automático, sensor de píxeles, ventilador de refrigeración, método ISM, selección de DPM, ahorro de energía, ahorro de energía inteligente, reproducción de archivos con USB, memoria interna (8 GB), fácil control de brillo, programación de contenido, conmutación por error, conexión en cadena DP

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

· SuperSign CMS: Sí
· SuperSign Control / Control +: Sí / Sí
· Signage 365 Care: Sí (ConnectedCare de LG

CERTIFICACIÓN

· ErP: Sí
· Safety: CB / NRTL
· EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI