

WALNUT W1 Folleto del producto



i3CONNECT Walnut W1

LED CON INTERACCIÓN

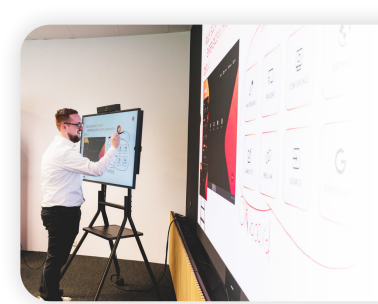
Captar la atención del público nunca había sido tan fácil. La pantalla i3CONNECT Walnut W1 puede convertirse en una experiencia totalmente interactiva mediante una pantalla auxiliar, aportando la interacción táctil incluso a las salas de reuniones más grandes.



PARED LED INTERACTIVA

El efecto sorpresa que una gran pared LED produce en el público está más que demostrado. Hemos dado un paso más, añadiendo la opción de la interactividad a la mezcla. El simple uso de una i3SIXTY como pantalla auxiliar de la Walnut W1 permite al usuario dibujar, anotar, navegar o realizar cualquier otra actividad interactiva que se muestre directamente en la gran pantalla LED.



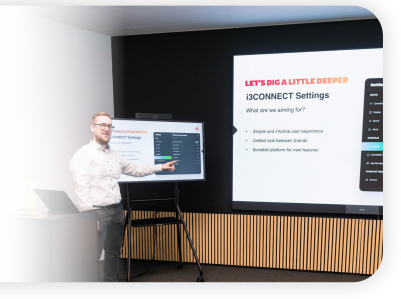


TOTALMENTE COMPATIBLE CON I3CONNECT STUDIO

El administrador de TI puede configurar la experiencia del usuario, ya que Walnut W1 viene preinstalada con el intuitivo software i3CONNECT Studio. Esta solución de software a medida permite al departamento de informática acceder a una gran cantidad de opciones, como cambiar los fondos, modificar todos los ajustes e incluye su propio asistente de instalación.

¿CON CABLE O INALÁMBRICO? TÚ ELIGES!

Walnut W1 es compatible con nuestra solución i3ALLSYNC, lo que facilita la conexión inalámbrica entre el videowall y la pantalla i3SIXTY. De esta forma, se pueden compartir hasta 6 dispositivos simultáneamente. ¿Prefieres una conexión por cable? También es totalmente posible.







AUDIO A LA ALTURA DE LOS EFECTOS VISUALES

A diferencia de la mayoría de las pantallas, Walnut W1 presume de un audio impresionante que puede oírse claramente en cualquier lugar de la sala sin necesidad de equipos adicionales. Esto se debe a la colocación de los altavoces en la parte superior de la pantalla, que no se bloquean por la multitud y ofrecen una experiencia de audio nítida.



CORTEX











GESTIÓN REMOTA A TRAVÉS DE CORTEX

Con la gestión remota de pantallas Cortex, podrás gestionar, supervisar y controlar tus pantallas i3CONNECT desde cualquier lugar y en cualquier momento.







ELIGE LA TRANQUILIDAD

Instalar un videowall LED requiere tiempo y espacio, por lo que, una vez colocado, querrás que permanezca allí el mayor tiempo posible y sin problemas de calidad de por medio. Walnut W1 tiene un diseño muy robusto que previene daños durante la instalación. Si eliges esta pantalla, no tendrás que preocuparte por el mal funcionamiento de los LED.



ESTAMOS DE SUERTE

Añade flexibilidad a tu lugar de trabajo añadiendo el soporte giratorio opcional a la Walnut W1 y desplaza la pantalla de 138" o 165" con facilidad; simplemente asegúrate de que cabe por la puerta.



| PROPIEDADES DE PANTALLA | 138" | 165" |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| Modelo | W1 - 138 | W1 - 165 |
| Serie | I3CONNECT WALNUT W1 - ALL-IN-ONE LE | D Displays |
| ID del producto | 10010825 | 10010826 |

| ESPECIFICACIONES DE LA PANTALLA | | |
|---------------------------------|--|-------------|
| Tecnología de pantalla | HOB - LED | |
| Tamaño del panel | 138" | 165" |
| Pixel pitch | 1.5mm | 1.9mm |
| Relación de aspecto | 16:9 | |
| Resolución original | 1920×1080 Pixels - FHD | |
| Brillo | 600 cd/m² | |
| Relación de contraste | 6500:1 | |
| Ángulo de visión | Horizontal 160°, Vertical 140° | |
| Temperatura de color | 2300~9300K (Ajustable) | |
| Frecuencia de refresco del led | 3840Hz | |
| Escala de grises | 13~16bit | |
| Orientación | Horizontal | |
| la vida útil | ≥100.000 horas | |
| Altavoces | 4x 15 W (rango completo) & 2x 30 W (baja | frecuencia) |



| CONNECTIVIDAD | |
|---------------------------|--|
| Entrada de video y audio | 1x HDMI 2.0 (interno) & 3x HDMI 1.4 (1 interno, 2 externo) |
| Littiada de video y addio | 1x audio in 3.5mm audio |
| Calida da vidas y sudis | 1x HDMI 2.0 (externo) |
| Salida de video y audio | 2x 3.5 mm audio (1 interno, 1 externo) |
| Sensores | Sensor de luz ambiental |
| | 2x USB 3.0 Tipo A |
| Puertos USB | 1x USB out Tipo B |
| Puertos USB | 1x Tipo-C |
| | 1x USB 2.0 Tipo A (interno) |
| | 2x LAN: RJ-45 conector (interno) |
| Conectividad de red | 1x RS232 |
| | WiFi 6 dual-band 2.4G/5G |

| ESPECIFICACIONES OPERATIVAS | |
|-----------------------------|----------------------|
| Sistema operativo | Android 13 |
| Memoria | 8 GB RAM – 64 GB ROM |
| СРИ | Octa-core |

| FUNCIONES DE SOFTWARE | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Interfaz de usuario | i3CONNECT Studio launcher |
| Presentación inalámbrica | i3CONNECT Allsync |
| Gestión de dispositivos | i3CONNECT Cortex (OPCIONAL) |

| ACCESORIOS | |
|------------|--|
| Incluye | Guía de inicio rápido |
| | Control remoto |
| | Cable eléctrico EU |
| | Barra de montaje mural |
| Onsignal | i3SIXTY interactiva de acompañamiento |
| Opcional | i3CONNECT Allsync transmisor inalámbrico |



| PROPIEDADES FÍSICAS | 138" | | 165" | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|
| Peso neto | 119 kg | | 168 kg | |
| Peso del embalaje | 192 kg | | 260 kg | |
| Dimensiones totales | 3080 × 1840 mm | | 3690 × 2183 mm | |
| dimensiones área de visualización | 3050 × 1715 mm | | 3660 × 2058 mm | |
| espesor de la pantalla | 28 mm | | 28 mm | |
| | CANTIDAD | TAMAÑO DEL EMBALAJE | CANTIDAD | TAMAÑO DEL EMBALAJE |
| | 3 | 1850 × 705 × 240mm | 6 | 1160 × 705 × 240mm |
| Dimensiones del embalaje | 6 | 670 × 530 × 165mm | 8 | 670 × 530 × 165mm |
| | 1 | 2020 × 337 × 184mm | 1 | 2020 × 337 × 184mm |
| | 1 | 1860 × 175 × 140mm | 1 | 1860 × 175 × 140mm |

| REQUISITOS ELÉCTRICOS | |
|-----------------------|---|
| Circuito | Circuito separado con disyuntor separado. Ningún otro aparato, ni enchufe, en el mismo circuito. |
| disyuntor | Minimum 20A |
| corriente residual | Minimum 30mA |

| PROPIEDADES ELÉCTRICAS | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Potencia de entrada | 100 ~ 240 Volt - 50/60 Hz | |
| Funciones de ahorro de energía | Ajuste automático del brillo mediante el se | nsor de luz ambiental |
| energía de reserva | ≤0.5W | ≤0.5W |
| Consumo de energía (media) | 0.521KW | 0.731KW |
| Consumo de energía (max) | 1.738KW | 2.438KW |



| INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | |
|---------------------------|----|
| Aprobaciones | CE |

| CONDICIONES AMBIENTALES | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de funcionamiento | -10° C ~ 40° C |
| Humedad de funcionamiento | 10% - 80% HR sin condensación |
| Uso | Uso exclusivo en interiores. Para garantizar un efecto de visualización más uniforme y duradero, no reproduzca imágenes fijas durante mucho tiempo. |

| GARANTÍA | |
|--------------------|---|
| Garantía estándar | 2 años desde el envío |
| Garantía extendida | 3 años tras registro, años adicionales disponibles para compra. |

| OTROS | 138" | 165" |
|---------------------------------|-------|-------|
| Distancia de visión recomendada | ≥3.2m | ≥3.9m |

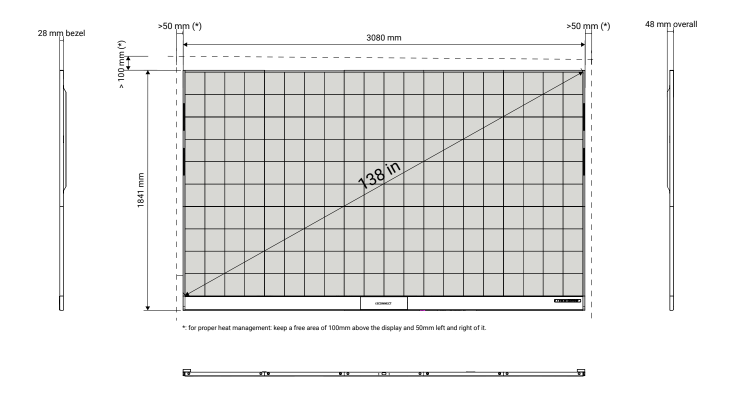
AVISO

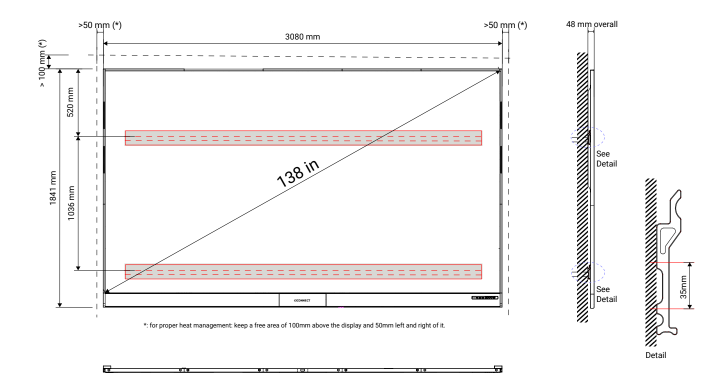
Las imágenes del producto de esta especificación son sólo indicativas, el producto real puede tener ligeras diferencias en los efectos del producto (incluidos, entre otros, el aspecto, el color y el tamaño). Debido a la influencia de la configuración del producto y del proceso de fabricación, el tamaño/peso real del producto puede diferir.

Se ha procurado comprobar que la información aquí facilitada sea correcta y completa en el momento de su publicación. Sujeto a cambios sin previo aviso.



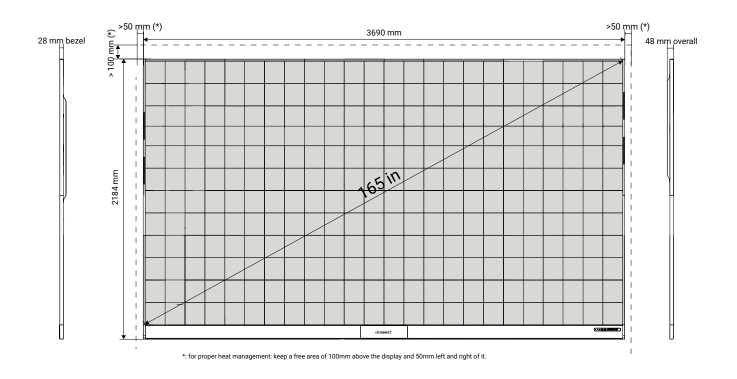
DISEÑOS TÉCNICOS 138"

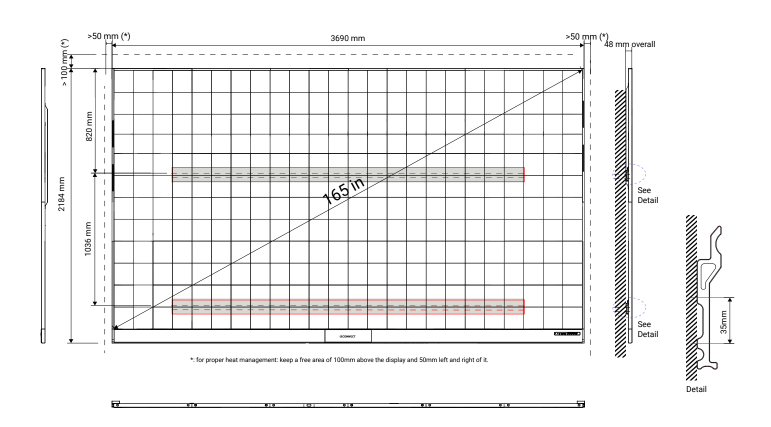






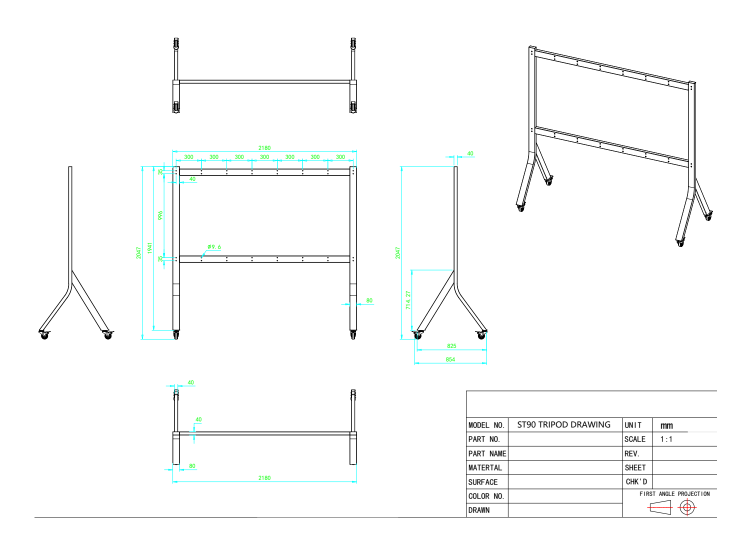
DISEÑOS TÉCNICOS 165"

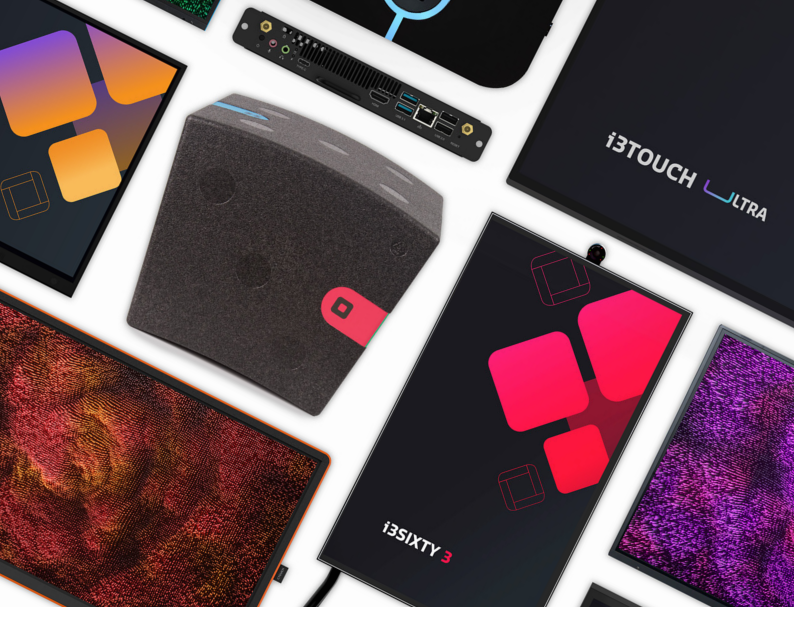






| SOPORTE MÓVIL PARA WALNUT WI | | |
|------------------------------|--|--|
| Nombre del producto | Soporte móvil para Walnut W1 138" & 165" | |
| SKU | 10010684 | |
| Peso neto | 56kg | |
| Peso del embalaje | 131kg | |
| Dimensiones del embalaje | 2150 x 1100 x 465mm | |
| Color | Negro | |
| Garantía | 5 años | |





INTERESADO EN UNA DEMO DEL 13 CONNECT WALNUT W1?

SEDE i3CONNECT

i3CONNECT HQ Kleine Schaluinweg 7 3290 Diest, BÉLGICA info@i3-connect.com www.i3-connect.com

CONTÁCTENOS

¿Listo para el siguiente paso? Haz clic en ese botón grande, completa el formulario y nos pondremos en contacto contigo para una demostración.