



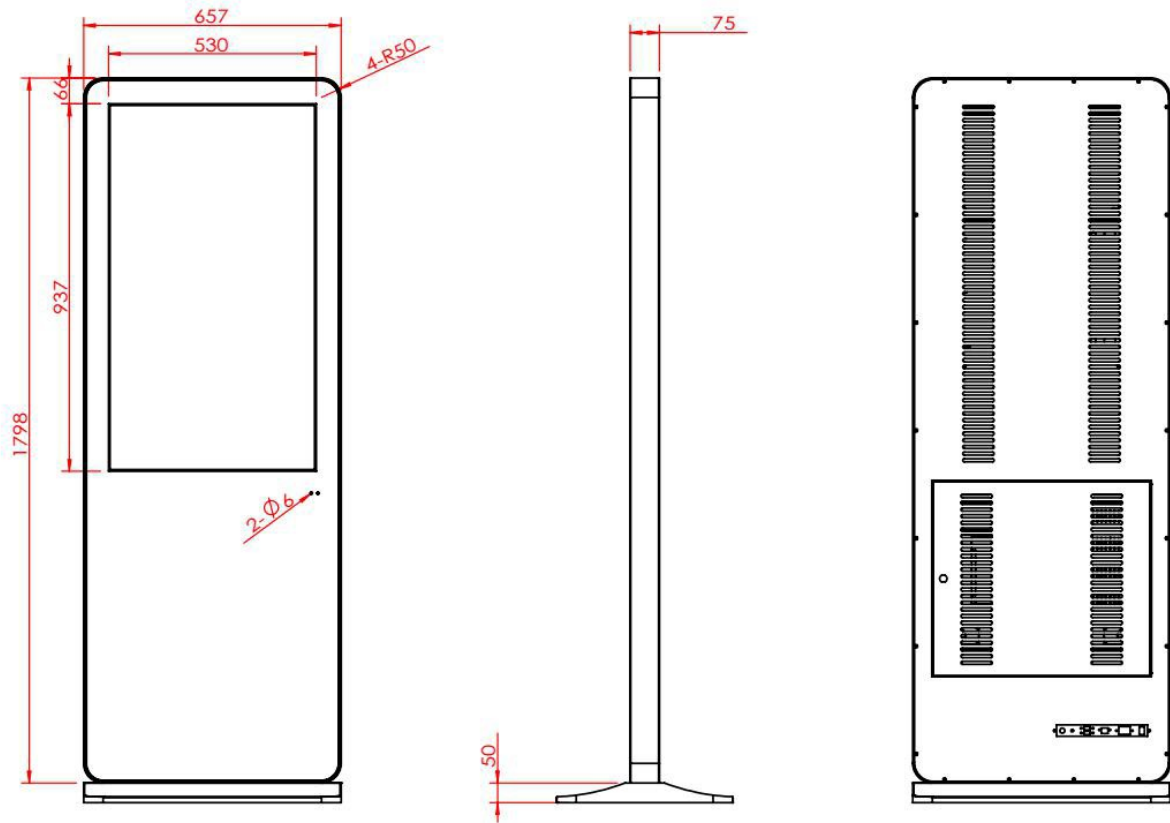
KIOSCO INTERACTIVO BGS42 CON IR TOUCH Y WINDOWS OS

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO.

- Archivo de contenido de alta resolución, MAX a 1080P
- Sistema de publicación de apoyo.
- Soporte vertical y horizontal .
- Configuración de res, IP fija, DHCP o Dominio.
- RJ45 y acceso inalámbrico a internet.
- Idioma: Ingles, Chino o cualquier idioma que especifique el cliente.
- Funciones opcionales: Característica multi del tacto, impresora, scanner, lector del código de barras, la máquina etc.



DIMENSIONES DEL PRODUCTO.



PARÁMETRO DEL PANEL

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tamaño del Panel | 43" LG A+ Panel Industrial Original |
| Relación de Aspecto | 16:09 |
| Resolución | 1920 x 1080 (FHD) |
| Color | 8 Bit, 16.7M |
| Brillo (nits) | 450 cd/m2 |
| Contraste | 3000:01:00 |
| Ángulo Visual (H/V) | 178° /178° |



CONFIGURACIÓN DE LA PC

| | |
|-----------------|---|
| OS | Windows 7/8/10 o Linux |
| CPU | Intel i3-3217U |
| RAM | DDR 4GB |
| HDD | 500GB |
| WIFI | Modulo WIFI + Antena WIFI |
| Interfaz | HDMI*1, VGA*1, USB2.0*3, USB3.0*1, RJ45 |



PARÁMETRO DEL MARCO TOUCH

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnología Tactil | Seis puntos de contacto infrarrojos |
| Presición de Posición | Aproximadamente 3 mm absoluto, 1 mm relativo. Sin deriva |
| Aliniación | Los controladores del software proporcionan una facilidad de calibración |
| Velocidad de Respuesta | 8 ms |
| Sensibilidad | Se puede programar para diferentes espesores de vidrio e incluso utilizar con guantes. |
| | Funciones de configuración estándar con elementos no metálicos. |
| | Cristal construcción 16 mm grueso. Doble acristalamiento opcional hasta 25mm disponible |



OTROS HARDWARES

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Superficie | Vidrio Templado |
| Marco | Aleación de Aluminio |
| Contraportada | Concha metalica |
| Bocinas | Bocinas integradas 2*5W |
| Dispersión de Calor | Ventilador incorporado de la CC. |
| Entrada de Poder | AC110~240V |
| Poder en Modo de Espera | ≤3W |
| Poder en Modo de Encendido | 30W-180W |