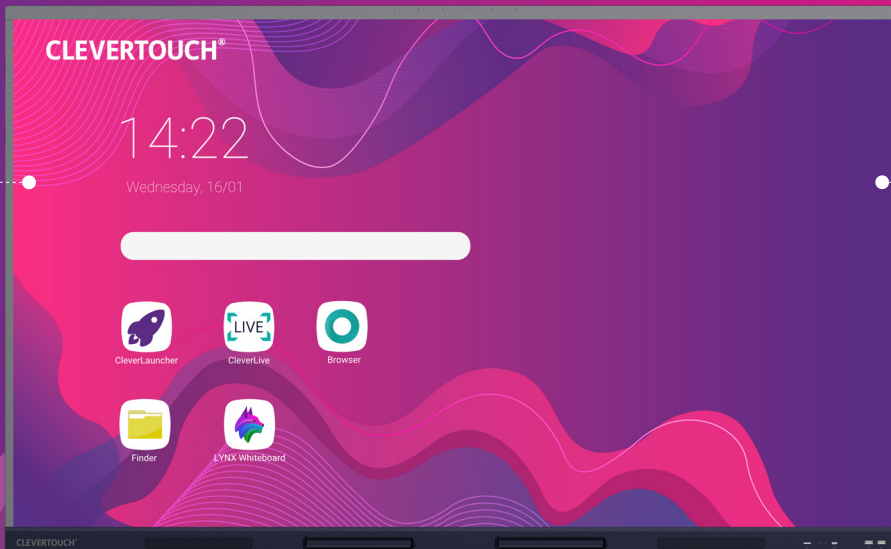


# IMPACT Max 2

## Aulas más inteligentes, futuros más brillantes

Imagine un aula donde cada lección cobra vida, cautivando a los estudiantes y transformando la enseñanza tradicional en una experiencia dinámica e inmersiva. Con su vibrante pantalla táctil 4K, conectividad perfecta y una interfaz intuitiva. IMPACT Max 2 permite a los educadores crear lecciones atractivas e interactivas que se adaptan a diversos estilos de aprendizaje.

● **Evolución en tecnología con un chipset exclusivo**



● **Sensible a la presión**  
Nuevo marco táctil para una experiencia de escritura y dibujo con una sensación real

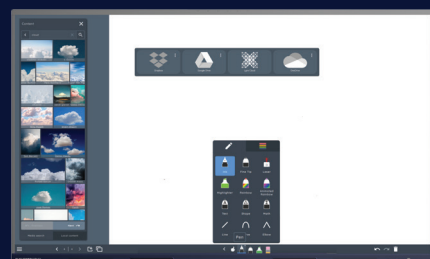
Disponibile en una variedad de tamaños.  
65" | 75" | 86"

Software incluido sin coste adicional

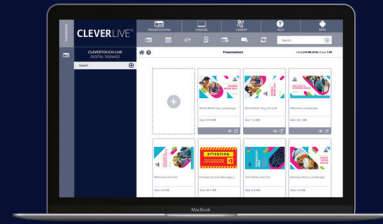


Cualquier dispositivo Apple con App Store o dispositivo Android con Google Play Store puede descargar la aplicación Clevershare y conectarse instantáneamente escribiendo el código en la pantalla Clevertouch. La aplicación Clevershare se puede descargar gratis y es compatible con dispositivos Android, Windows, iOS y Chrome.

clevertouch.com | info@clevertouch.com



LYNX Whiteboard es una aplicación de creación de lecciones de uso gratuito que permite la colaboración de los estudiantes. La experiencia de usuario más dinámica e intuitiva de cualquier pizarra



MDM significa Gestión de dispositivos móviles. Nos hemos asociado con los principales especialistas en MDM, Radix Technologies, para consolidar todas las pantallas de su organización en un solo sistema de gestión. Vincula toda tu flota de Clevertouch a tu cuenta MDM para tener control desde cualquier lugar.

CleverLive es una plataforma de señalización digital repleta de funciones que le permite integrar y controlar las comunicaciones entre todos sus dispositivos Clevertouch desde un único panel. Cree, administre y transmita a una o varias pantallas, en cualquier cantidad de ubicaciones en todo el mundo simultáneamente.

## Características clave



Escritura sensible a la presión



Personaliza tu pantalla de inicio



Capacidades completas de señalización digital



Microsoft

Compatible con Google Classroom y Microsoft 365



Conecte sus cuentas de la nube para trabajar desde cualquier lugar



Micrófono de matriz de 6 canales incorporado: todas las lecciones se pueden grabar con sonido.



2 altavoces frontales duales de 20 W con graves mejorados y subwoofer de 16 W



Diseñado para combinar el aprendizaje

## ¿Qué hay de nuevo?



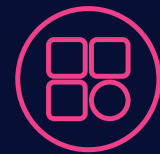
Android 13: más rápido y seguro



Más puntos de contacto, tiempo de respuesta más rápido



Carga USB-C ahora a 100 W: carga tu dispositivo conectado más rápido



Arquitectura de sistema de 64 bits mejorada: mayor compatibilidad con aplicaciones de Android



Salida USB-C



Nueva interfaz de pantalla de inicio

# IMPACT Max 2 Especificaciones

## Monitor

Tamaño diagonal	65" 4K, 75" 4K, 86" 4K
<b>NUEVO</b> Tipo de pantalla	VA - Retroiluminación LED directa
Relación de aspecto	16:9
Colores de la pantalla	1.07 mil millones (10 bits)
Resolución	4K UHD (3840 x 2160 a 60 Hz)
Tiempo de respuesta	5 ms
Frecuencia de actualización	60Hz
Ángulo de visión de la pantalla LCD	178°
Brillo	450 cd/m2
Relación de contraste	65", 75", 86" - 5000:1
Relación de contraste dinámico	65", 75", 86" - 10000:1
Atenuación de CC (sin parpadeo)	Sí
Dureza del vidrio	Vidrio templado - Nivel 7 de Mohs
Espesor del vidrio	3mm
Tipo de vidrio	- Bajo paralaaje, espacio de aire de 0 mm - Templado por calor - Antideslumbrante y antimanchas para mayor durabilidad - Superficie súper deslizante
<b>NUEVO</b> Botón de encendido antibacteriano	Sí
Placa principal	RK3583
La vida de la pantalla	50.000 horas
Sistema de clasificación de números arábigos (NTSC)	65", 75", 86" - 72%

## Interactividad

Tecnología de la escritura	Tecnología IR de alta precisión
<b>NUEVO</b> Puntos de contacto continuos	40
Resolución táctil	32768x32768 píxeles
<b>NUEVO</b> Tiempo de respuesta	≤2,5 ms
Precisión táctil	±1 mm
<b>NUEVO</b> Tamaño mínimo del objeto	2mm
Herramienta táctil	Dedo, bolígrafo pasivo, objetos opacos
Escritura simultánea	Sí
Tinta en herramientas	Sí - Lynx
Bolígrafos incluidos	2
<b>NUEVO</b> Tipo de pluma	Lápiz óptico súper genial con reconocimiento dual
Portalápices	Porta bolígrafos magnéticos integrados
Diámetro de la punta del bolígrafo	3mm/7mm
Diferenciación entre lápiz y tecnología táctil	Sí
Identidades de la pluma	2
Rechazo de la palma	Sí
Anotación sobre cualquier fuente	Sí
Aplicaciones esenciales para el aula	Incluye pizarra, anotaciones, temporizador y multimedia. Reproductores, Navegador, Lector de PDF, Grabación de pantalla, Spinner, votación, herramientas matemáticas
Compatibilidad	Windows 11, Linux, Mac, Android, Chrome
Tasa de seguimiento	≥1 m/s
<b>NUEVO</b> Velocidad de escaneo	400Hz
Gestos y deslizamientos desde el borde	Compatible con Windows, OSX con controlador adicional

## Conectividad

Ranura OPS	1 - Especificación Intel de 80 pines
Entrada HDMI	3 (2.0)
Salida HDMI	1
USB-A 2.0	1
USB táctil (tipo B)	2
USB A 3.0 (transferencia de datos más rápida)	4
<b>NUEVO</b> USB C (video, audio y táctil)	2 (la parte frontal admite una carga de 100 W)
Salida USB C	1
Entrada LAN (RJ45)	1
Salida LAN (RJ45)	1
RS-232	1
Despertar en la red	Sí
Adaptador inalámbrico 2.0 + WAP	Sí
Módulo WiFi Clevertouch	Sí
Bluetooth	Sí 5.0
<b>NUEVO</b> Entrada Displayport	1
Entrada de audio	1
Salida óptica	1
Auricular	1 (3.5mm)
Puertos de salida de contacto total	2
Cámara	Extra opcional
Micrófono de matriz	6
Wifi	802.11ac, 802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.11a, 802.11ax
Velocidad de WiFi	Capaz de alcanzar velocidades de hasta 433Mbps

## Computación

<b>NUEVO</b> Sistema operativo	Androide 13
<b>NUEVO</b> Versión del sistema	LUX 13
RAM	8 GB
Almacenamiento interno	64 GB
UPC	A76*2+A55*4
GPU	G610MC2
Resolución de Android	4K
<b>NUEVO</b> Arquitectura del sistema	64 bits
Interfaz de usuario LUX integrada	Sí
Google EDLA a través de LUX Mini	Opcional

## Audio

Doble frente, graves Altavoces mejorados	2 x 20W
Altavoz de subgraves	16W
Sonido combinado	56W
Salida de audio	Sí
SPDIF / Fibra	Sí
Canal de sonido	2.1
<b>NUEVO</b> Sonido súper amplio	Sí

# IMPACT Max 2 Especificaciones

## Energía

Requisitos de energía	65"	100-240 V~ 50/60 Hz 4,0 A
	75"	100-240 V~ 50/60 Hz 5,0 A
	86"	100-240 V~ 50/60 Hz 6,0 A
Consumo de energía (normal)	65"	175W
	75"	220W
	86"	280W
Consumo de energía (en espera)		≤0,5 W
Diseño ultra silencioso sin ventilador		Sí

## Entorno operativo y de almacenamiento

Temperatura de funcionamiento	0° a 40°
Temperatura de almacenamiento	-20° a 60°
Humedad de funcionamiento	10% a 90% HR
Humedad de almacenamiento	10% a 90% HR
Altitud	Por debajo de 5000 metros

## Especificaciones físicas

Dimensiones del panel	65"	1489x87x906mm
	75"	1709x87x1029mm
	86"	1957x100x1169mm
Dimensiones del paquete	65"	1628 × 185 × 1005 mm
	75"	1863 × 225 × 1155 mm
	86"	2110 × 225 × 1304 mm
Peso neto	65"	36.65kg
	75"	50.15kg
	86"	60.60kg
Peso empaquetado	65"	46.35kg
	75"	61.70kg
	86"	73.75kg
Punto de montaje VESA	65"	600x400mm
	75"	800x400mm
	86"	800x400mm

## Software y funciones integradas

Aplicación LYNX™ con planificación de lecciones en línea	Sí
Pizarra blanca LYNX™	Sí
Reconocimiento de escritura a mano	Sí - LYNX Pro
Ventanas flotantes redimensionables ilimitadas	Sí
Soporte de pantalla dividida	Sí
Ecosistema de Aplicaciones Extensas con Descarga Segura y Rápida	Sí
Compatibilidad con OpenSDK	Sí
Entorno de sistema seguro	Sí
Operación y mantenimiento inteligente	Sí
H.264 + H.265	Sí
Codificación y decodificación de hardware de alta definición	Sí

Cleverstore™ Tienda de aplicaciones para educación	Sí
Señalización digital integrada CleverLive™	Sí
Clevershare™ Duplica cualquier dispositivo en la placa	Gratuito durante la vida útil de la pantalla (retroceso táctil)
Miracast (WiFi Directo)	Sí
AirPlay	Sí
Chromecast	Sí
Perfiles de Cuentas Personalizadas Integradas	Sí
Acceso a la cuenta en la nube	OneDrive, Google Drive, LYNX Cloud
Reserva de salas integrada en CleverLive Rooms™	Sí
Página de bienvenida personalizable con opción de integrar logotipo, aplicaciones de relojes y más (CleverLauncher™)	Sí
LynxCloud	Sí
Anotaciones en la pizarra	Sí
Escanee el código QR para guardar el trabajo	Sí
Alertas y anuncios	Sí
Actualizaciones por aire	Sí
Gestión remota de pantallas táctiles (MDM)	Sí - Licencia por un año

## Acceso a

Equipo de preventa	Sí
Equipos de servicio y soporte en el país	Sí
Formación autodidacta de CleverAcademy	Sí
Sesiones de capacitación presenciales o virtuales	Sí
Biblioteca de lecciones LYNX para contenido de lecciones creado previamente	Sí

## Dentro de tu caja Clevertouch

¿Qué hay en la caja?	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Clevertouch IMPACT Max 2</li> <li>(1) Cable HDMI de 1,5 m de longitud</li> <li>(1) Cable USB de 3 m de longitud (AB)</li> <li>(1) Cable USB-C de 1,5 m</li> <li>(1) Cable de alimentación regional 3M</li> <li>(1) Control remoto</li> <li>(2) Pilas para el mando a distancia</li> <li>(2) Lápiz óptico de reconocimiento dual</li> <li>(1) Guía del usuario</li> <li>(1) Guía de instalación rápida</li> <li>(1) Módulo WiFi Clevertouch</li> </ul>
----------------------	--

## Garantía

El plazo de garantía y las opciones de actualización varían según la región. Comuníquese con su distribuidor local o Distribuidor para obtener información y visitar [intelligenttouch.com/about/warranty](http://intelligenttouch.com/about/warranty)

## Cumplimiento y certificación

Certificación reglamentaria	CE, FCC, UL, Energy Star y CEE
-----------------------------	--------------------------------



# IMPACT Max 2 Especificaciones

## Apoyo

Para todos los productos Clevertouch, visite: [support.clevertouch.com](https://support.clevertouch.com)

## Declaración

El tamaño y el peso varían según la configuración y el proceso de fabricación; consulte el producto real. Las imágenes del producto son sólo para fines ilustrativos y pueden diferir ligeramente en apariencia, color, tamaño, etc. del producto real. La descripción, ilustraciones, etc. de este documento pueden estar sujetas a cambios de acuerdo con las últimas especificaciones y rendimiento del producto. Si fuera necesario realizar el cambio mencionado en el documento, éste podrá actualizarse sin previo aviso por escrito.