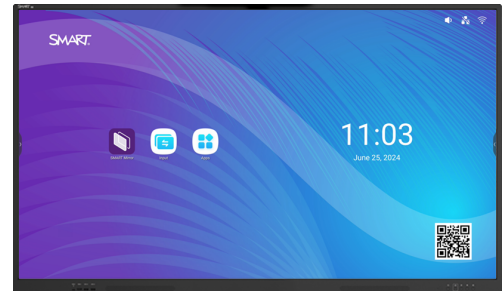




# SMART Board® serie NX



Pantalla	
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal)</b>	65 pulgadas   75"   86"
<b>Iluminación de fondo</b>	LED
<b>Relación de aspecto</b>	16:9
<b>Resolución máxima de la pantalla</b>	4K UHD (3840 × 2160)
<b>Frecuencia de actualización</b>	60 Hz
<b>Vida útil</b>	≥ 50.000 horas
<b>Brillo<sup>1</sup></b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Tiempo de respuesta de la pantalla</b>	≤8 ms
<b>Ángulo de visión</b>	178°
<b>Cristal</b>	Totalmente templado térmicamente   Antirreflectante   Adherido
<b>Color del marco</b>	Negro
<b>Sensores</b>	Luz ambiental   Infrarrojos
<b>Sonido</b>	2 altavoces integrados de 20 W con audio de alta fidelidad

Embedded Android OS	
<b>Sistema operativo</b>	Versión de Android™ 13.0
<b>CPU</b>	Cuatro núcleos
<b>Memoria</b>	8 GB DDR4
<b>Almacenaje</b>	64 GB
<b>Uso compartido de pantalla</b>	✓
<b>Selección de entrada</b>	✓
<b>SMART Remote Management<sup>2</sup></b>	✓

<b>Idiomas admitidos</b>	Alemán   Checo   Chino (simplificado)   Chino (tradicional)   Danés   Español   Estonio   Finlandés   Francés   Griego   Holandés   Húngaro   Inglés   Italiano   Japonés   Lituano   Noruego   Polaco   Portugués   Rumano   Ruso   Sueco   Turco
<b>Actualizaciones</b>	Actualizaciones inalámbricas automáticas (OTA)

Computación de PC	
<b>Compatible OPS<sup>3</sup></b>	Módulos SMART PCM
<b>Potencia del módulo de PC compatible con OPS</b>	90 W
<b>Módulos informáticos opcionales</b>	Véase > <a href="https://smarttech.com/accessories">smarttech.com/accessories</a>

<sup>1</sup>El brillo de las pantallas individuales puede variar.

<sup>2</sup>Se requiere la compra de una suscripción a SMART Remote Management

<sup>3</sup>La compatibilidad y el rendimiento de los módulos OPS (Open Pluggable Specification) y OPS-C de terceros pueden variar. Realice pruebas de compatibilidad adecuadas para evitar posibles problemas.

Entradas	Frontal	Parte trasera
Ranura para accesorios PC OPS	–	1
HDMI® 2.0 compatible con HDCP 1.4 y HDCP 2.2	1	2
Display Port 1.2	–	1
Vídeo VGA	–	1
Estéreo 3,5 mm (variable)	–	1
RS-232 (conector DB-9)	–	1
RJ45 (ENTRADA LAN)	–	1
USB Tipo C, 4K a 60 Hz, Display Port de Alternate Mode y de audio digital, USB 3.2 Gen 1 (DFP) para periféricos; suministro de energía de 15 W	1	–
USB Tipo C, 4K a 60 Hz, Display Port de Alternate Mode y de audio digital, USB 2.0 de alta velocidad	–	1
USB 2.0 Tipo A	–	1
USB 3.2 Gen 1 Tipo A	2	2

Salidas	Frontal	Parte trasera
HDMI 2.0 compatible con HDCP 1.4 y 2.2	–	1
Estéreo 3,5 mm (variable)	–	1
Óptico S/PDIF (fijo)	–	1
RJ45 (SALIDA LAN)	–	1

Cables y accesorios incluidos	Cantidad
Cable de alimentación específico para el país	1
Cable USB 3.2 Gen 1 Tipo-C de 1,8 m, 5A	1
Antenas externas de doble banda Wi-Fi (2,4 y 5 GHz) y Bluetooth® (2,4 GHz)	2
Control remoto	1
Pilas AAA	2
Instrucciones de instalación ilustradas	1
Documento con información importante	1

### Conectividad

<b>Con cable</b>	RJ45 (x2) 1000BASE-T
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) compatible con los protocolos de autenticación WEP, WPA, WPA2, WPA3 PSK y 802.1X EAP Punto de acceso Wi-Fi
<b>Bluetooth</b>	5.0 modo dual

### Requisitos de almacenamiento y funcionamiento

<b>Requisitos de alimentación</b>	100 V a 240 V de CA, 50 Hz o 60 Hz
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0–40 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	–10–60 °C
<b>Humedad</b>	20–80 % de humedad relativa, sin condensación

### Consumo de energía

<b>Típico</b>	65": 79 W 75": 88 W 86": 119 W
<b>Inactivo</b>	<0.5 W

### Certificación y conformidad<sup>4</sup>

<b>Modelos normativos</b>	IDGX65-2   IDGX75-2   IDGX86-2
<b>Estados Unidos / Canadá</b>	cULus   FCC   ISED   TSCA   Embalaje CONEG   Proposición 65
<b>EU / EEA / EFTA / UK</b>	CE   UKCA   LVD   cb   EMCD   Rojo   REACH   RoHS   Batería   WEEE   embalaje   POP   Ecodiseño
<b>Australia y Nueva Zelanda</b>	RCM

### Estándares de rendimiento

ENERGY STAR® | HDMI | HDCP

### Información de compra<sup>5</sup>

#### Números de pedido

<b>NX165</b>	Pantalla SMART Board® NX065 con función de pantalla compartida
<b>NX175</b>	Pantalla SMART Board NX075 con función de pantalla compartida
<b>NX186</b>	Pantalla SMART Board NX086 con función de pantalla compartida

### Accesorios opcionales

Véase  
> [smarttech.com/accessories](https://smarttech.com/accessories)

<sup>4</sup>La disponibilidad de los productos puede variar según la región.

Este producto ha recibido certificaciones adicionales que no están incluidas aquí.

<sup>5</sup>Los números de pedido pueden variar según la región.

## Garantía SMART

Los términos y condiciones, así como las opciones de ampliación de garantía, varían según la región. Visite [smarttech.com/warranty](http://smarttech.com/warranty) o póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información.

## Requisitos de cable

Véase > *Guía de cables y conectores SMART*  
([docs.smarttech.com/kb/171926](http://docs.smarttech.com/kb/171926))



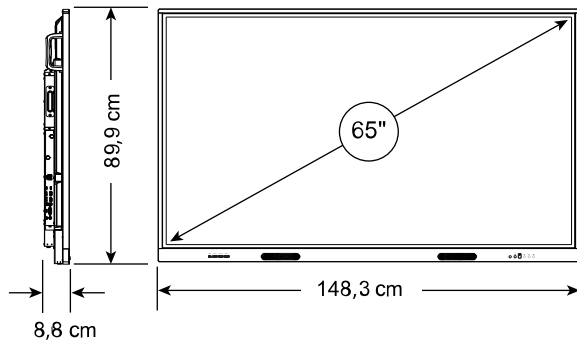
## Instalación, dimensiones y pesos

### Notas

- Todas las dimensiones  $\pm 0,3$  cm. Todos los pesos  $\pm 0,9$  kg.
- El producto se envía en posición vertical.

### Modelos de 65"

#### Dimensiones



#### Peso

37 kg

#### Dimensiones de envío (incluido el palé)

162 cm  $\times$  116,5 cm  $\times$  16 cm

#### Peso del envío

54 kg

#### Montura VESA

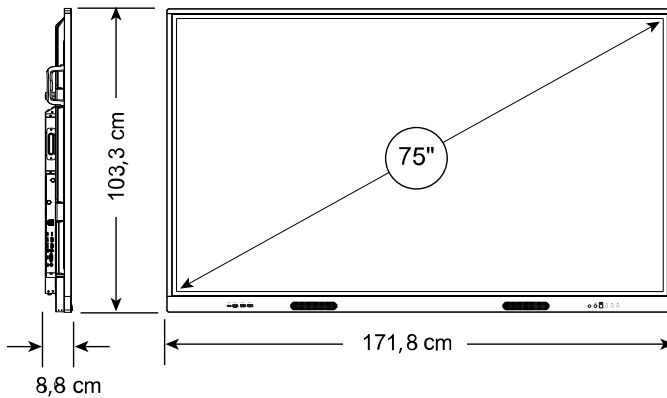
M8 | 600  $\times$  400 mm

#### Asas

2

### Modelos de 75"

#### Dimensiones



#### Peso

52 kg

#### Dimensiones de envío (incluido el palé)

182 cm  $\times$  128,5 cm  $\times$  16 cm

#### Peso del envío

71 kg

#### Montura VESA

M8 | 800  $\times$  400 mm

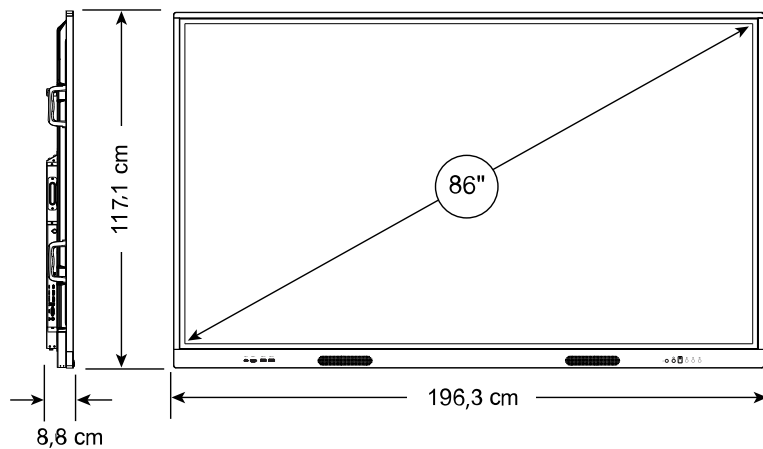
#### Asas

2

**Instalación, dimensiones y pesos (continuación)**

**Modelos de 86"**

**Dimensiones**



**Peso**

65 kg

**Dimensiones de envío (incluido el palé)**

216,5 cm × 144,5 cm × 16,0 cm

**Peso del envío**

90 kg

**Montura VESA**

M8 | 800 × 600 mm

**Asas**

4

[smarttech.com](http://smarttech.com)  
[smarttech.com/contact](http://smarttech.com/contact)

© 2024 SMART Technologies ULC. Todos los derechos reservados. SMART Board, smarttech, el logotipo de SMART y todos los lemas de SMART son marcas comerciales o marcas registradas de SMART Technologies ULC en EE. UU. y/o en otros países. Las marcas comerciales adoptadas HDMI, la interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Chrome OS is a trademark of Google Inc. Todos los demás nombres de productos y empresas de terceros pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Este producto y/o su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes estadounidenses: [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). Los contenidos están sujetos a cambios sin previo aviso. 20 de agosto de 2024.