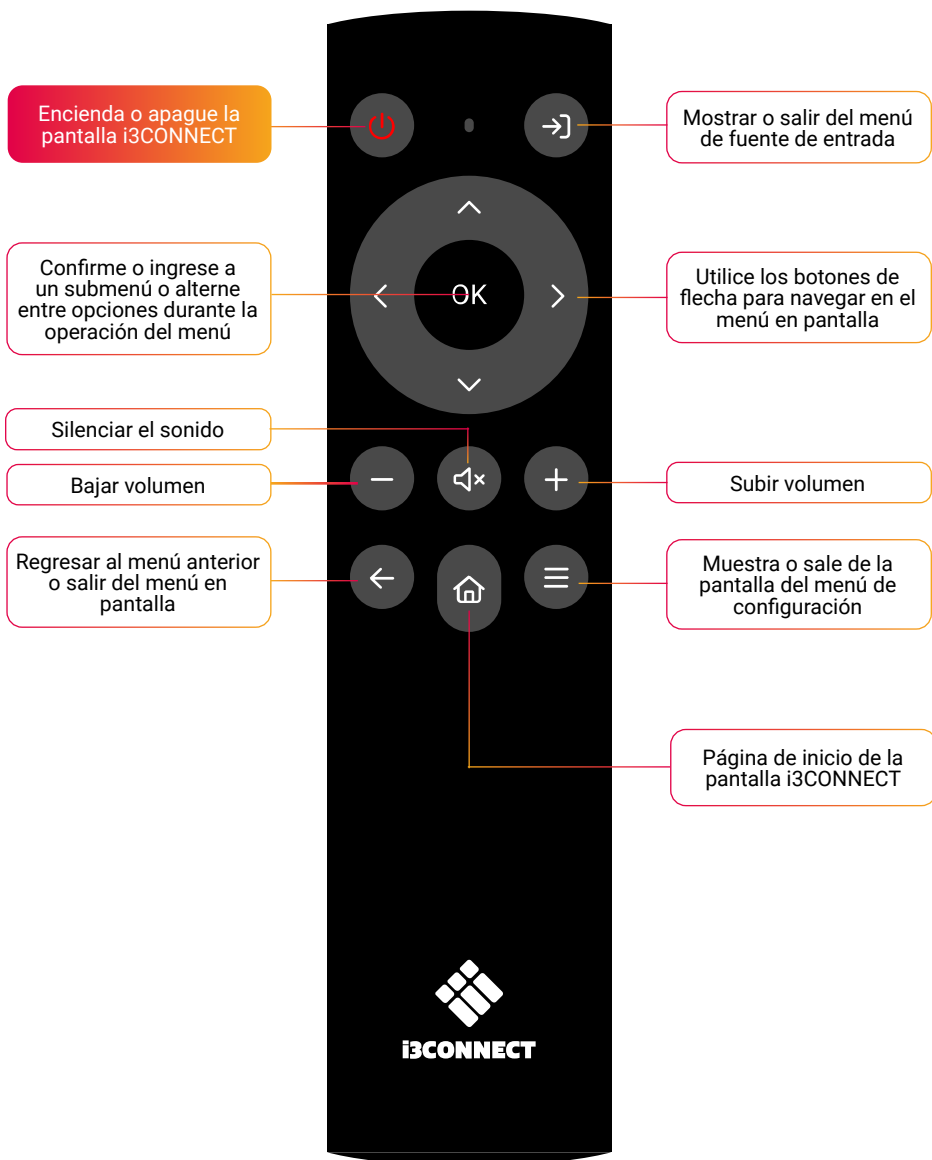


**VAMOS  
A PONERTE  
EN MARCHA!**

# ÍNDICE

<b>CONTROL REMOTO</b>	<b>3</b>
<b>INSTALACIÓN POR PRIMERA VEZ</b>	<b>4</b>
Red	4
Instalación por primera vez	4
<b>PANEL DE CONTROL</b>	<b>5</b>
<b>PANEL DE CONEXIONES</b>	<b>6</b>
Conexiones laterales	6
Conexiones frontales	7
Conexiones y sus descripciones	8
<b>ENCENDIDO/APAGADO</b>	<b>9</b>

# CONTROL REMOTO



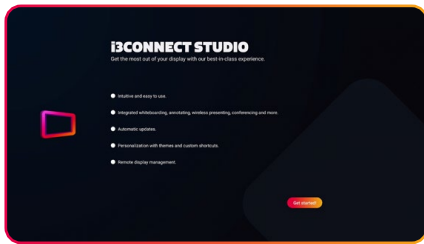
# INSTALACIÓN POR PRIMERA VEZ

## RED

Conecte el cable LAN al puerto LAN en la parte inferior o lateral de la pantalla i3CONNECT para conectarse a Internet. O seleccione su red inalámbrica en el asistente de instalación.

## INSTALACIÓN POR PRIMERA VEZ

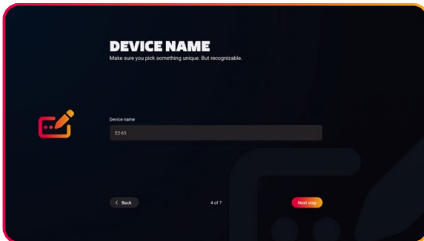
Al encender la pantalla i3CONNECT por primera vez, aparecerán en la pantalla las páginas del menú de instalación que se muestran a continuación.



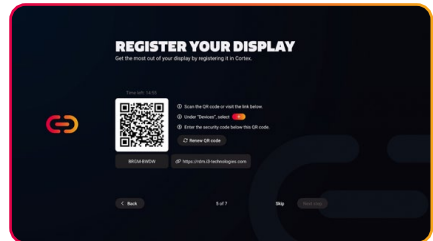
Configuración de i3CONNECT STUDIO



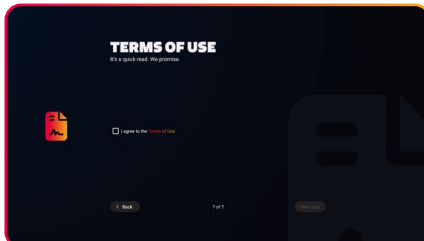
Asegurándonos de que obtengas lo último y lo mejor



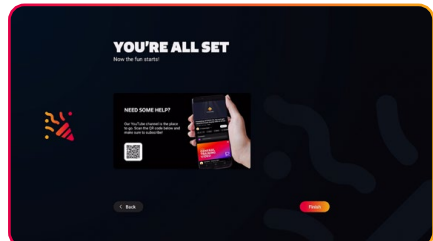
Escriba un nombre de dispositivo único pero reconocible



Registre su pantalla para hacer uso de la gestión remota

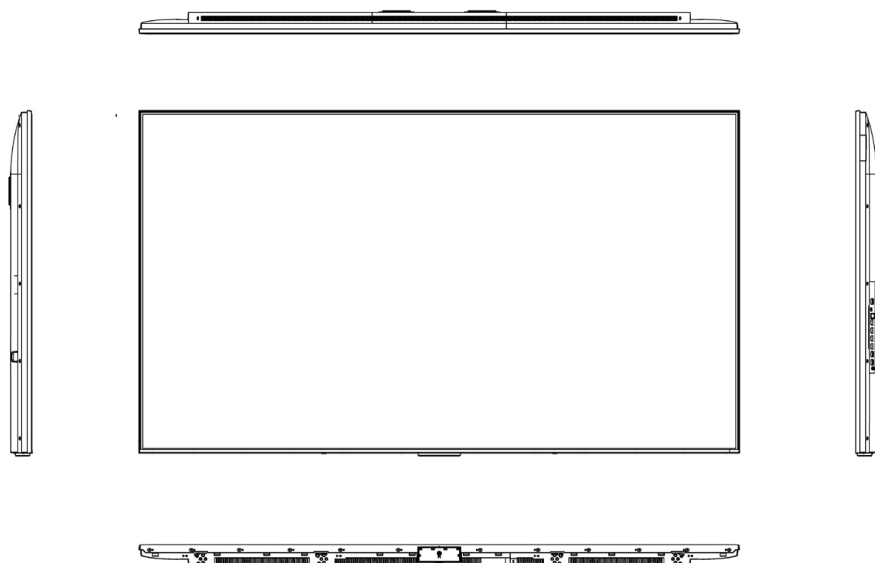


Consulte los términos de uso



¡Todo está listo!

# PANEL DE CONTROL



N.º	DESCRIPCIÓN
1 Interruptor de encendido	Pulse para encender, pulse para apagar. <b>NOTA:</b> por razones de seguridad no cubra el interruptor de encendido
2 ENTRADA AC	Conecte el cable AC a este conector y a una toma de corriente
3 LED de encendido	Blanco: en modo de espera
4 sensor de control remoto	Apunte el control remoto hacia este punto en la pantalla

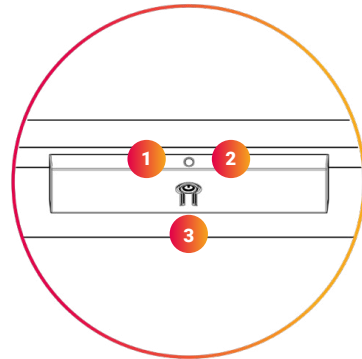
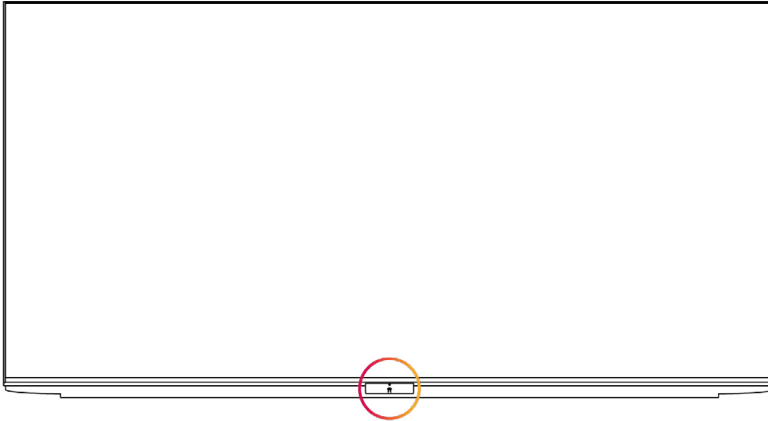
# PANEL DE CONEXIONES

## CONECTORES LATERALES



N.º	SIN ESFUERZOS
1	USB-A 3.0
2	USB-C (solo datos)
3	LAN
4	HDMI 1
5	HDMI 2
6	HDMI 3
7	HDMI 4
8	USB-A 2.0
9	RS232 (USB-A)
10	SPDIF (COAX)



## CONECTORES FRONTALES



N.º	FRONTAL
1	Sensor de control remoto
2	Sensor de luz ambiental
3	Botón de encendido



## CONECTORES Y SUS DESCRIPCIONES

SIN ESFUERZOS	DESCRIPCIÓN
USB 3.0	Conecte un dispositivo USB a este puerto para Android.
USB C	Conecte un dispositivo USB a este puerto para Android <b>NOTA:</b> ¡Este puerto es solo para uso de datos!
HDMI 1 ~ 4	Conecte un dispositivo externo con un cable HDMI a este puerto.
USB 2.0	Conecte un dispositivo USB a este puerto.
Salida S/PDIF	Conecte un sistema de sonido digital a este puerto SPDIF COAX.
LAN	Conecte una red o enrutador externo con un cable LAN a este puerto.
RS-232C	Conecte un cable USB-A a este puerto para control remoto, servicio y otros usos.

SIN ESFUERZOS	AVISO LEGAL
	El término HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.
	USB4®, USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. USB 2.0 Type-C™ es una marca comercial de USB Implementers Forum.

# ENCENDIDO / APAGADO

## ENCENDIENDO Y APAGANDO LA PANTALLA i3CONNECT

1. Conecte un extremo del cable de alimentación a la toma de corriente de CA y el otro extremo al enchufe de pared.
2. La pantalla está ahora en modo de espera. Espere un momento hasta que el indicador de encendido se ilumine. Luego presione el botón  en el control remoto o el botón en la pantalla para encender la pantalla i3CONNECT.
3. Pulse  el botón en el control remoto o el botón en la pantalla nuevamente para poner la pantalla en modo de espera. **NOTA:** la pantalla i3CONNECT necesita algo de tiempo para apagarse correctamente antes de poder encenderse de nuevo. Si se interrumpe este proceso, el próximo inicio puede tardar más. **NOTA:** Cuando no hay una fuente activa en la pantalla i3CONNECT, entrará en modo de espera después de 3 minutos.

## CONECTORES

Asegúrese de que tanto el dispositivo externo como la pantalla i3CONNECT estén apagados al conectar el dispositivo externo a la pantalla.

Verifique los conectores en los extremos de los cables para asegurarse de que sean del tipo correcto antes de conectarlos a las tomas de la pantalla interactiva i3CONNECT.

Para obtener una visión general de las posibles conexiones externas, consulte el manual de usuario de i3CONNECT o visite [www.i3-connect.com](http://www.i3-connect.com)



**i3CONNECT**

[www.i3-connect.com](http://www.i3-connect.com)