



SMART Board® serie NX



HDMI™
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Pantalla

| | |
|---|--|
| Tamaño de la pantalla (diagonal) | 65 pulgadas 75" 86" |
| Iluminación de fondo | LED |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Resolución máxima de la pantalla | 4K UHD (3840 × 2160) |
| Frecuencia de actualización | 60 Hz |
| Vida útil | ≥ 50.000 horas |
| Brillo¹ | 400 cd/m ² |
| Tiempo de respuesta de la pantalla | ≤8 ms |
| Ángulo de visión | 178° |
| Cristal | Totalmente templado térmicamente Antirreflectante Adherido |
| Color del marco | Negro |
| Sensores | Luz ambiental Infrarrojos |
| Sonido | 2 altavoces integrados de 20 W con audio de alta fidelidad |

Sistema operativo Android integrado

| | |
|--|--------------------------|
| Sistema operativo | Versión de Android™ 13.0 |
| CPU | Cuatro núcleos |
| Memoria | 8 GB DDR4 |
| Almacenaje | 64 GB |
| Uso compartido de pantalla | ✓ |
| Selección de entrada | ✓ |
| SMART Remote Management² | ✓ |

¹El brillo de las pantallas individuales puede variar.

²Se requiere la compra de una suscripción a SMART Remote Management

Idiomas admitidos

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

Actualizaciones Actualizaciones inalámbricas automáticas (OTA)

Computación de PC

| | |
|---|---|
| Compatible OPS³ | Módulos SMART PCM o AMG1 |
| Potencia del módulo de PC compatible con OPS | 90 W |
| Módulos informáticos opcionales | Véase > smarttech.com/accessories |

³La 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

| | |
|------------------|---|
| Con cable | RJ45 (x2) 1000BASE-T |
| Wi-Fi | 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 |
| Bluetooth | 5.0 modo dual |

Requisitos de almacenamiento y funcionamiento

Requisitos de alimentación 100 V a 240 V de CA, 50 Hz o 60 Hz

Temperatura de funcionamiento 0–40 °C

Temperatura de almacenamiento -10–60 °C

Humedad 20–80 % de humedad relativa, sin condensación

Consumo de energía

Típico
65": 79 W
75": 88 W
86": 119 W

Inactivo <0.5 W

Certificación y conformidad⁴

Modelos normativos IDGX65-2 | IDGX75-2 | IDGX86-2

Estados Unidos / Canadá cULus | FCC | ISED | TSCA | Embalaje CONEG | Proposición 65

EU / EEA / EFTA / UK CE | UKCA | LVD | cb | EMCD | Rojo | REACH | RoHS | Batería | WEEE | embalaje | POP | Ecodiseño

Australia y Nueva Zelanda RCM

Estándares de rendimiento ENERGY STAR® | HDMI | HDCP

Información de compra⁵

Números de pedido

| | |
|--------------|--|
| NX165 | Pantalla SMART Board® NX065 con función de pantalla compartida |
| NX175 | Pantalla SMART Board NX075 con función de pantalla compartida |
| NX186 | Pantalla SMART Board NX086 con función de pantalla compartida |

Accesorios opcionales

Véase
> smarttech.com/accessories

⁴La disponibilidad de los productos puede variar según la región.

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

⁵Los 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 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)



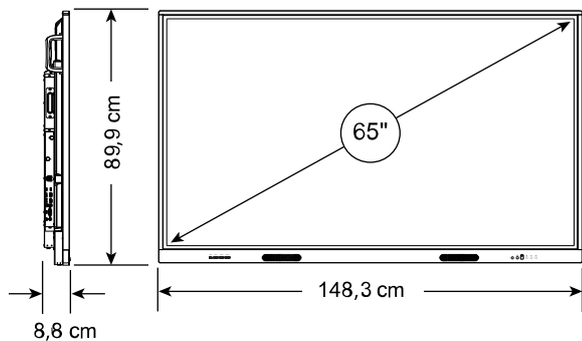
Instalación, dimensiones y pesos

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 x 116.5 cm x 16 cm

Peso del envío

54 kg

Montura VESA

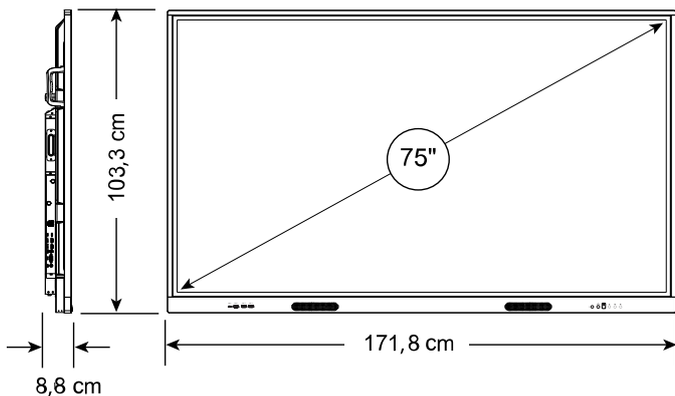
M8 | 600 x 400 mm

Asas

2

Modelos de 75"

Dimensiones



Peso

52 kg

Dimensiones de envío (incluido el palé)

182 cm x 128.5 cm x 16 cm

Peso del envío

71 kg

Montura VESA

M8 | 800 x 400 mm

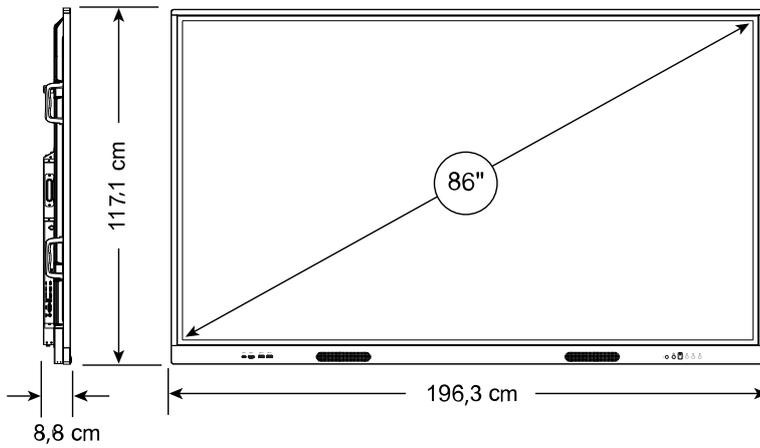
Asas

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
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. Los contenidos están sujetos a cambios sin previo aviso. 12 de noviembre de 2024.