



Tótem de suelo para exterior

YOVISUAL

DISPLAYS PUBLICITARIOS INTERACTIVOS



Las pantallas publicitarias LCD o tótem publicitario LCD de exterior, son el alma de la publicidad moderna. Atrévete a brillar en la vastedad urbana, a destacar entre la multitud, y a dejar una huella imborrable en la mente de quienes tienen el privilegio de cruzarse con tu mensaje luminoso.

Además, su versatilidad te permite adaptar tu mensaje según la ocasión. Ya sea una oferta irresistible, un evento especial o simplemente un saludo afectuoso, estas pantallas se transforman para llevar tu voz a todas partes. Son como camaleones digitales, listos para adaptarse y destacar en cualquier entorno.

En resumen, un tótem publicitario LCD de exterior no es sólo herramientas de marketing, es portal hacia nuevas dimensiones de impacto.

Características del producto:

- Brillo alto: Claramente visible a la luz del sol durante el día, el brillo puede alcanzar hasta 4000 lúmenes.

- A prueba de polvo e impermeable: Toda la máquina está diseñada para estar cerrada para evitar que entre polvo y agua externos en la máquina; el nivel de protección es IP55.
- Diseño antideslumbrante: vidrio antideslumbrante importado para reducir el reflejo de la luz externa.
- Alta fiabilidad: Mecanismo integrado de auto prueba y reparación del disco duro, ante fallos de alimentación y sobrealimentación. El apagado en caliente no dañará los archivos.
- Fácil de operar: el reproductor puede ejecutarse automáticamente, apagarse automáticamente y reproducir automáticamente.
- Control inteligente de temperatura: El tablero de control de temperatura y el control de velocidad del ventilador, está instalado en la máquina, que puede ajustar automáticamente la temperatura interna de la máquina.
- Estructura ligera de diseño de perfil totalmente de aluminio, buen efecto de disipación de calor; luz peso, fácil de instalar y transportar. Fuerte capacidad anticorrosión.

Ventajas del producto

- Pantalla LCD retroiluminada por LED de alto brillo, el brillo puede alcanzar 2000/3000/4000 lúmenes, y es claramente visible en el entorno de la luz del sol.
- 2.El exclusivo procesamiento a amplia temperatura del sustrato de cristal líquido puede alcanzar -45°C -110°C , además de rápido inicio y visualización de imágenes claras en ambientes de baja temperatura.
- Importa rayos ultravioletas, infrarrojos, bloqueadores de calor y alta transparencia de vidrio AR, con un espesor de sólo 6-10 mm.
- Tecnología de disipación de calor patentada única, dispositivo de disipación de calor eficiente incorporado y calor estructura de aislamiento.
- Alta resolución: Resolución 2K (1920*1080) y 4K (3840*2160);
- Tablero de reproducción independiente (en red) incorporado, computadora industrial (opcional), multi-interactivo tocar (opcional).
- Estructura de perfil totalmente de aluminio, de acuerdo con la norma nacional GB52372004.

Especificaciones

Accesorios opcionales (los clientes pueden elegir según sus propios requisitos)		
Tamaño	32/43/55/65 pulgadas (color personalizado)	
Módulo táctil	Tipo táctil	G+F Nano touch, toque de 10 puntos, tacto sensible 90%
Supervisión	Cámaras de vigilancia	Logitech C270, 5 millones de píxeles
Gestión de energía	Detección por radar	Control por radar con tecnología patentada
Módulo de calefacción	Calentador	Por debajo de -15 °C, se requiere calentador opcional
Supervisión Módulo	Alto temperatura fuerza falla protección, bajo Calentamiento de temperatura	60 grados automático apagado protección Máquina, calentamiento automático por debajo de -5 grados.
	Alarma de control de acceso	Alarma de apertura automática de puerta
	Alarma de inundación	Alarma de máquina de inmersión en agua.
	Alarma de vibración	La máquina vibra
	Alarma de humo	Hay una alarma de humo encendida dentro de la máquina.
	Alarma de humedad	alarma. La moderación interna de la máquina supera el 98% de humedad
Configuración Módulo	Tarjeta madre	Android, placa base X86
	RAM	1G/2G/4G/8G DDR3
	Almacenamiento	8G/16G/32G

	Sistema operativo	Android 7.1/Windows
	Formato de video	MPG, MPG-1, MPG-2, MPG-4, AVI, MP4, TS, MKV, WMV, etc.
	Formato de imagen	GIF, JPEG, PNG, BMP
	Salida de audio	2*10W
	Otros formatos	MP3, PCM 7.1 lineal de 24 bits PDF/Noticias RSS/Previsión meteorológica
	Redes	LAN, Wi-Fi, 3G/4G
	Método de actualización	Actualización remota de red, actualización de disco USB
	Modo de visualización	Reproducción controlable en pantalla completa y pantalla dividida
	Actualización del programa	Actualización remota, actualización remota
	Interruptor de temporizador	Conmutador de funcionamiento regulable.
	Interfaz	3*USB2.0, 1*HDMI, 1*LVDS, 1*RJ45/LAN, 1*SD
	Configuración estándar	
Parámetros del panel	Relación de aspecto	16:9
	Tipo de luz de fondo	Componentes modulares de retroiluminación LED patentados +

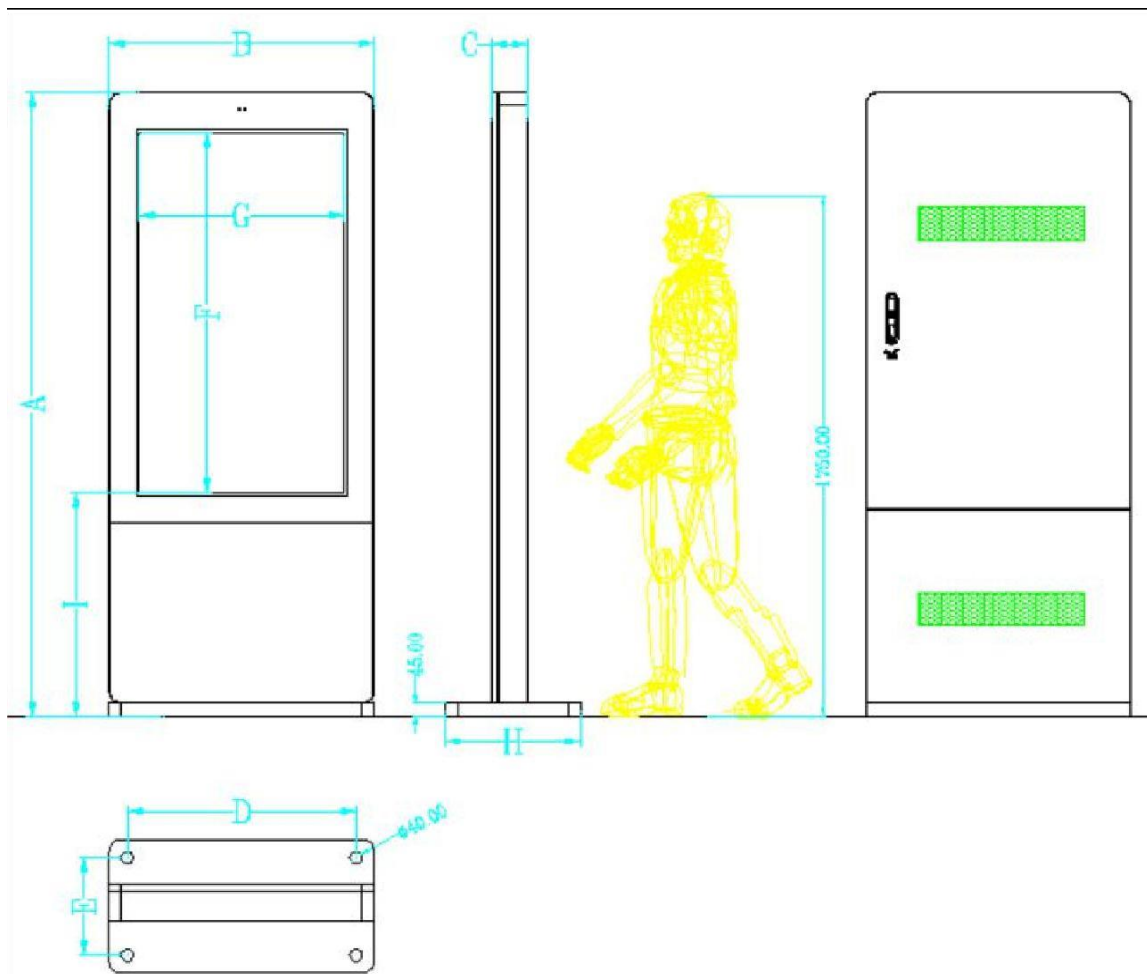
Componentes de accionamiento de fuente de corriente constante

	Resolución	1080*1920 o 2160 X 3840
	Color de la pantalla	16,7 millones

	Brillo	2500cd/m ² 4000 cd/m ²
	Contraste	3500:1
	Ángulo de visión	178°(H) / 178°(V)
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Sistema de color	PAL/NTSC/SECAM

	Vida de servicio	60.000 horas
Especificaciones electrónicas	Fuente de alimentación	Fuente de alimentación industrial, estable y de larga duración.
	Protección eléctrica	Anti fugas, protección contra rayos y otros dispositivos de protección.
	Audio	Potencia de salida 8 ohmios 5W
	Interruptor horario:	De microordenador con interruptor de temporizador
	Control de temperatura	Detección automática de temperatura y velocidad del ventilador
	Fotosensible	Detección automática de luz ambiental
Térmico Parámetros	Módulo de refrigeración eficiente + Ventilador regulador de velocidad	Sistema de enfriamiento de temperatura constante con ajuste automático
	Rango de temperatura y ambiente de trabajo	- 45°C---+108°C
	Ruido Db(A)	<58dB
	Clase de protección	IP55

	Vida de servicio	50.000H
	MTBF (tiempo medio entre fallos)	40.000H
Laboral Ambiente	Temperatura de funcionamiento	- 45 °C ~ 98 °C
	Temperatura de almacenamiento	- 45 °C ~ 110 °C
	Humedad de trabajo	10%~99%
	Humedad de almacenamiento	10%~99%
	Color exterior	Negro, gris, rojo, blanco, plateado (color personalizado)
	Material del armazón	Aleación de aluminio + pintura en aerosol
	Producto certificado	ISO9001, 3C, FCC, CE, ROHS
	Entrada de alimentación	CA 100 V ~ 240 V
	Consumo de energía en espera	≤3W



Tamaño Pantalla	Medidas y Cotas (unit: MM)									PESO (KG)			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Packing size (W X D X H)	NW	GW	Power (W)
32"	1680	588	118	468	328	698	393	448	847	1800X700X600	82	105	180
43"	1888	728	118	608	328	943	531	448	810	2000X900X600	90	115	270
55"	2098	880	118	760	328	1210	680	448	753	2200X1000X600	100	125	350
65"	2298	1000	118	880	348	1428	804	468	735	2400X1100X620	175	200	480
75"	2528	1128	118	1008	388	1660	934	508	733	2650X1250X620	245	270	600



Consultar plazos de entrega