

Pantallas SMART Board® para el ámbito educativo

Los modelos y las especificaciones pueden variar según la región. Para más información, póngase en contacto con su representante local.

Software	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
SMART Notebook®	Incluido	Incluido	Incluido
SMART Learning Suite	Opcional	Opcional	Opcional
SMART Ink® y Product Drivers	Incluido	Incluido	Incluido
Funciones integradas	Pizarra blanca digital Navegador web Uso compartido de pantallas Selección de entrada Administrador de archivos Superposición Widgets interactivos Biblioteca de aplicaciones Acceso a Google Drive™ y OneDrive™	Pizarra blanca SMART Uso compartido de pantallas de manera nativa y basado en aplicaciones Navegador web Configuración y pantalla de inicio personalizada Vista previa de la entrada en vivo Widgets interactivos Plantillas, organizadores gráficos y manipulativos Bibliotecas de aplicaciones y archivos Acceso a Google Drive y OneDrive	Pizarra blanca SMART Uso compartido de pantallas de manera nativa y basado en aplicaciones Navegador web Configuración y pantalla de inicio personalizada Vista previa de la entrada en vivo Widgets interactivos Plantillas, organizadores gráficos y manipulativos Bibliotecas de aplicaciones y archivos Acceso a Google Drive y OneDrive
Computación Windows® Pro	Opcional	Opcional	Opcional
SMART Chromebox G3	Opcional	Opcional	Opcional
SMART Remote Management	Opcional	Suscripción para la duración de la garantía incluida	Suscripción para la duración de la garantía incluida

Pantallas SMART Board para el ámbito educativo

Pantalla	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Tamaños de pantalla (diagonal)	65", 75" y 86"	55", 65", 75" y 86"	65", 75" y 86"
Resolución	4K UHD (3840 × 2160)	4K UHD (3840 × 2160)	4K UHD (3840 × 2160)
Frecuencia de actualización	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Vida útil	≥ 50 000 horas	≥ 50 000 horas	≥ 50 000 horas
Calidad LCD	Grado A	Grado A	Grado A
Brillo (máximo)	≥ 400 cd/m ²	55": ≥ 300 cd/m ² 65", 75" y 86": ≥ 400 cd/m ²	≥ 350 cd/m ²
Tiempo de respuesta	≤ 8 ms	≤ 8 ms	65": ≤ 9 ms 75": ≤ 8 ms 86": ≤ 8 ms
Cristal	Antibrillos totalmente templado	Cristal templado, antibrillos y tecnología Zero-bonded	Antibrillos totalmente templado
Sensores	Luz ambiental e infrarrojo	Luz ambiental e infrarrojo	Proximidad, luz ambiental, infrarrojo, temperatura ambiente y humedad
Sonido	2 altavoces de 15 W integrados	2 altavoces de 15 W integrados	2 altavoces de 20 W integrados Conjunto de cuatro micrófonos lineales integrados
Control remoto	✓	✓	✓
Inicio de sesión NFC en una cuenta SMART	No disponible	No disponible	✓
Experiencia interactiva	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Tecnología táctil	Infrarroja avanzada	HyPr Touch con tecnología IR avanzada	HyPr Touch con InGlass™
Tool Explorer™	No se admite	No se admite	✓

Pantallas SMART Board para el ámbito educativo

Diferenciación de herramientas simultáneas	✓ ¹	✓	✓
Object Awareness™	✓ ²	✓	✓
Pen ID™	No se admite	No se admite	✓
Silktouch™	✓	✓	✓
Tinta sensible a la presión	No se admite	No se admite	✓
Velocidad de imagen	≥ 110 Hz	100 Hz	150 Hz
Precisión	±1 mm (área superior al 90 %)	±1 mm (área superior al 90 %)	±1 mm
Tamaño mínimo del objeto	2 mm	3 mm	2 mm
Funciones multitáctiles	20 – Windows y Mac 10 – Chrome OS	20 – Windows y Mac 10 – Chrome OS	Hasta 40 puntos táctiles (depende del SO)
Herramientas incluidas	Rotuladores (×2)	Rotuladores (×2)	Rotuladores (×2) Borradores (×2)
Soportes para herramientas	Magnéticos y montados en el marco	Magnéticos y montados en el marco	Inteligentes, magnéticos y montados en el marco
Experiencia Android™ integrada	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Sistema operativo	Android versión 8.0	Versión de Android 9.0	Versión de Android 9.0
Memoria	DDR de 3 GB	DDR de 6 GB	DDR de 6 GB
Almacenamiento	32 GB	32 GB	32 GB
Actualizaciones	Inalámbricas (OTA)	Inalámbricas (OTA) automáticas	Inalámbricas (OTA) automáticas

¹Se requiere un ordenador conectado con los SMART Product Drivers necesarios. Solo se admite en SMART Notebook y SMART Ink.

²Cuando está conectado a un ordenador con SMART Product Drivers

Pantallas SMART Board para el ámbito educativo

Conectividad de red	Serie GX Serie	Serie MX	Serie 6000S
Con cable	RJ45 (x2) 100baseT	RJ45 (x2) 1000baseT	RJ45 (x2) 1000baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac con 2 x 2 IMO (bandas de 2,4 y 5 GHz) compatible con los protocolos de autenticación WEP, WPA, WPA2 PSK y 802.1X EAP	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac con 2 x 2 IMO (bandas de 2,4 y 5 GHz) compatible con los protocolos de autenticación WEP, WPA, WPA2 PSK y 802.1X EAP	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac con 2 x 2 IMO (bandas de 2,4 y 5 GHz) compatible con los protocolos de autenticación WEP, WPA, WPA2 PSK y 802.1X EAP
Bluetooth	Modo 4.2 dual	Modo 5.0 dual	Modo 5.0 dual
¿Restricciones de radiofrecuencia y Bluetooth? Más información			
Entradas/salidas	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Botones prácticos	Encendido, inicio, volumen, ajustes/congelar imagen y atrás	Encendido, inicio, volumen, selección de entrada, sombra de pantalla y congelar imagen	Encendido, inicio, volumen, sombra de pantalla y congelar imagen
Entradas	HDMI® 2.0 x3 (HDCP 1.4 y 2.2), Display Port, VGA, YPbPr de 3,5 mm, AV de 3,5 mm, estéreo de 3,5 mm, RS-232, RJ45 x2, USB Tipo C, USB-A 2.0 x3, USB-A 3.0 y USB-B 2.0 x2	HDMI 2.0 x3 (HDCP 1.4 y 2.2), VGA, estéreo de 3,5 mm, RS-232, RJ45 x2, USB-C x2, USB-A 2.0 x1, USB-A 3.0 x3 y USB-B 3.0 x4	HDMI 2.1 x3 (HDCP 1.4 y 2.3), VGA, estéreo de 3,5 mm, RS-232, RJ45 x2, USB-A 2.0, USB-B 2.0, USB-A 3.0 x3, USB-B 3.0 x3 y USB-C x2
Salidas	AV de 3,5 mm, S/PDIF y estéreo de 3,5 mm	Estéreo de 3,5 mm, S/PDIF y RS-232	HDMI 2.1 (HDCP 2.3), estéreo de 3,5 mm y S/PDIF
Compatibilidad con OPS	✓	✓	✓
Instalación	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Puntos de montaje VESA	✓	✓	✓
Punto de montaje Mini-VESA para NUC	No disponible	No disponible	✓
Soporte para montaje en la pared	Opcional	✓	✓

Pantallas SMART Board para el ámbito educativo

Certificación y cumplimiento ³	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
Estados Unidos/Canadá	Certificación UL, FCC e ISED, ley de control de sustancias tóxicas (TSCA), directiva de embalaje de la Coalición de Gobernadores del Noreste (CONEG) y Propuesta 65 de California	Certificación UL, FCC e ISED, ley de control de sustancias tóxicas (TSCA), directiva de embalaje de la Coalición de Gobernadores del Noreste (CONEG) y Propuesta 65 de California	Certificación UL, FCC e ISED, ley de control de sustancias tóxicas (TSCA), directiva de embalaje de la Coalición de Gobernadores del Noreste (CONEG) y Propuesta 65 de California
Unión Europea (UE)/Espacio Económico Europeo (EEE)/Asociación Europea de Libre Comercio (EFTA)/Reino Unido	Marcado de Conformidad Europea (CE), marcado de Conformidad Evaluada del Reino Unido (UKCA), directiva de bajo voltaje (LVD), esquema CB, directiva de compatibilidad electromagnética (EMCD), directiva de equipos radioeléctricos (RED), Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS), directiva de pilas, directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), directiva de embalajes, directiva de contaminantes orgánicos persistentes (POP) y normativa europea Ecodesign	Marcado de Conformidad Europea (CE), marcado de Conformidad Evaluada del Reino Unido (UKCA), directiva de bajo voltaje (LVD), esquema CB, directiva de compatibilidad electromagnética (EMCD), directiva de equipos radioeléctricos (RED), Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS), directiva de pilas, directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), directiva de embalajes, directiva de contaminantes orgánicos persistentes (POP) y normativa europea Ecodesign	Marcado de Conformidad Europea (CE), marcado de Conformidad Evaluada del Reino Unido (UKCA), directiva de bajo voltaje (LVD), esquema CB, directiva de compatibilidad electromagnética (EMCD), directiva de equipos radioeléctricos (RED), Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS), directiva de pilas, directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), directiva de embalajes, directiva de contaminantes orgánicos persistentes (POP) y normativa europea Ecodesign
Australia/Nueva Zelanda	Certificación RCM	Certificación RCM	Certificación RCM
Estándares de rendimiento	ENERGY STAR y HDMI	ENERGY STAR y HDMI	ENERGY STAR y HDMI
Garantía	Serie GX	Serie MX	Serie 6000S
SMART Assure o garantía del equipo limitada	Incluida. Consulte smarttech.com/warranty para obtener información.	Incluida. Consulte smarttech.com/warranty para obtener información.	Incluida. Consulte smarttech.com/warranty para obtener información.

³La disponibilidad del producto puede variar según la región.

Estos productos han recibido certificaciones adicionales que no se incluyen aquí.