

Monitor Interactivo Galneo 65" Android 7



Galneo

El panel de LEDs 4K proporciona imágenes nítidas y una experiencia cinematográfica en tiempo real. La tecnología de 20 puntos ultrarrápida otorga una experiencia natural y fluida. El funcionamiento silencioso del sistema de refrigeración está garantizado.

El soporte de pared se incluye en la caja de embalaje. Ideal para aplicaciones interactivas como: Aulas, sala de juntas, tienda de venta al por menor, quiosco de información, producto de presentaciones. 2 años de garantía, ampliables.





ESPECIFICACIONES

No. de modelo **GL65SR**
Tamaño **65"**

Pantalla

LUZ DE FONDO	D-LED
Área de visualización activa	1428.6 (H) x 803.6 (V) (65")
Frecuencia de visualización	60HZ
Colores de la pantalla	10bit(D), 1.07Billon colores
Resolución	3840(RGB)×2160 PIXELS
Brillo	350cd/m2
Relación de contraste	4000:1
Tiempo de respuesta	8ms
Relación de aspecto	16:9
Protector de pantalla	Vidrio templado de 4mm
Vida útil de los leds	50000Horas
Ángulo de visión	178 grados en horizontal, 178 grados en vertical

Monitor

Formatos multimedia Reproducción multimedia USB2.0	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG Video/Audio/Imágenes
Actualización en línea	Soporta la función de actualización en línea USB (OTA)
Resolución	3840 x 2160 (píxeles)
HDMI	Soporte V1.4 /2.0
3D DNR	Soporte video DNR
Formato de escaneado	Soporta DAS (Escaneo Adaptativo Dinámico) entrecruzado de Video 1080i.
Control de sonido	Detección automática de sonido estándar, soporte para ajuste de balance y sonido envolvente.
Salida de sonido por altavoz	8Ω & 12W * 2

Potencia

Alimentación (sin PC)	< 190W
Voltaje de trabajo	100V~240V AC 50 / 60Hz
Tipo de alimentación	Alimentación de AC
Energía en espera	<=0.5w

Android

CPU	ARM A53×4 1.4GHz
GPU	GE7800
SDRAM	2G DDR3
Almacenamiento Flash	16GB
WI-FI	2.4Ghz & 5Ghz Support 802.11 b/g/n/ac
Versión Android	Android OS V7.1.1
Sistema de ahorro energía	Incorporado

Puertos de entrada y salida

Entrada HDMI	3 (2 traseros y 1 delantero)
RS232	1
VGA IN	1
HDMI OUT	1
Audio Out (PC externo/altavoz)	1 (3.5mm output)
Audio in (Mic in)	1 (3.5mm microphone port Mic input)
COAX In (audio)	1
Micro SD card	1
RJ45 IN	1
USB 2.0	4 (2parte trasera) 2 (parte delantera)
USB 3.0	1
USB Táctil	2 (frontal y lateral)
WIFI	SÍ 2.4Ghz & 5Ghz 802.11 b/g/n/ac Soporta Hotspot
Audio in (dispositivos externos) Audio out (Android)	1 + 1

Táctil

Tecnología táctil	Tecnología táctil infrarroja
Puntos táctiles	20 TOUCH
Objetos inductivos	Dedo, pluma o cualquier otros objetos opacos
Tamaño inductivo	de un solo toque $\geq \Phi 1\text{mm}$
Resolución	32768*32768
Tiempo de respuesta	$\leq 6\text{ms}$
Tamaño soportado	Soporta lápices desde 2mm
Número de clicks	Ilimitado
Número de informe	150 fotogramas por segundo Para una sola pulsación
Vida de uso	>50000 horas
Potencia	Fuente de alimentación USB (DC5V +/-5%)
Consumo de energía	$\leq 1\text{W}$
Sistemas Operativos	Soporta Windows 10, Windows 8, Windows 7, XP, Mac, Linux
Calibración	Dispositivos HID estándar, de acuerdo con el protocolo multitáctil Win7, no necesitan software especial para calibrar, sólo use la configuración de Tablet PC para finalizar la calibración.
Función anti-caída de la luz	Circuitos antidescomposición de la luz para evitar la degradación del rendimiento causada por las largas horas de trabajo.
Software de prueba de LED	Se suministra el software de prueba de LEDs de pantalla táctil para probar el funcionamiento de cada par de luces LED y las funciones de dibujo.
Intensidad de luz	>80000Lux

Incluye

Mando a distancia	Mando a distancia para TV
3AC Cable de alimentación	3 metros
cable HDMI	Cable HDMI de 3 metros
Cable USB táctil	3 Metros
Bolígrafo Stylus	2 pcs
Manuales de usuario	1 pcs
Soportes de pared	Incluido soporte, tornillos y kits de montaje en pared

Embalaje

Tamaño físico	1516mm*939.2mm*102mm
Tamaño de la caja	1620mm*1060mm*205mm
Peso Neto	42±1.5kg
Peso bruto	57±1.5kg

Software

Función de aplicaciones	Chips soporta Google Play Store , Google Chrome , Youtube (No incluido)
Compartir inalámbrico	Soporta proyección inalámbrica/compartir por teléfono móvil, tablet PC para Android OS & IOS
Software de colaboración	Software de pizarra interactiva para escribir/dibujar/presentar
Actualización OTA	Soporte en línea para la actualización de OTA

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento	0 °C ~ 40 °C
Humedad de almacenamiento	10% ~90% humedad
Temperatura de trabajo	0 °C ~ 40 °C
Humedad de trabajo	10% ~90% humedad

