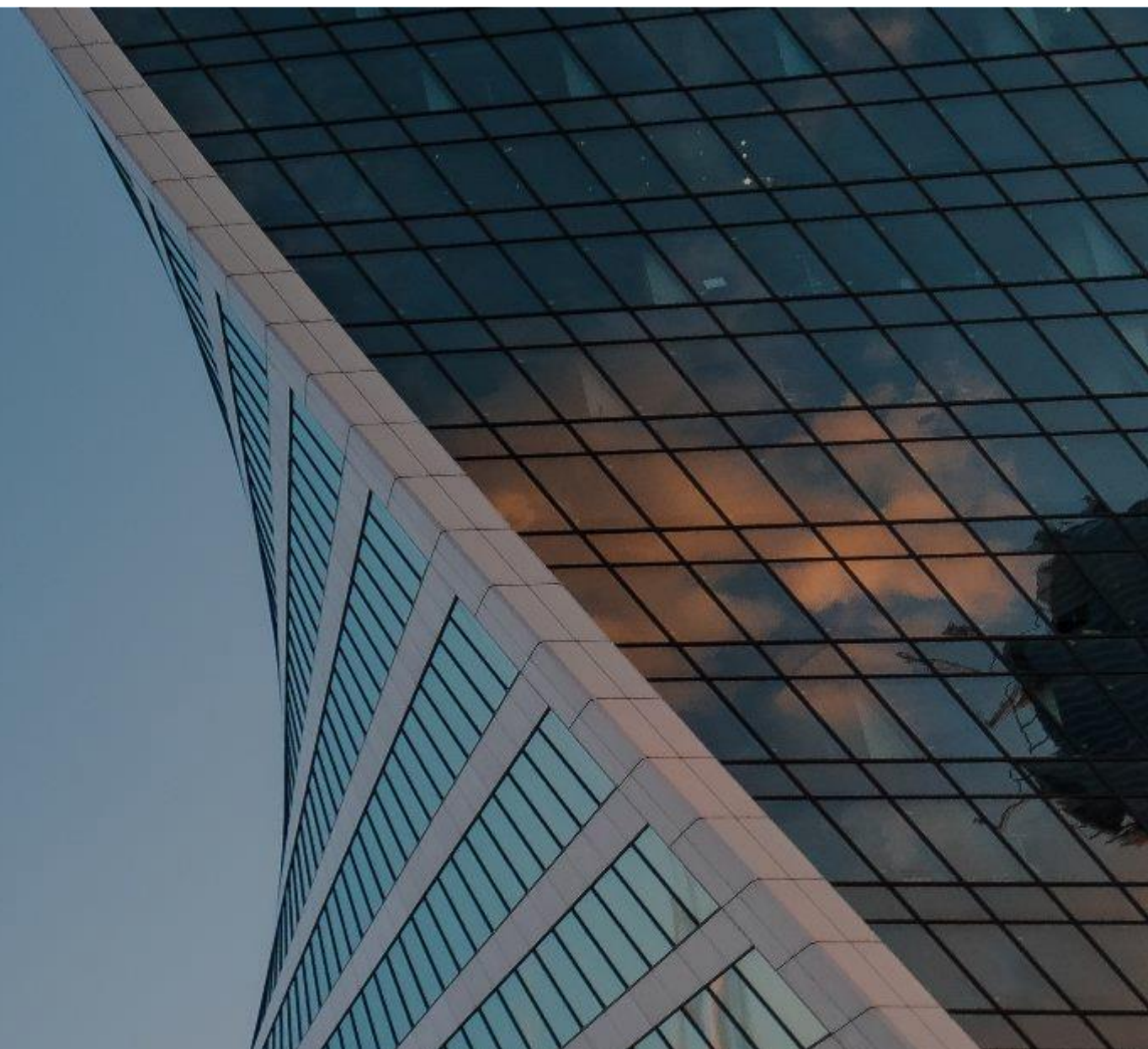


MAXHUB

Solución corporativa para conferencias de MAXHUB



Índice



Capítulo 01

Tendencias de la sala de conferencias

Capítulo 02

Información general de la solución

Capítulo 03

Introducción de los productos y el software

Capítulo 04

Casos de estudio

Tendencias de la sala de conferencias

La solución actual



- Varios dispositivos
- Difícil de instalar y brindar mantenimiento

La tendencia



Solución integral



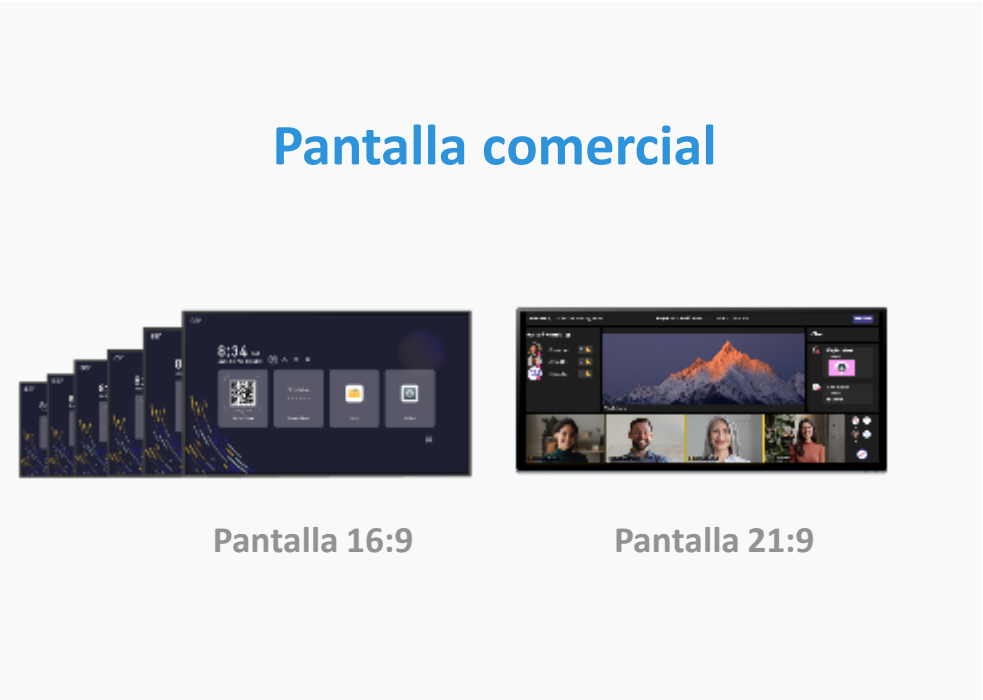
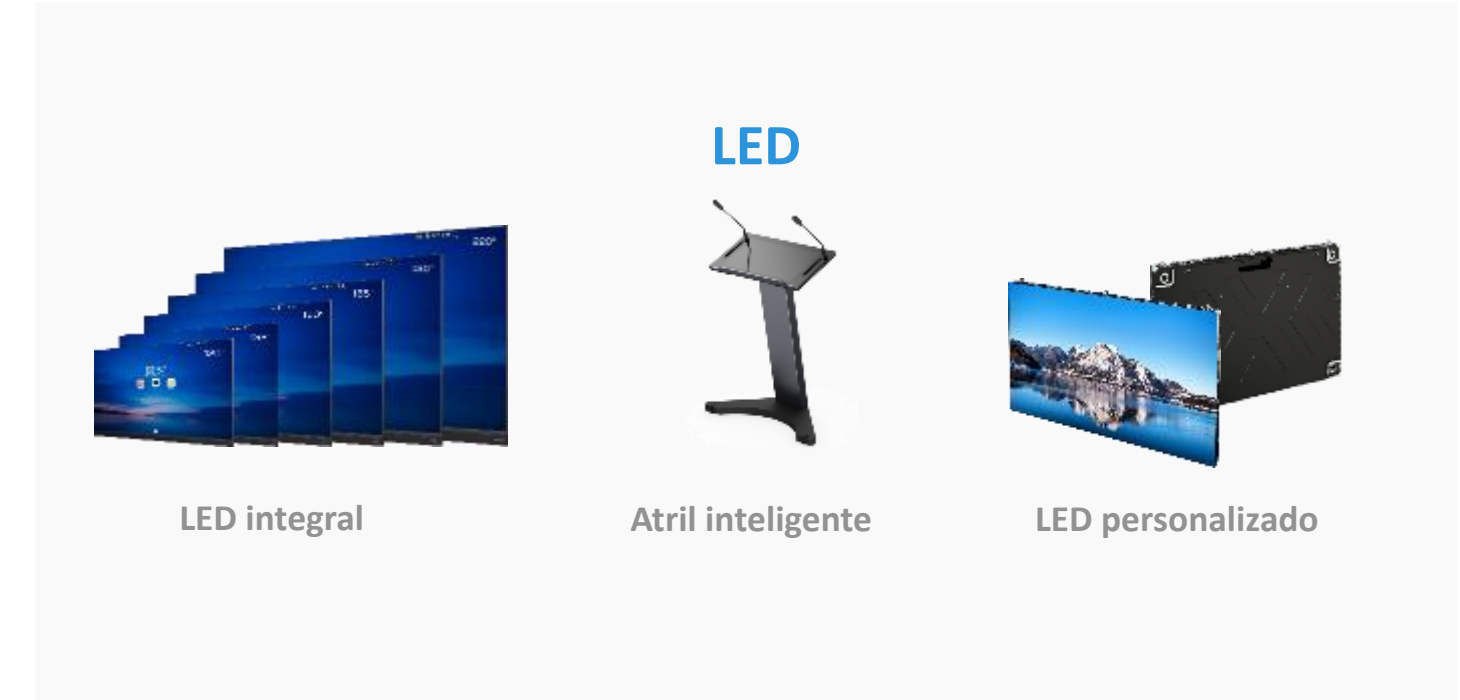
- Menos dispositivos, producto integral
- Conexión inalámbrica



PTZ con altavoz externo



Familia de productos corporativos MAXHUB



Información general de la solución para conferencias de MAXHUB

Sala de conferencias "huddle"



Sala de conferencias pequeña



Sala de conferencias mediana



Instalación fácil

- Producto integral, fijación en pared
- Conexión PoE/Wi-Fi

Funcionamiento sencillo

- Sistema operativo para reuniones/Lanzador de reuniones
- Compartición inalámbrica/ Dongle

Mantenimiento sencillo

- Actualización OTA (over-the-air)
- Software de gestión de dispositivos

Espacio abierto



Auditorios



Solución para grandes conferencias



La solución para conferencias "huddle" de MAXHUB

Cree un entorno BYOD inalámbrico con menos cables e incluso más funciones



Participantes
2 a 4 personas

Tamaño de la sala de conferencias
3m x 4m



Desafíos del usuario

- Se necesita una variedad de cables y, a menudo, no están disponibles (DC 12V, HDMI, Tipo C, red).
- Un entorno BYOD cableado requiere cables largos de Tipo C.
- Los usuarios a menudo se olvidan de apagar la IFP después de la reunión.

Soluciones

- Características PoE, incluyendo red y energía.
- Conectividad inalámbrica BYOD y configuración de dongle con un solo clic que permite el uso compartido (a partir de julio de 2023).
- Los sensores PIR y las funciones de señal de activación encienden y apagan el dispositivo automáticamente.

La solución para conferencias pequeñas de MAXHUB

Una oferta de servicios integral (hardware y software)



Participantes
4 a 8 personas

Tamaño de la sala de conferencias
5m x 6m



TCP10M (opcional)
Compatible con WiFi + DC 12V



Interruptor PoE



V6530

Cable de red
(PoE)

Cable de red



WT13M
Emparejamiento inalámbrico

Desafíos del usuario

- Los cables HDMI son demasiado cortos.
- Las funciones para videoconferencias son demasiado difíciles de usar.
- La discusión local no es fácil de operar.

Soluciones

- Uso compartido inalámbrico con un solo clic con la última versión del dongle.
- Diseño integral, que incluye el lanzador de reuniones de MAXHUB.
- El software de pizarra electrónica de MAXHUB simplifica la discusión local.
- La TCP10M(próximamente) y UC WT13M cumplen con más requisitos.

La solución para conferencias medianas de MAXHUB

Preconfigurado con Zoom Rooms



Participantes
8 a 12 personas

Tamaño de la sala de conferencias
6m x 8m



TCP10Z
Compatible con Wi-Fi + DC 12V



Interruptor PoE



C7530

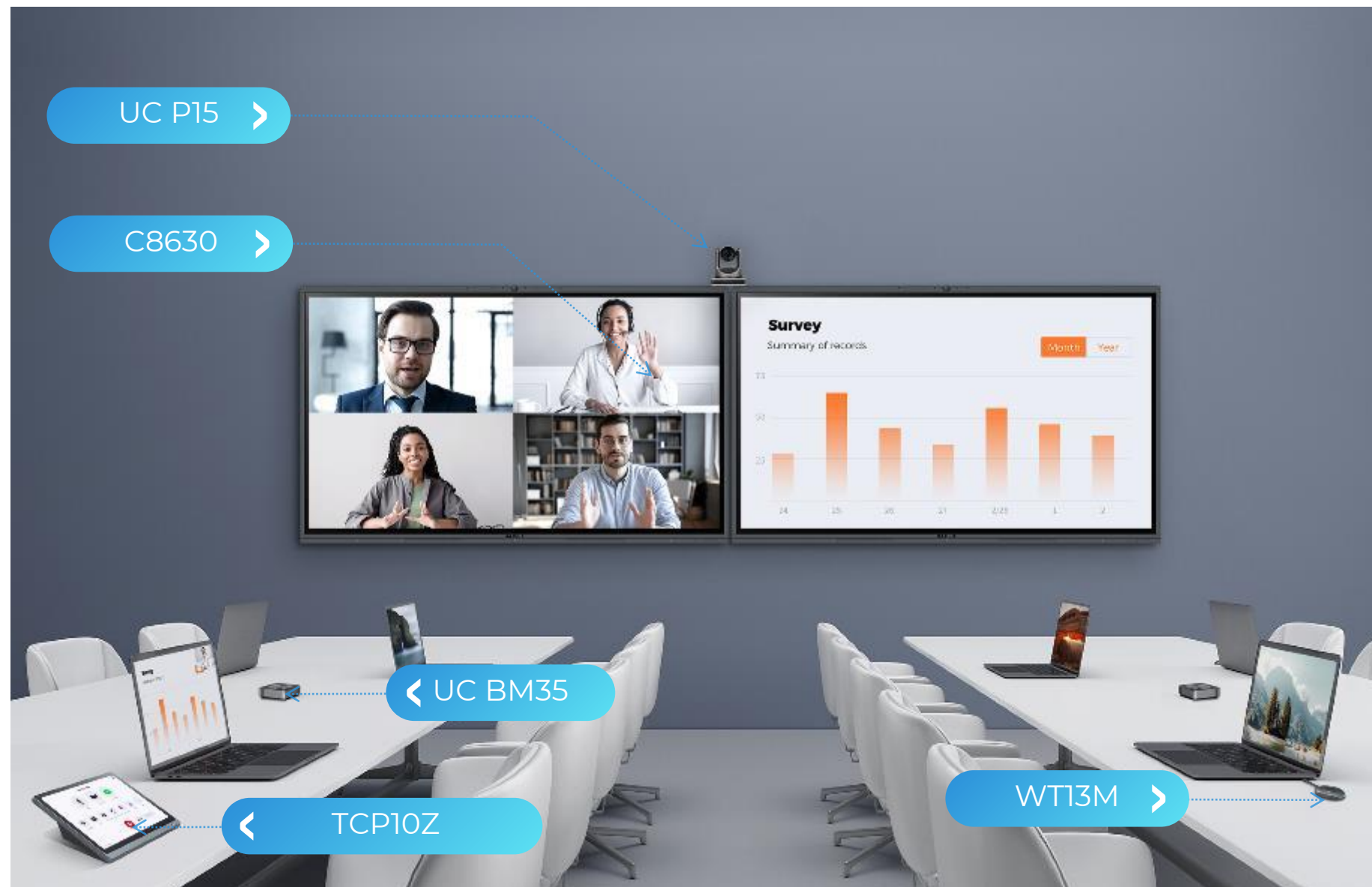
Emparejamiento
Bluetooth



UC BM35
(optional)

La solución para conferencias grandes de MAXHUB

Pantallas duales para una experiencia más inmersiva



Participantes
Hasta 20 personas

Tamaño de la sala de conferencias
8m x 10m



Soluciones

- La solución Zoom Rooms ofrece una pantalla dual para compartir galerías y contenido.
 - Controlador de escritorio para la gestión central de la reunión de Zoom Rooms.
 - El UC BM35 ofrece un micrófono y altavoz externo omnidireccional opcional.
 - La WT13M ofrece el uso compartido de pantalla inalámbrica externa opcional.

La solución para auditorios de MAXHUB

Diseño y presentación profesional cuando más importa



Capacidad
80 a 100 personas

Tamaño de la habitación
150m² ~ 250m²



LM220A18

HDMI (opcional)
Uso compartido
inalámbrico



P22MB

Desafíos del usuario

- Sistema complicado de LED personalizado.
- Difícil para el presentador utilizar su propio ordenador portátil.

Soluciones

- Un diseño integral que no solo es elegante, sino que también es fácil de instalar y de brindarle mantenimiento.
- El atril inteligente para Windows ofrece una experiencia de presentación profesional.

La solución para espacios abiertos de MAXHUB

Ahora más fácil de usar que nunca con los últimos accesorios



Capacidad
2 a 4 personas

Tamaño de la habitación
2m x 3m



C6530



EST09 + soporte de bandeja

Desafíos del usuario

- Muchos dispositivos son difíciles de implementar y operar.
- No hay soporte para sostener un ordenador portátil o habilitar el uso compartido inalámbrico.

Soluciones

- Soporte de bandeja; adecuado para 10 kg; compatible con los modelos ST23C/ST41B/EST09.
- Soporte de cámara; adecuado para 3 kg; compatible con los modelos EST09/EST11.

Pantalla plana interactiva corporativa de MAXHUB



Serie Classic

- Pantalla plana interactiva integral
- 55"/65"/75"/86"
- 48MP



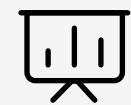
Serie ViewPro

- Pantalla para videoconferencias profesionales
- 65"/86"
- 48MP + 8MP(zoom óptico de 3x)



Serie Transcend

- Pantalla plana interactiva de gama alta PCAP
- 65"/86"
- Cámara invertida, 48MP + 8MP (zoom óptico de 3x)



Altamente integrado, instalación rápida

- Una solución totalmente integrada con cámara + micrófono + altavoz + pantalla táctil, instalación fácil



Sistema operativo para reuniones de diseño interno

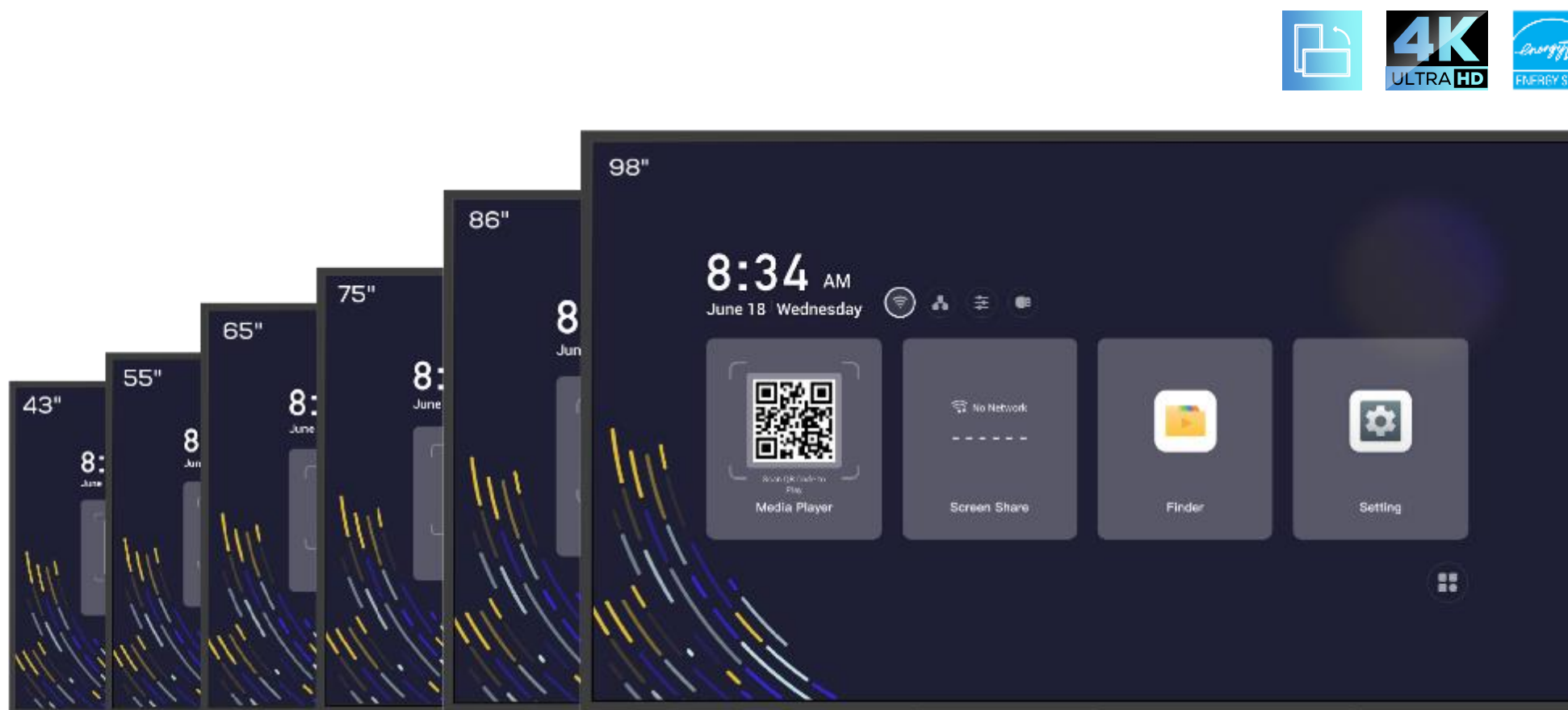
- Sistema operativo para reuniones de MAXHUB basado en Windows, más sistema de seguridad con un extenso software
- Lanzador de reuniones MAXHUB, un clic para asistir a la reunión programada (calendario de Google y Outlook)



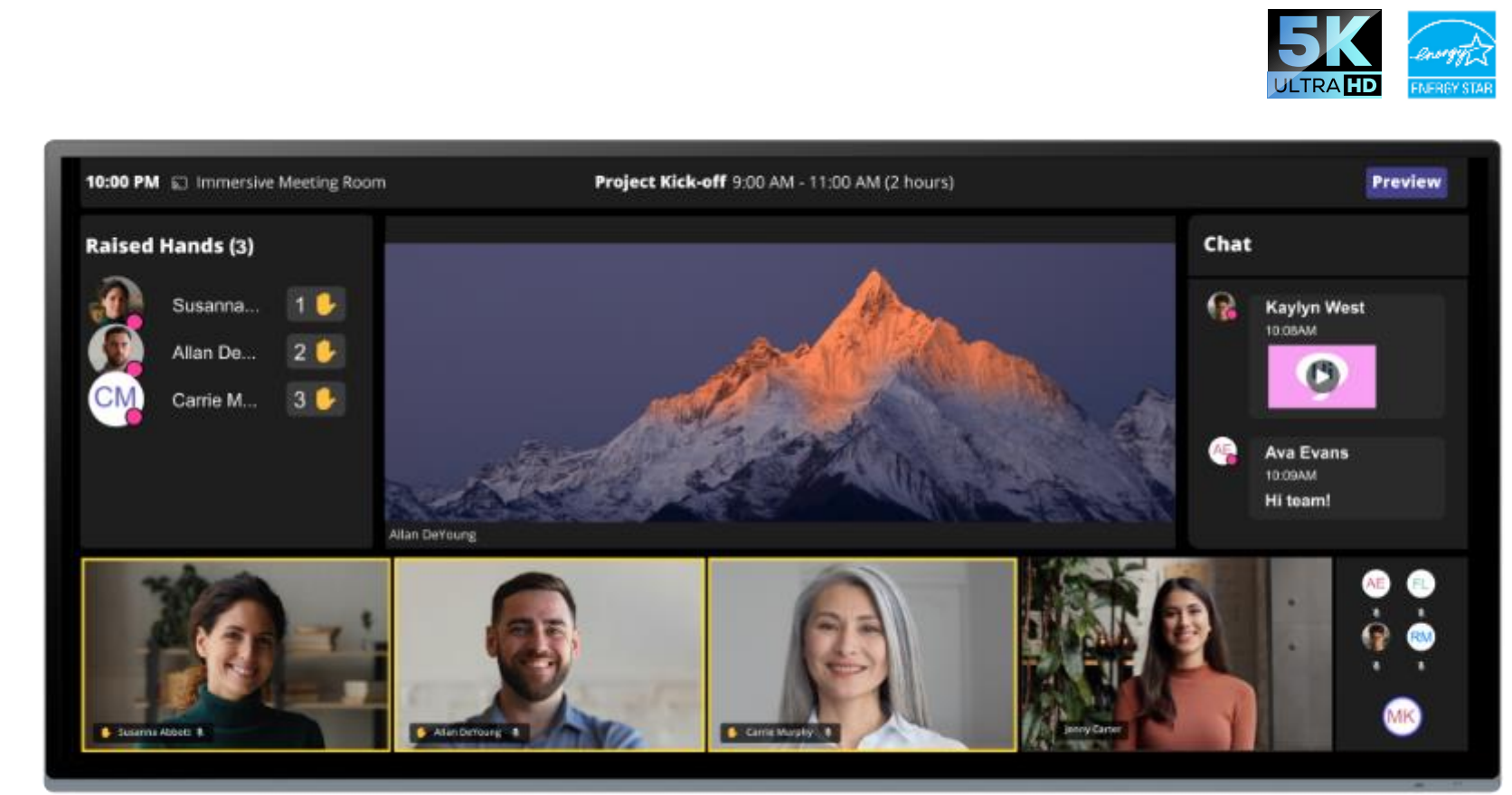
BYOD fácil con IFP corporativa

- Ejecución de la reunión en su ordenador portátil, pero con cámara de alta calidad + micrófono + altavoz de IFP corporativo a través de modo inalámbrico o por cable

Pantalla comercial de MAXHUB



Serie CMA (16:9)



Serie UW (21:9) (próximamente)



Gestión eficiente de múltiples dispositivos

- Software de administración en la nube (MAXHUB Pivot) para monitorear y mantener múltiples dispositivos de forma remota
- Integración de software CMS de terceros



Manera fácil de llevar a cabo presentaciones

- Modo de uso compartido de pantalla inalámbrico múltiple (MAXHUB Share y dongle inalámbrico)



Diseño organizacional

- Revestimiento conforme para reducir el riesgo de sal/polvo/humedad
- Multipuertos (función completa tipo C, uso compartido de pantalla + uso compartido de Wi-Fi + salida PD 65W)

LED integral de MAXHUB



Serie Raptor



Serie COB (próximamente)



Atril inteligente



Altamente integrado, instalación rápida

- Tecnología 3 en 1 (unidad de recepción + unidad de control + unidad de alimentación) para ahorrar tiempo de instalación



Fácil de usar, fácil de compartir

- Android 9.0 incorporado para el funcionamiento sin PC externo
- Uso compartido de pantalla inalámbrico de MAXHUB



Fácil de agrupar, demostración profesional

- Conexión por cable/inalámbrica con atril inteligente, el monitor táctil más estable, apariencia más profesional

Producto UC de MAXHUB

Barra de vídeo



UC S07



UC S15

Altavoz Bluetooth



UC BM35

Cámara PTZ



UC P15



UC P25

Cámara panorámica



UC M40



UC M31



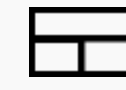
Fácil de instalar con la función PoE

- FUENTE de alimentación PoE, instalación fácil (UC S07, UC S15, UC P15, UC P25)



Presentaciones fáciles con BYOD de función completa

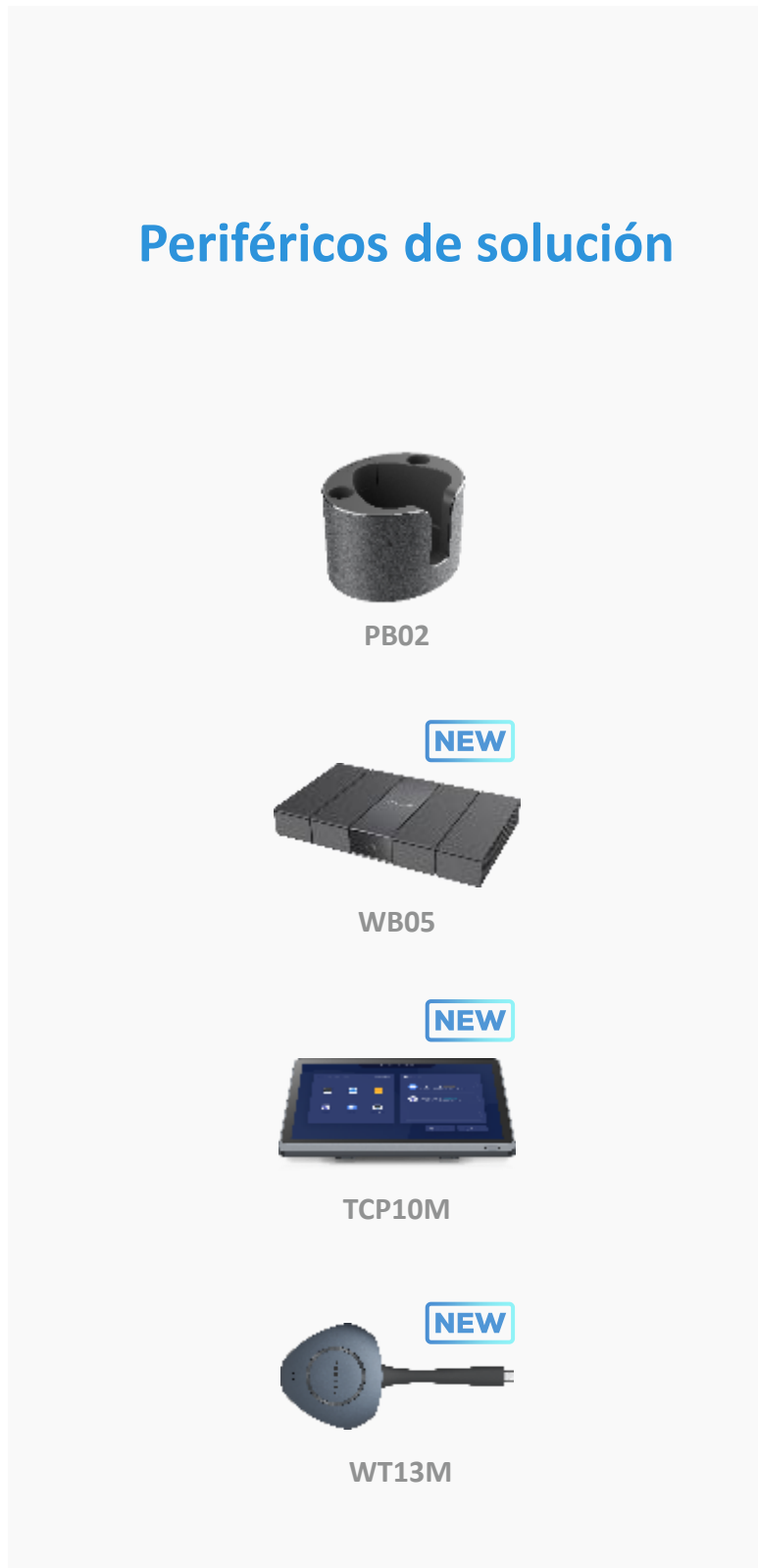
- Un cable Tipo C/un dongle para BYOD de función completa, con cámara + micrófono + altavoz + proyección de pantalla (UC S15)



Software de gestión UC

- MAXHUB Align proporciona la configuración y la función actualizada para los productos UC

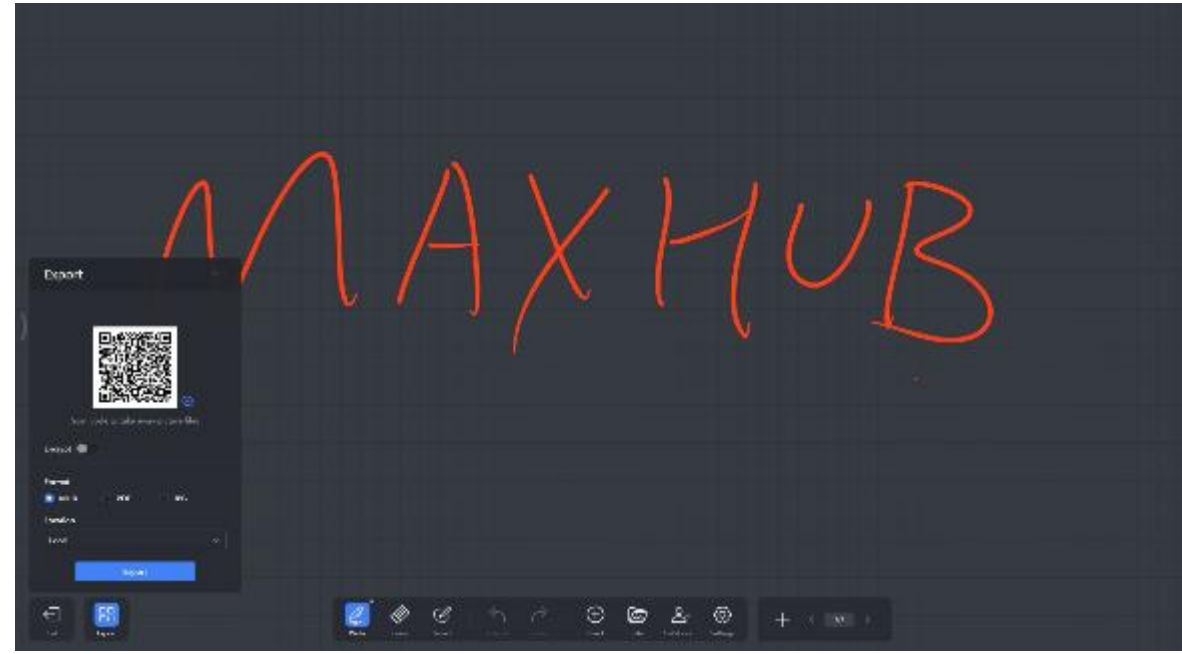
Accesorio de MAXHUB



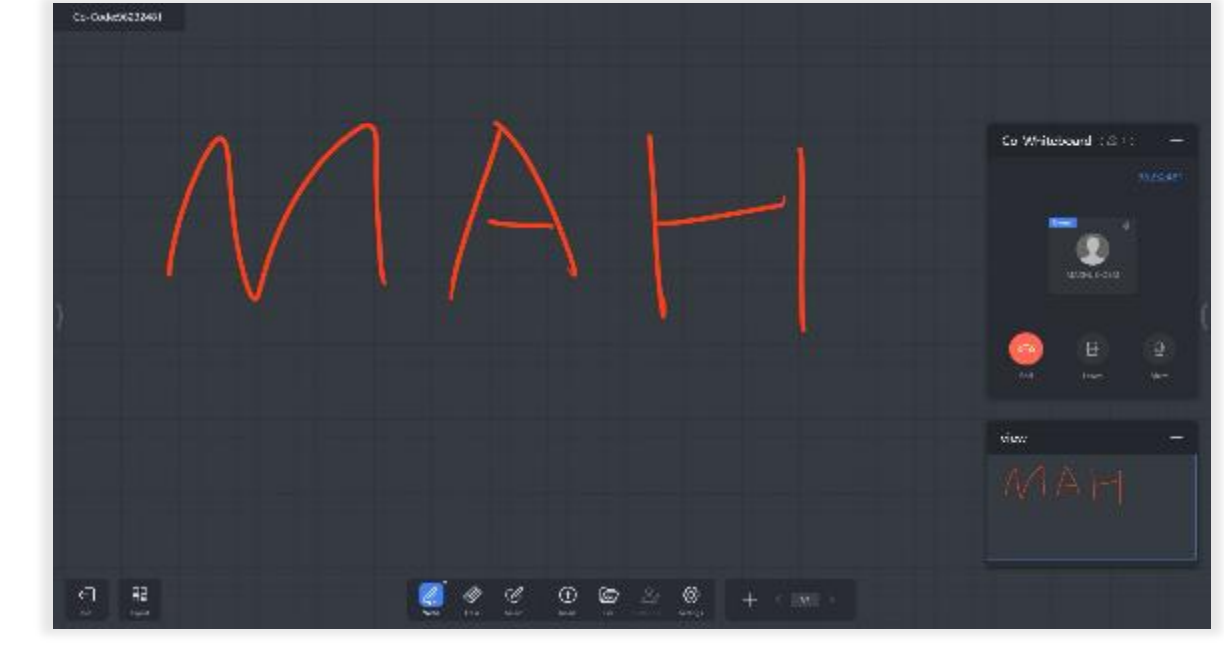
Sistema operativo para reuniones de MAXHUB (discusión local)



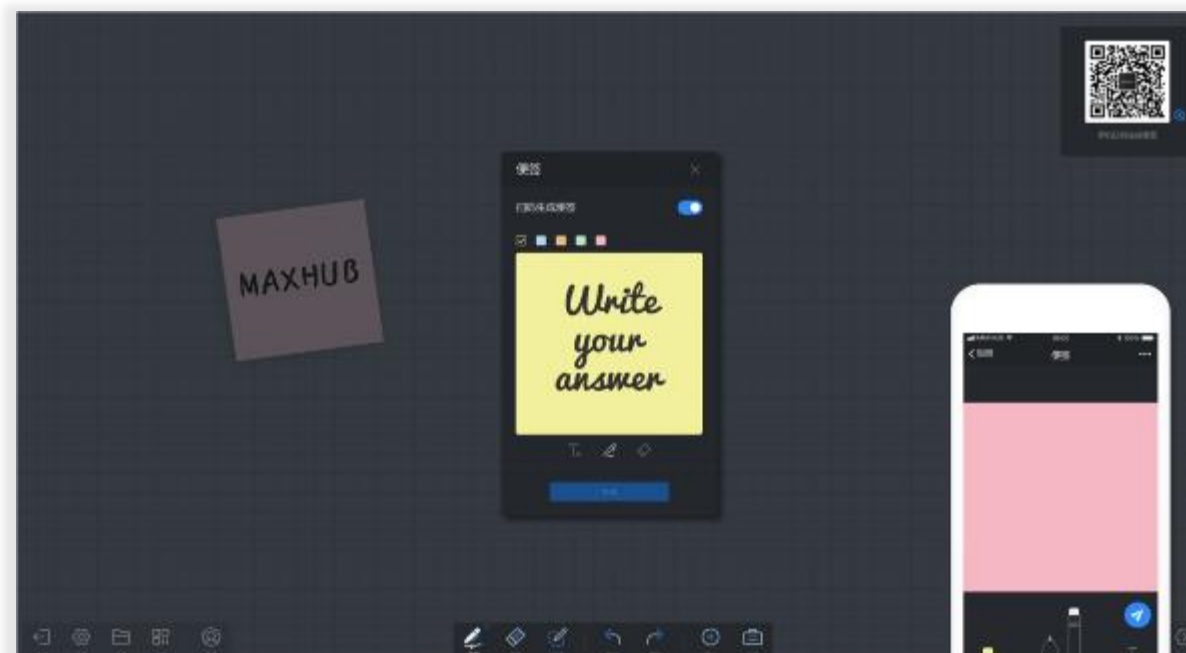
Ventana de contenido



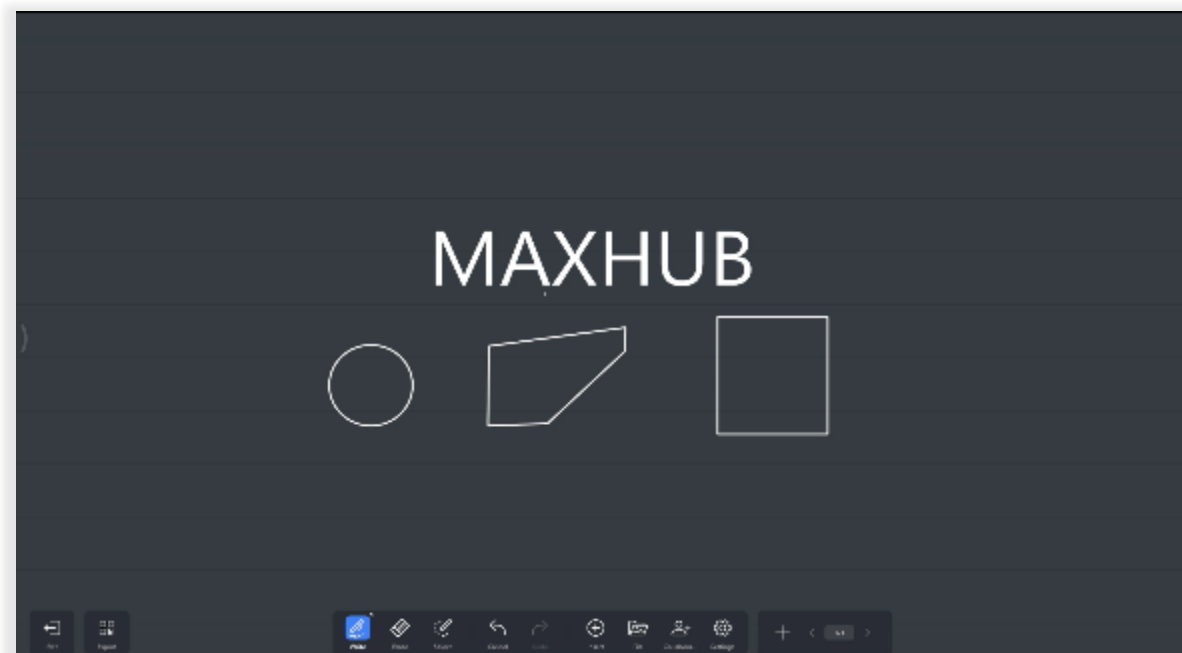
Exportación de archivos



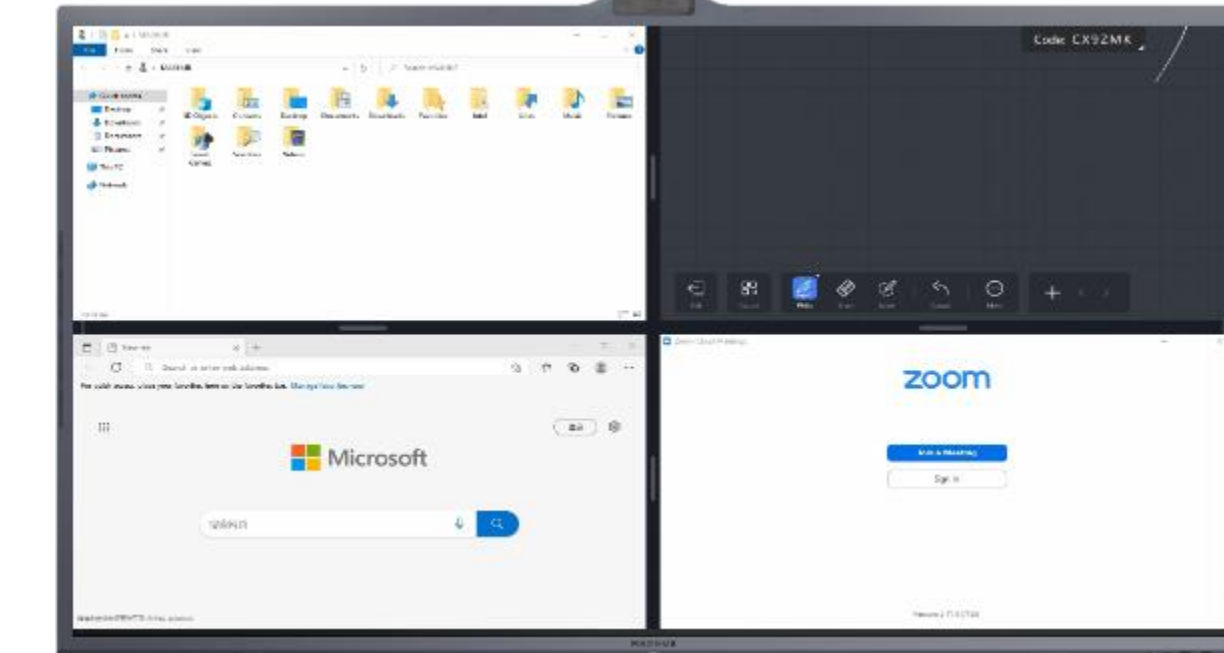
Pizarra electrónica de MAXHUB



Notas interactivas



OCR



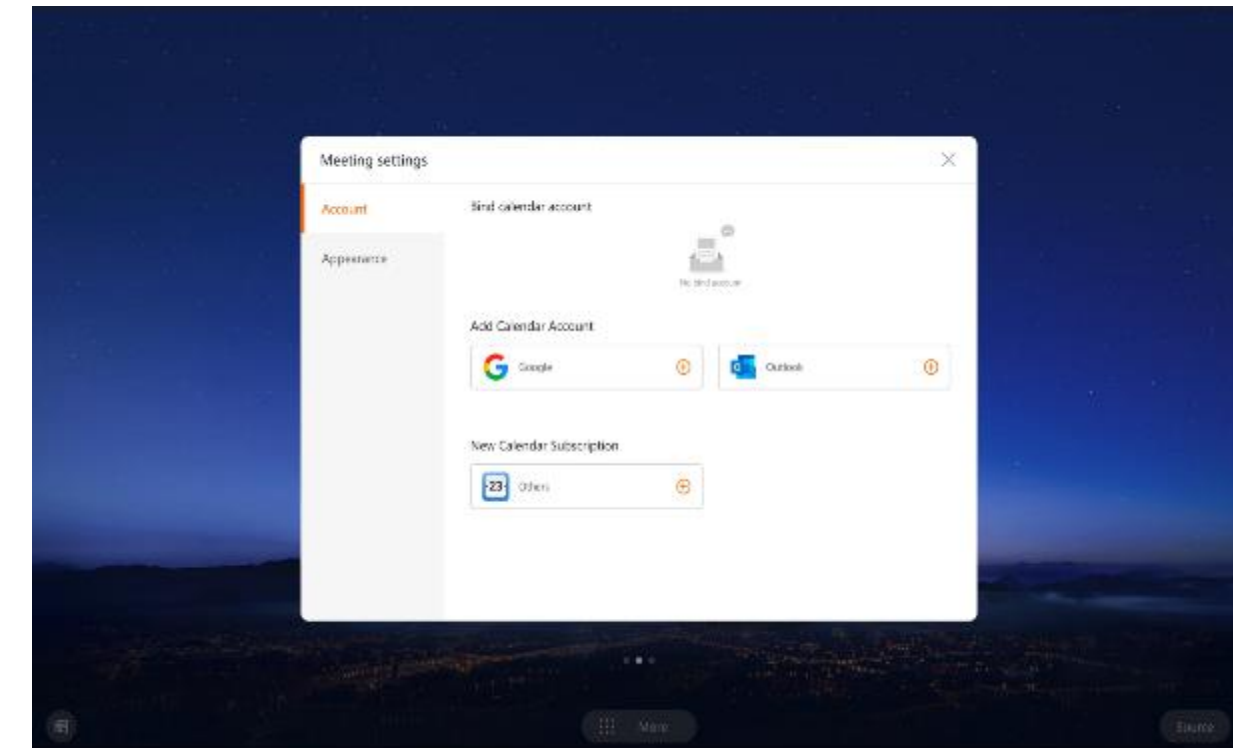
Pantalla dividida (máximo 4 pantallas)

Sistema operativo para reuniones de MAXHUB (videoconferencias)



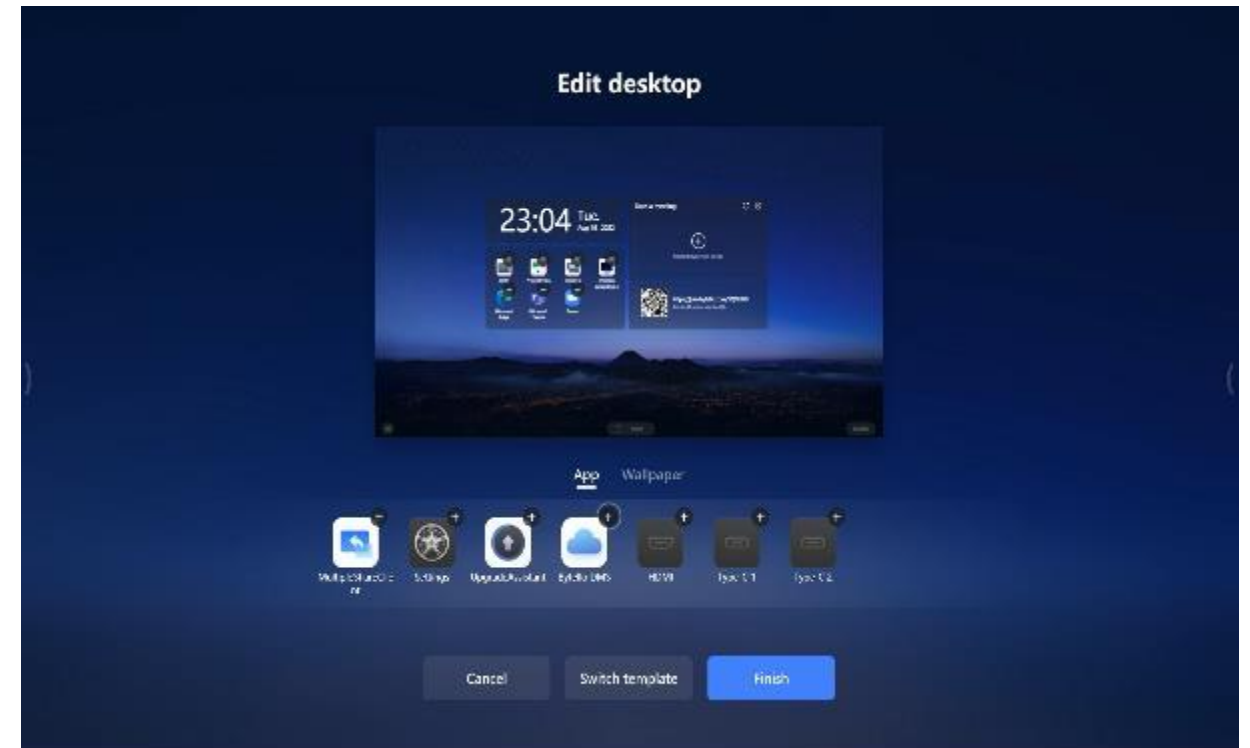
Lanzador de reuniones

· Lanzador de reuniones para escenarios de videoconferencias con interfaz personalizada y lista de software, que muestra el calendario de reuniones, asistiendo a la reunión fácilmente



Calendario de Google y Outlook

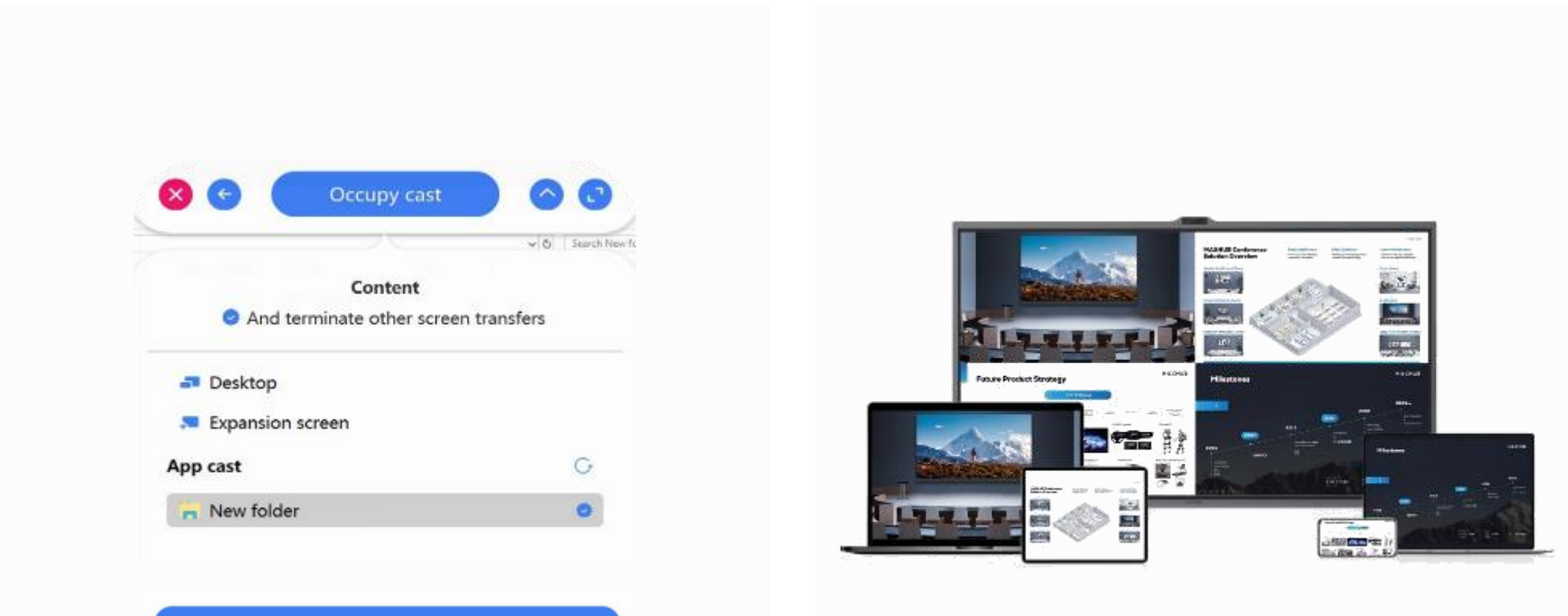
· Calendario de Google u Outlook para mostrar la reunión programada en la interfaz principal.
· Un clic para asistir a la reunión sin ninguna operación adicional.



Modificación de escritorio

· La modificación de escritorio le permite personalizar la lista de software, el fondo de la pantalla y la apariencia de la lista de reuniones.

Sistema operativo para reuniones de MAXHUB (presentaciones local)

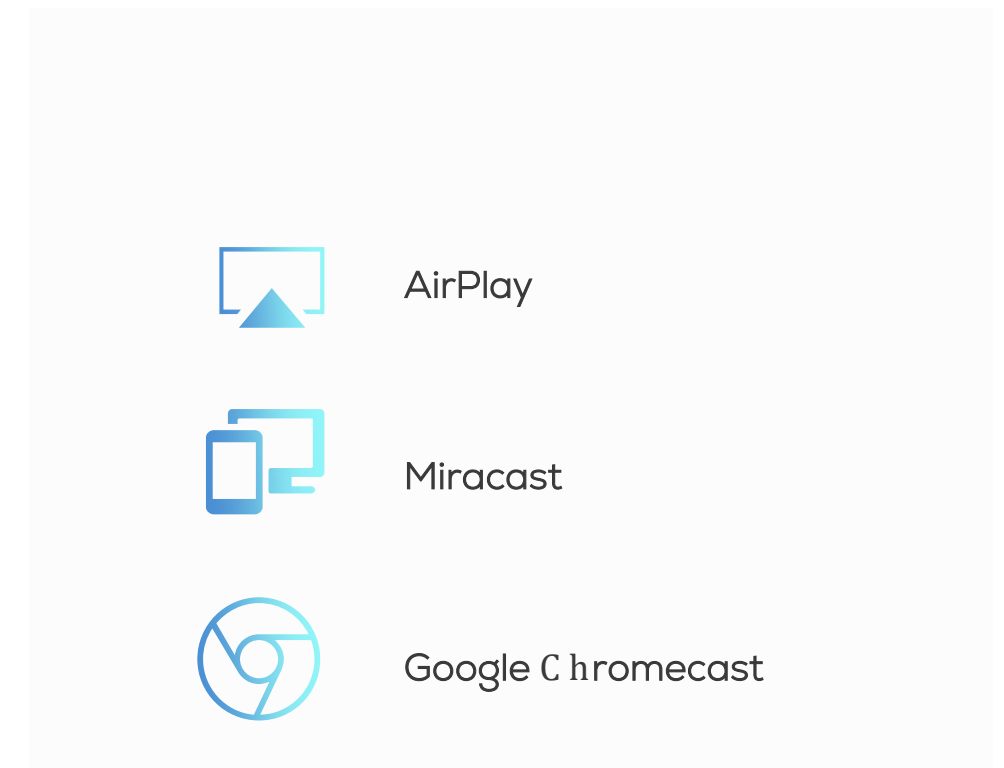


Ventana de selección de tablas

- Escritorio
- Pantalla de expansión
- App Cast

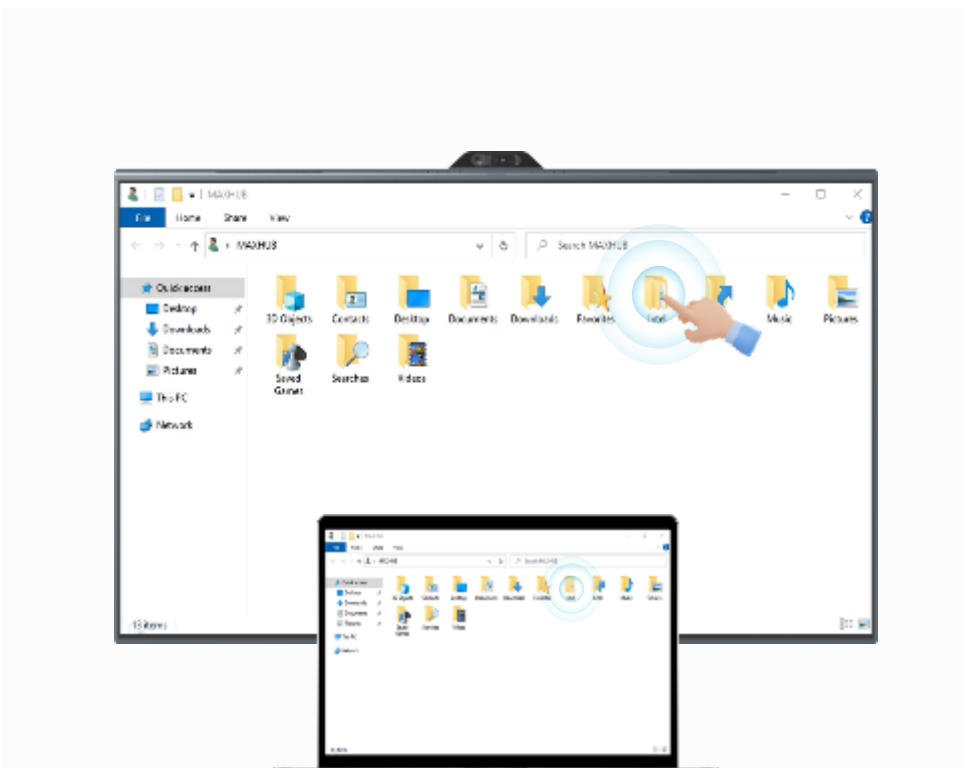
Proyección multipantalla

- Máximo 4 dispositivos simultáneamente
- Dispositivos MAC/Windows/Android
- MAXHUB Share y dongle inalámbrico



Protocolo de terceros

- Miracast
- AirPlay
- Google Chromecast



Control inverso

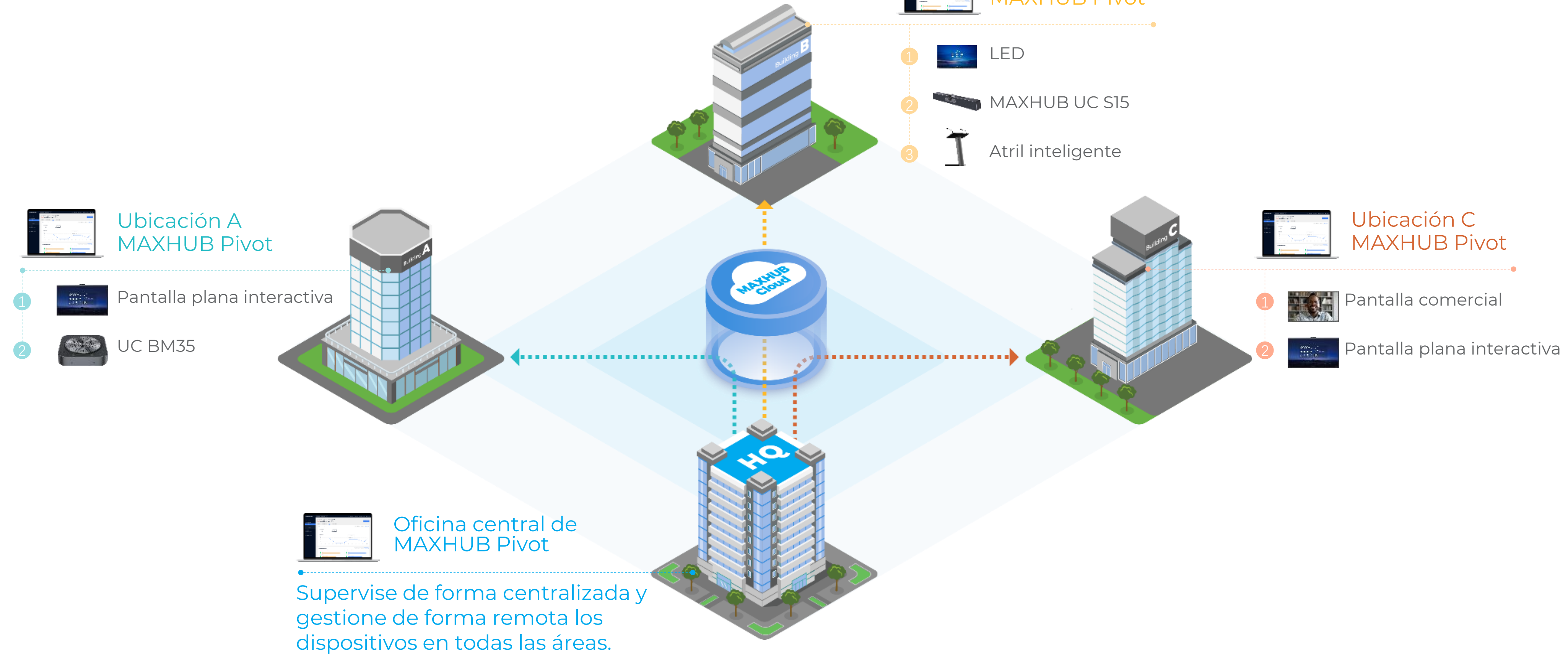
- Compartir contenido desde el ordenador portátil a la IFP
- Toque la IFP para controlar el ordenador portátil
- Anotaciones

Soluciones de MAXHUB Pivot

·Diferentes dispositivos

·Diferentes ubicaciones

·Computación en la nube



MAXHUB Pivot

- Software en la nube con cualquier navegador en su PC

MAXHUB Pivot

OBM TEST (Admin Trial)

Dashboard

Manage

Advanced

Records

Parameters

System

OBM TEST Details

Registration date: 2023-03-23 08:48:00 | Admin contact: gao.yang@tcl.com | User count: 10

Direct devices: 5 | Online devices: 1

Online trend

2 hours

2023-03-23 08:50:00 2023-03-23 09:00:00 2023-03-23 09:10:00 2023-03-23 09:20:00 2023-03-23 09:30:00 2023-03-23 09:40:00

Offline devices: 4 devices

Device name: T082_81_A12D_1R_4U_32G | Tag: - | Last online time: 2023-03-23 08:48:00

Device name: T082_81_A1_P2D_NP12_7h_8P11... | Tag: - | Last online time: 2023-12-19 07:05:00

Device name: T082_81_A12D_G1_WP2_8R16 | Tag: - | Last online time: 2023-03-19 07:05:00

Device name: MAXHUB 607 | Tag: - | Last online time: 2023-03-21 07:05:00

Today's command

Time: 2023-03-23 08:48:00 | Command:

Panel de control

Online TECHSUPPORTIFF

Select Command

Basic Commands Data Apps

Device

Device name: TECHSUPPORTIFF

Tags: + New tags

Hardware info

Device Type	IP
Device ID	701072431830431
Model	CF55FA-BOP072A-B
CPU	Intel(R) Core(TM) i7-10700 C...
Touch Frame	MV558B2-D-A1-W-20P4703-0516
Serial No.	40221214000248
WOL server	Disconnected >

Unenroll

Screen control

Remote control

Enter screen control

Realtime screen

Allow Web console to get screen view ⓘ

Allow notifications on client during realtime screen ⓘ

View realtime screen

Enter realtime screen

Detalles del dispositivo

MAXHUB Pivot		OBM TEST\Admin\Ombu	Logout	App	File	Email	Info Center	Help	Feedback								
Dashboard		Advanced / Apps		Apps		App installation		App management									
Advanced																	
Profile																	
Area																	
Input switch																	
Firmware update																	
Software update																	
Pop-up Blocker																	
Records																	
Resources																	
System																	
App name		Platform		Type		Version		Actions									
AutodeskWin10		Win		-		1.0.0.39		Uninstall									
Bamboo		Win		-		3.0.0.10		Uninstall									
Fivel		Win		-		1.35.0.2802		Uninstall									
QuickeAPN851-Module		Win		-		2.2.14		Uninstall									
QuickeAPN852-Module		Win		-		1.0.19		Uninstall									
QuickePEAP-Module		Win		-		1.1.8		Uninstall									
DSSPatchServer		Win		-		1.0.0.21		Uninstall									
DroidlightLostController		Win		-		2.75.5.1595		Uninstall									
DroidsticService		Win		-		2.7.7.2		Uninstall									

Gestión de aplicaciones

MAXHUB Pivot

OBM Test Admin (Trial)

Manage Devices Groups Advanced Firmware update Software update Pre-upgrade History In schedule Action Log Resources System

Resources

Storage: 1.16GB / 12.9GB (90.6%)

Image Video Audio Apps Certificates Others

Format: JPEG, PNG, WEBP, GIF, SVG, BMP
Size: 1024x1024 max

Add

Image content: Best resolution, high quality, well-organized, clear, legible

Name	Format	Size	Added on	Actions
Logo (1024x1024).png	png	5.56MB	2020/12/21	
qrcode (1).png	png	2.8MB	2020/12/21	
WELCOME TO WELLINGTON COL... (1).png	png	16.14MB	2020/12/21	
WELCOME TO WELLINGTON COL... (2).png	png	1.16MB	2020/12/21	
61mb.E1033007-07FB1A7.png	png	5.26MB	2020/12/18	
61mb.E1120166-0B022FAE-1024... (1).png	png	200.03KB	2020/12/18	

Gestión de recursos

MAXHUB Pivot

OBM TEST\Admin\Trial

Alert Email Info Center

Profile Apps Input switch Firmware update Software update Software update

Release note: Version V1.23.0, Release date: 2023/03/14

Total 2 devices, 1 device need to be update to V1.23.0

Device name	Update status	Info	Current version	Latest version
A1000000 (MAXHUB-857)	Updatable	Offline	V1.23.0	V1.23.0
TECHSUPPORT1P	Up-to-date	Online	V1.23.0	V1.23.0

Total 2 items 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 page

Actualización de software

MAXHUB Pivot | OEM TEST\Admin\Tmail | Awt | Email | Info Center | ⚙ | 📱 | 📧 | 📈

Dashboard | Manage | Devices

Devices

Search | Select status | United time zone | Search Command

Select all | **On-line** | **Off-line** | **IP** | **Manageability**

Device name	Serial	Device type	Type	Node/Brand
EEI-TECHREPORT	EEI	IP	EEI	EEI-TECHREPORT
EEI-MODEL15-B17	EEI	IP	EEI	EEI-MODEL15-B17
EEI-BR12_B1_A12	EEI	IP	EEI	EEI-BR12_B1_A12
EEI-BR12_B1_A12	EEI	IP	EEI	EEI-BR12_B1_A12
EEI-BR12_B1_A12	EEI	IP	EEI	EEI-BR12_B1_A12

Device control | Device config | Device settings

Power on | **Test** | **Wallpaper**

Power off | **Multi media** | **Background**

Power off | **File transfer**

Robot | **Live channel**

Print

Screen lock

Mail filter | 1 | 2 | 3 | 207 page

Comando de dispositivos

Socios



Socio de la reunión

zoom

Solución de Zoom Rooms en la IFP corporativa de
MAXHUB

Socio de la reunión

mago formerly
valarea

Reunión de mago en la IFP corporativa de
MAXHUB

Socio de controlador

Extron

Protocolo de control de dispositivos
MAXHUB en el controlador de Extron

Socio de uso compartido inalámbrico

ScreenBeam®

Dispositivo MAXHUB UC con dispositivo ScreenBeam

Clients satisfechos y premios

Deloitte.



Mercedes-Benz

DAIMLER



HONDA

NIPPON PAINT



vivo

Lenovo

Tencent

Alibaba

JD.COM



accenture



SANY



Nestle NUTRITION

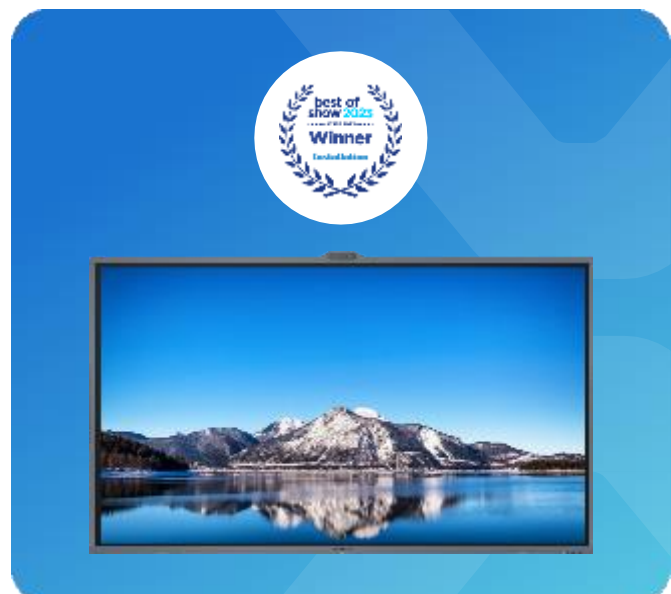
Disney

CROWNE PLAZA HOTELS & RESORTS



YONSEI UNIVERSITY

SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



Premio Best of Show Awards de ISE 2023
► IFP V6 ViewPro



Premio Best of Show Awards IFC 2021
► Serie Raptor



Premio Best of Show Awards de ISE 2022
► UC M40



Premio Best of Show Awards de IFC 2022
► UC S05, señalización digital, UC M40



red dot winner 2022

Premio Red Dot Design 2022
► UC S05, señalización digital, UC M40



Premio Prestigious Brands of Asia 2022



Premio AV News Awards 2022
► Serie Raptor



Producto para videoconferencias más innovador de SCN 2022
► UC M40



Ganadores del premio Best Awards 2022 de Commercial Integrator
► UC S05, señalización digital, UC M40

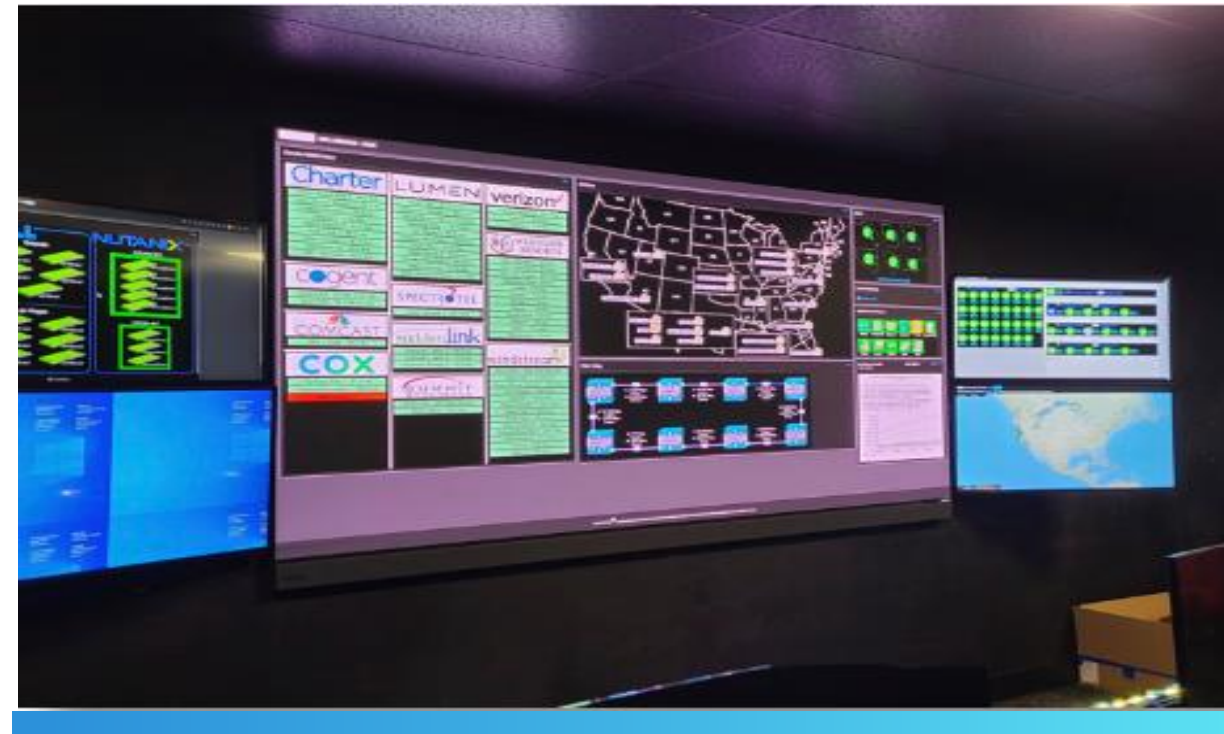
Estudios de casos exitosos (LED)



Bakersfield College | EE. UU.

Pacific West Sound instala MAXHUB en Bakersfield College

Bakersfield College es una de las universidades comunitarias más antiguas de la nación. Con el objetivo de transformar la educación y las vidas de aquellos en y alrededor del Condado de Kern, CA, la universidad tiene un cuerpo estudiantil diverso y tiene la designación como una institución que sirve a los hispanos. Para ayudar a los estudiantes a obtener la información que necesitan para registrarse con éxito en las clases, la universidad recientemente instaló una pantalla LED diagonal de 165 pulgadas MAXHUB LM165A07 de la serie Raptor en su Centro de bienvenida.



Westgate Resorts | EE. UU.

Pared LED integrada Raptor de MAXHUB Mantiene la información fluyendo

Con una organización de este tamaño, es fundamental para la compañía monitorear su negocio y la compañía recientemente implementó una pared LED integrada diagonal de 120 pulgadas MAXHUB LM120A07 de la serie Raptor para ayudar a controlar el flujo de información. Tony Petro, MIS, CTS, Gerente principal de Proyectos de Operaciones de TI para Westgate Resorts, dijo. "La pantalla está montada en la pared en nuestro Centro de operaciones de red corporativa y es utilizada por nuestro equipo de operaciones de red para monitorear nuestra red en todos nuestros resorts e instalaciones corporativas las 24 horas del día los 7 días de la semana".



Seminole State College of Florida | EE. UU.

MAXHUB mejora la experiencia de aprendizaje en Seminole State College

El proceso de aprendizaje generalmente se lleva a cabo en una amplia gama de entornos, desde aulas tradicionales hasta salas de conferencias, auditorios y gimnasios más grandes. Las herramientas que ayudan a transmitir la información que los estudiantes deben adquirir son un elemento importante en el proceso de aprendizaje. Para ayudar a que ese proceso sea más atractivo, el campus de Sanford-Lake Mary de Seminole State College of Florida invirtió recientemente en cuatro pantallas/paredes LED diagonales de formato grande de 150 pulgadas MAXHUB LM150A07 de la serie Raptor que permiten que las pantallas se desplacen fácilmente.

Estudios de casos exitosos (Gobierno)



KIRD | Corea

APB Singapore crea una cadena de suministro preparada para el futuro

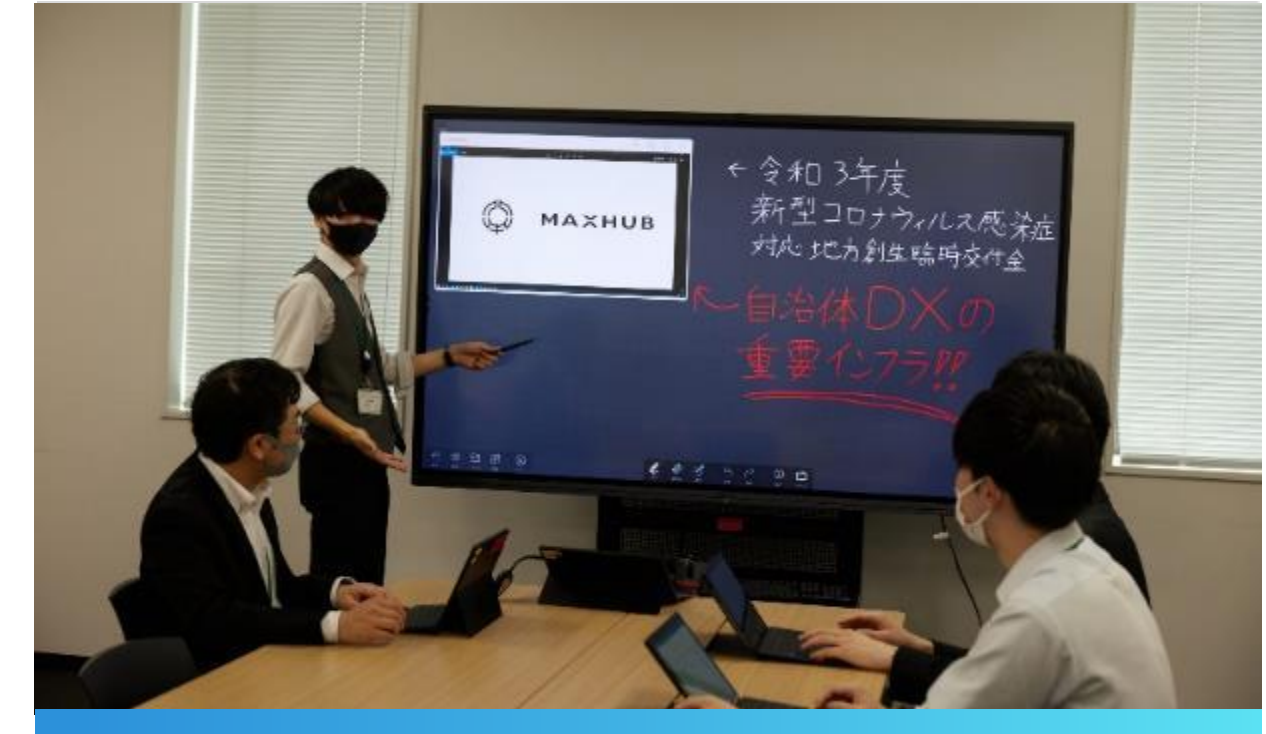
KIRD, el Instituto Coreano de Desarrollo de Recursos Humanos en Ciencia y Tecnología, ofrece educación y capacitación en recursos humanos. Ayudando al talento de hoy a prosperar en una era de transformación digital, KIRD invirtió en la tecnología MAXHUB para un entorno de aprendizaje innovador. La serie V5 potencia el talento de hoy con un sistema de conferencia de un solo toque, una pantalla más brillante y un centro integral todo en uno para reuniones.



Partido Democrático de la Lucha | Indonesia

El Partido Democrático Indonesio de la Lucha actualiza su tecnología

El Partido Democrático Indonesio de la Lucha instaló la pared LED integrada MAXHUB de 138 pulgadas en su gran sala de reuniones para permitir conferencias remotas y el uso compartido de pantalla inalámbrica. La pared LED MAXHUB deslumbra la vista, pero lo que se ve es solo una parte del panorama. En todos los aspectos de su diseño, esta asombrosa pantalla no solo promueve la participación de la audiencia, sino que también establece un nuevo estándar para una operación intuitiva, una instalación flexible y un mantenimiento fácil.



Ayuntamiento Kitamoto | Japón

Impulsando la adopción del “Estilo de trabajo digital” en el Ayuntamiento de Kitamoto

Con la intención de reducir los costes relacionados con la configuración y gestión de videoconferencias, la adopción de la pizarra para reuniones de MAXHUB por parte del Ayuntamiento de Kitamoto tuvo efectos de gran alcance en la comunicación del personal. La alta calidad de las imágenes y el audio junto con el uso compartido de pantalla inalámbrico, la facilidad de implementación habilitada en toda la instalación, al tiempo que la fácil conferencia web y la operación intuitiva de la pizarra facilitaron el intercambio de ideas.

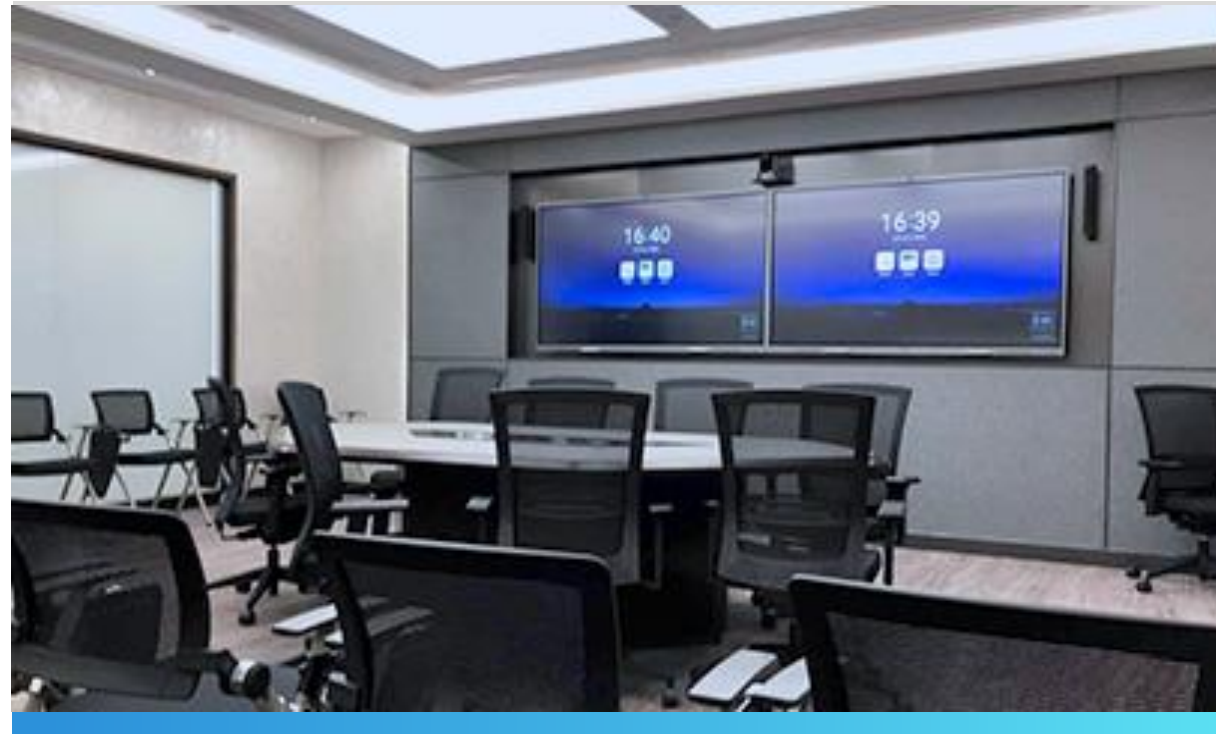
Estudios de casos exitosos (Finanzas)



OCBC Bank | Singapur

OCBC BANK utiliza MAXHUB para transformar las salas de reuniones

Actualmente, el segundo grupo de servicios financieros más grande del sudeste asiático, OCBC Bank prioriza la experiencia del cliente y el rendimiento de los empleados. Para mantener su estatus como uno de los bancos más valorados del mundo, la compañía ha invertido recientemente en una pantalla de comunicación de MAXHUB. La solución de MAXHUB ayuda a cerrar las brechas entre las diferentes preferencias de comunicación.



Sucursal BOC Macau | Macao

La sucursal BOC Macau mejora las conferencias remotas

Como banco comercial estatal líder, BOC es responsable de uno de los bancos más grandes de Macao en su mercado local. Con la solución de conferencias de MAXHUB, BOC Macau puede organizar sesiones para videoconferencias con pantalla compartida y hasta 4 opciones de modo dividido en cualquier momento, para la colaboración en tiempo real en cualquier lugar. El audio y el vídeo fluidos permiten una excelente experiencia para la formación remota, las entrevistas y el trabajo en equipo.

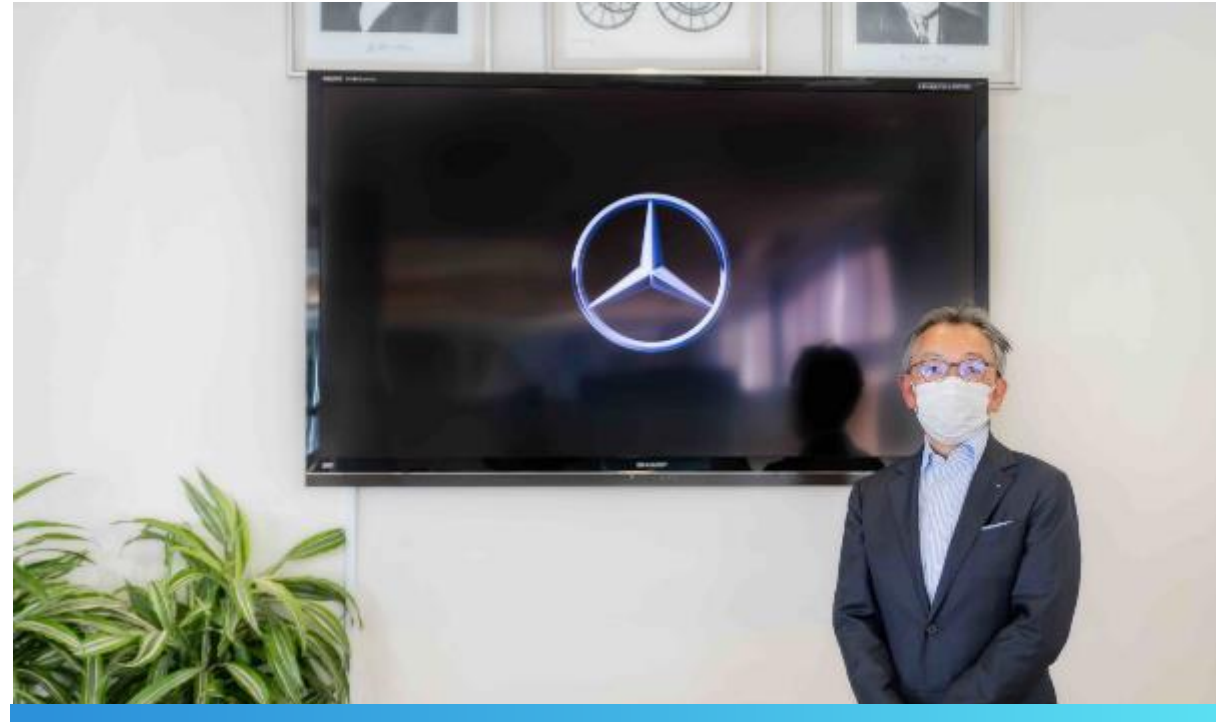


Sucursal BOC Hong Kong | Hong Kong

La sucursal de BOC HK se transforma hacia la digitalización de la colaboración

Uno de los cuatro bancos comerciales estatales más grandes de China, BOC, tiene una enorme sucursal en Hong Kong para gestionar y ejecutar. La aplicación de la solución de MAXHUB a este banco significó que el equipo pudo superar las tensiones del entorno de reunión tradicional. Ahora proporciona una experiencia interactiva fácil de usar que minimiza los costes de viaje y TI creando un negocio más ágil.

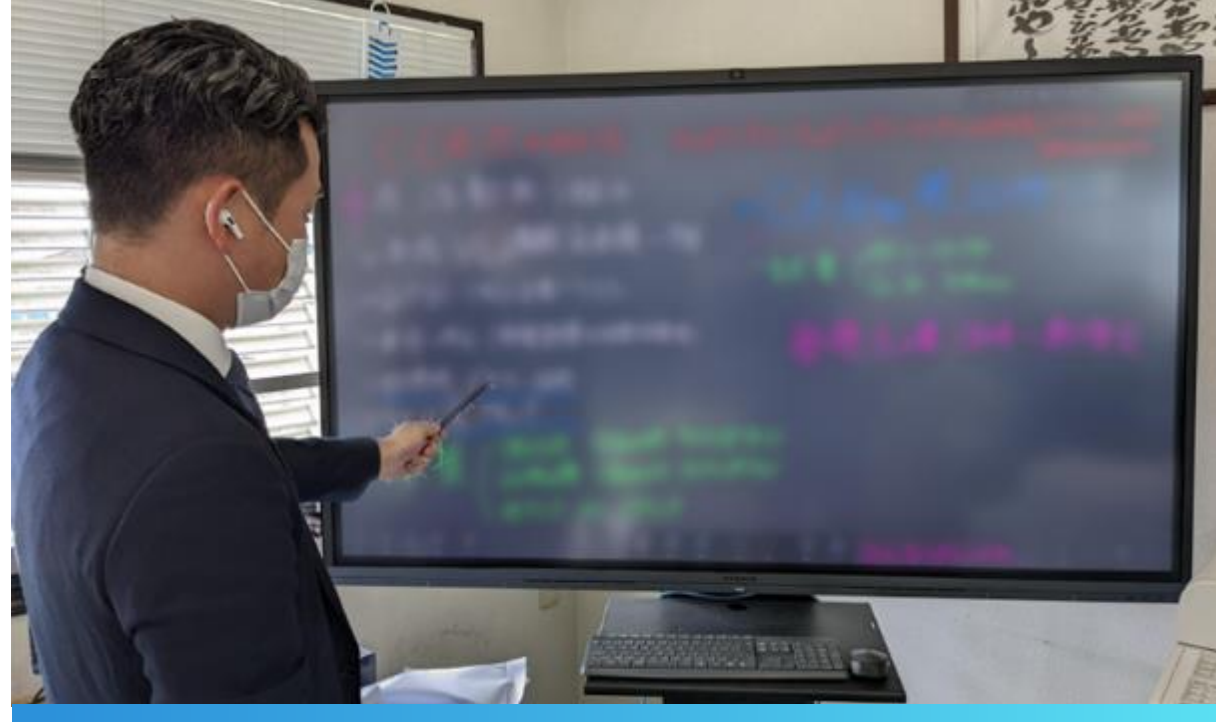
Estudios de casos exitosos (Fabricación)



Mercedes-Benz Nagano | Japón

La colaboración impulsa la eficiencia y la innovación en Mercedes-Benz

El liderazgo de Mercedes-Benz Nagano eligió la pizarra para reuniones integral de MAXHUB con la esperanza de que mejore las conferencias web, aumente la efectividad de la capacitación de los empleados y permita a los usuarios procesar una mayor cantidad de información tanto en colaboración remota como en el sitio. La experiencia posterior a la instalación superó sus expectativas en múltiples frentes.



Sanyo Motor Co., Ltd. | Japón

La tecnología para reuniones de MAXHUB le brinda unidad al concesionario de automóviles de múltiples ubicaciones

Sanyo Motor Co., Ltd, vende automóviles BMW y Mini en cinco concesionarios en Ise City, Prefectura de Mie y Japón. Con ubicaciones de hasta 100 km de distancia, Sanyo tuvo el desafío de mantener una comunicación constante entre sus tiendas y con socios externos, posibles contrataciones y otras partes. Al presentar la pizarra para reuniones integral de MAXHUB, el liderazgo instituyó una solución para compartir información sin problemas en toda su red.

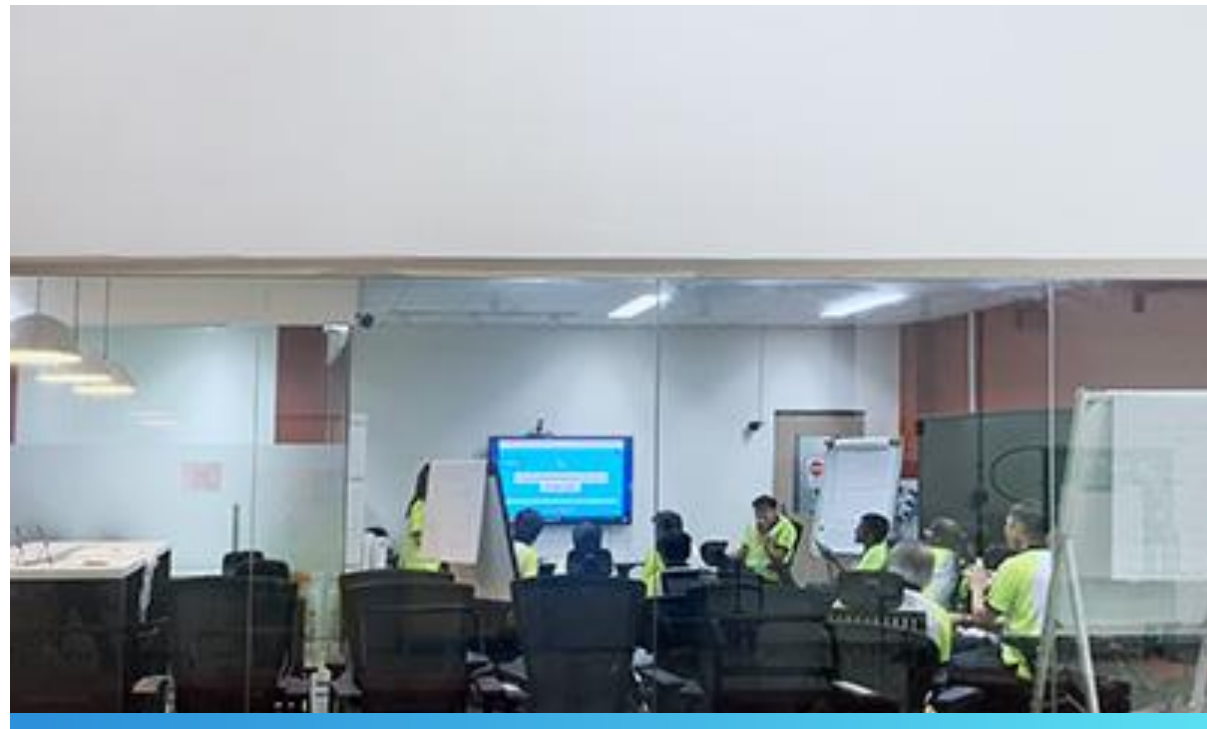


Sime Darby Oils Morakot | Tailandia

Sime Darby Oils Morakot ofrece conferencias remotas sin interrupciones

Fabricante líder de aceite de cocina e ingredientes alimentarios, Sime Derby Oils siempre pone la calidad de sus productos y servicios en primer lugar. La comunicación receptiva es clave para lograr esto. Con la solución de MAXHUB, la compañía ayuda a los empleados a descubrir experiencias de colaboración fluidas, incluso cuando realizan conferencias en línea. Fácil de configurar, la solución integral de MAXHUB ofrece creatividad en todos los lugares.

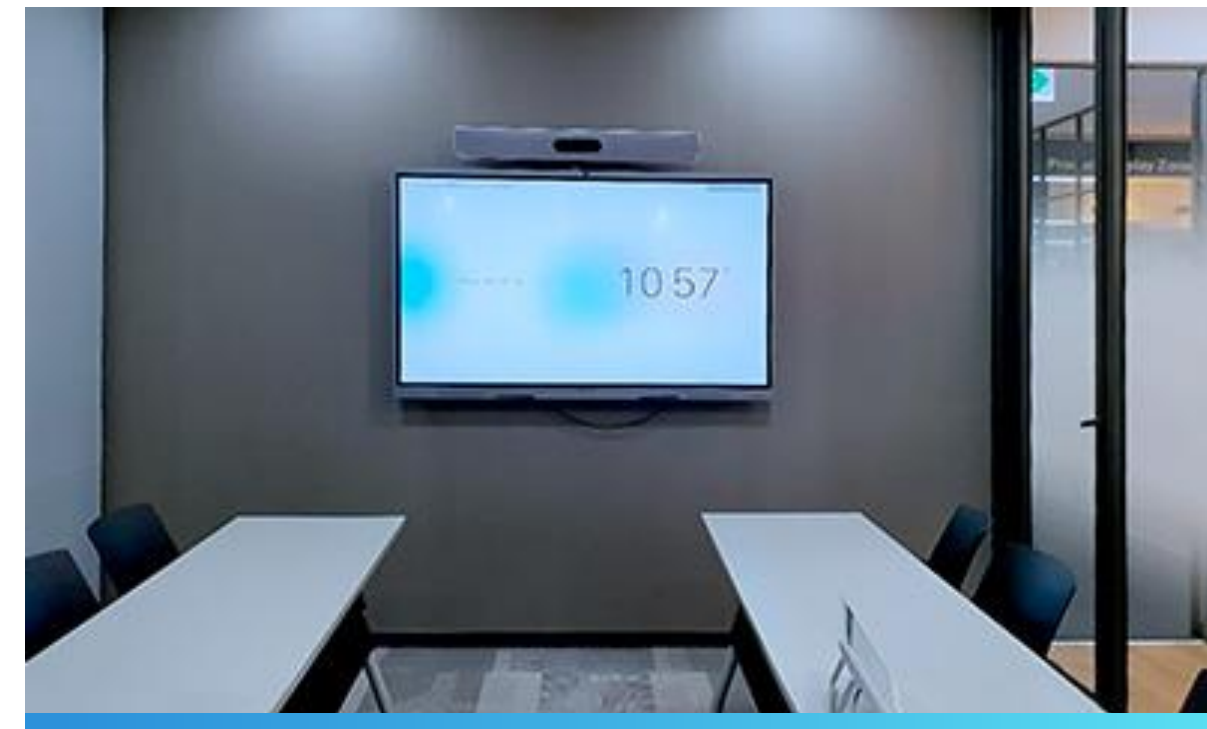
Estudios de casos exitosos (Fabricación)



APB | Singapur

APB Singapore crea una cadena de suministro preparada para el futuro

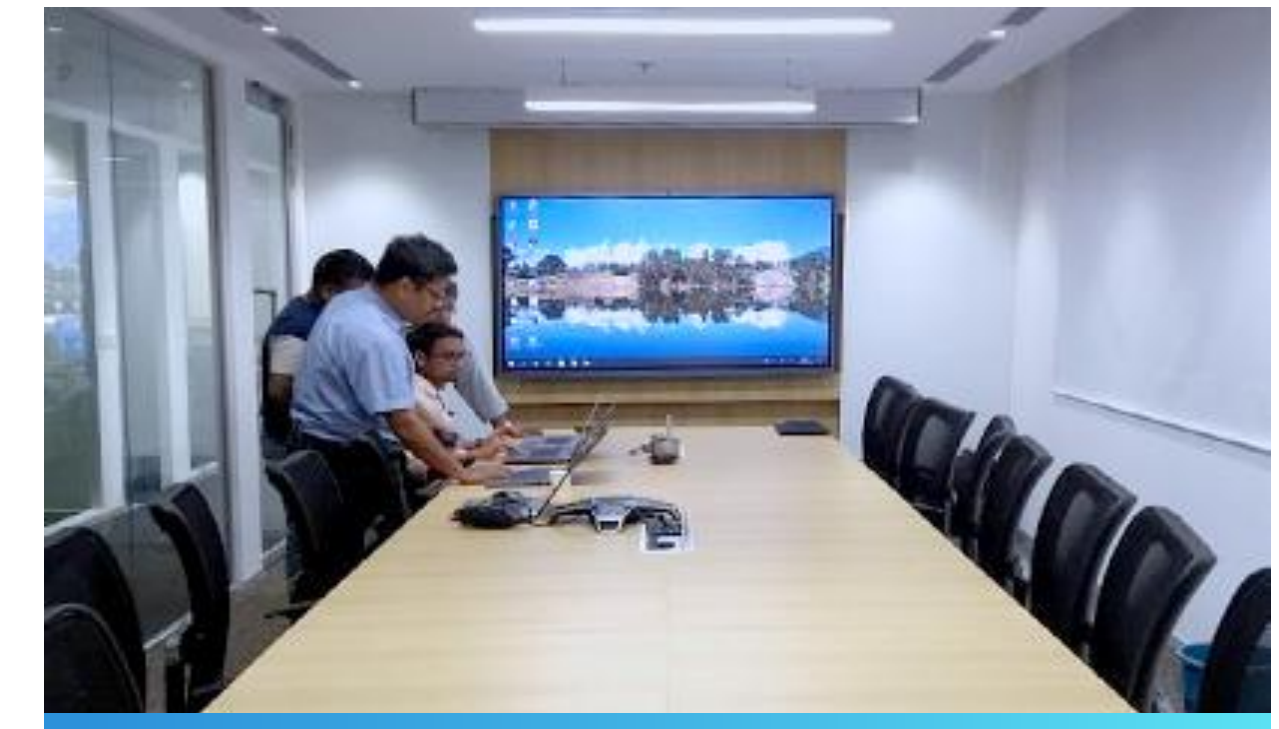
APB Singapore es responsable de bebidas como ABC Stout, Anchor Beer y Tiger Beer. La compañía comenzó a trabajar con la solución de MAXHUB en su fábrica y talleres recientemente, ofreciendo acceso a datos de producción en tiempo real. El beneficio para el cliente que utiliza la solución de MAXHUB fue una mayor visibilidad, una mejor toma de decisiones y una mejor capacitación de los empleados.



Hilti Korea | Corea

Hilti descubre una experiencia perfecta de teleconferencia todo incluido

Hilti, innovadores en la creación de software y tecnología de ingeniería líderes en la industria de la construcción. Para mantenerse a la vanguardia, la compañía equipa a los empleados con las últimas soluciones para la colaboración y la comunicación. Despues de pruebas rigurosas, la compañía eligió a MAXHUB. La nueva inversión ofrece una experiencia de interacción sin igual.



DIC India Limited | India

DIC India Limited reduce costes y mejora la comunicación

Como una gran empresa de impresión, DIC India ofrece experiencias de cliente de última generación. Anteriormente, el grupo dependía de pantallas grandes, dongles de uso compartido individuales y altavoces para conectarse. La configuración anterior exigía una intervención constante del personal de TI. Con MAXHUB, DIC ha adoptado una solución de pantalla plana interactiva integral. MAXHUB es la forma perfecta de reducir costes y mejorar la comunicación.

Estudios de casos exitosos (Corporativos)



NTT Docomo | Japón

Mejora de las operaciones en línea en la sucursal Tohoku de NTT Docomo

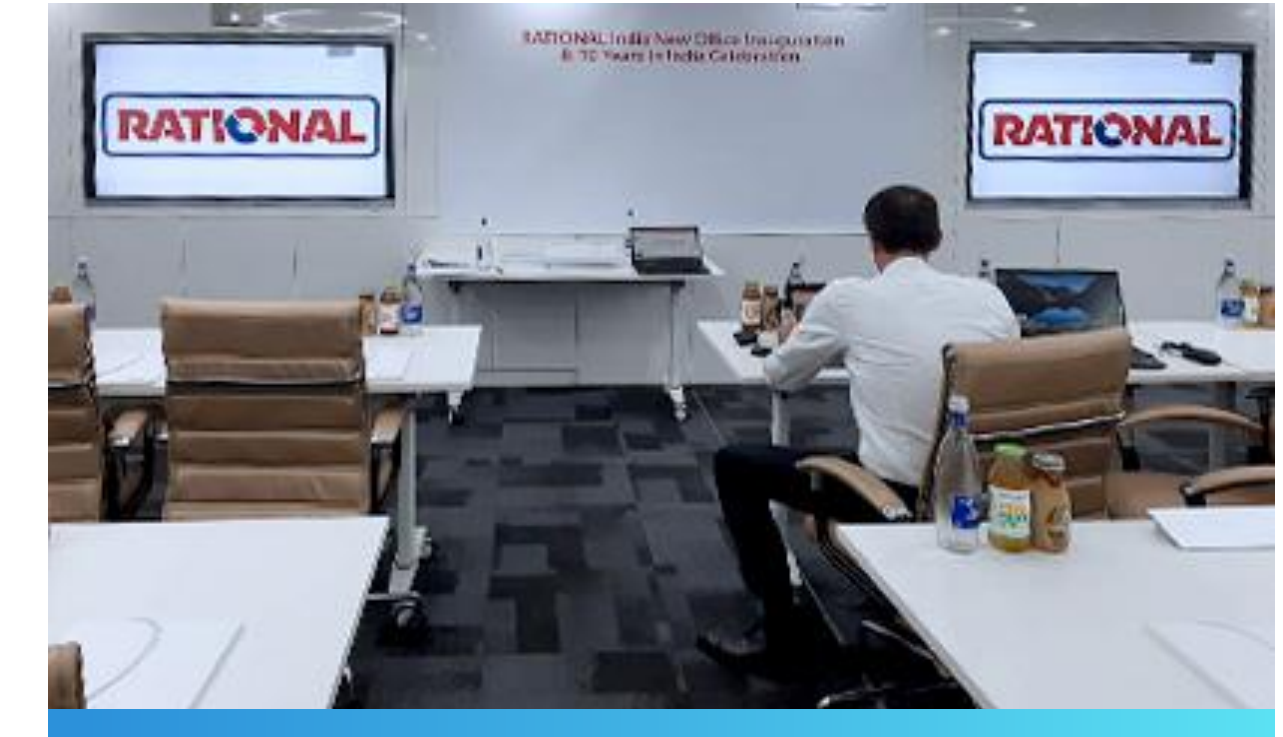
En la sucursal de Tohoku de NTT Docomo, las conferencias web de una compañía japonesa de servicios de telefonía móvil estaban aumentando en frecuencia. Reconociendo la necesidad de hacer que las reuniones en línea sean más fáciles y gratificantes, la gerencia introdujo las pizarras para reuniones de MAXHUB en todas las salas de reuniones. La combinación de capacidades superiores de videoconferencia, pizarra y uso compartido de documentos fue bien recibida tanto por los empleados como por los clientes.



Kikyo Taiko | Japón

Combatir el aislamiento de la pandemia a través de la educación musical en línea

Cuando la Matsumoto City Class contactó al grupo de papelerías Kikyo Taiko con una solicitud para enseñar tambores japoneses en sus escuelas primarias, la empresa con sede en Shiojiri Matsumoto utilizó la IFP de MAXHUB para transformar lo que tradicionalmente es una actividad en persona en una experiencia en línea. La capacidad de ver a los artistas y al público simultáneamente creó un sentimiento de unidad que facilitó el compromiso y la educación en varios campus.



Rational AG | India

Rational AG transforma la colaboración en el lugar de trabajo con MAXHUB

Rational AG ofrece a sus clientes las mejores herramientas para cocinar. Ahora el negocio también está impulsando mejores experiencias de los empleados con la ayuda de MAXHUB. Utilizando MAXHUB, Rational AG está introduciendo un nuevo método de comunicación que permite a Rational infundir una experiencia de colaboración en el lugar de trabajo. La solución transforma todo, desde reuniones internas hasta sesiones de capacitación, con una pantalla interactiva sensacional.

MAXHUB

Gracias

 www.maxhub.com

 MAXHUB

 sales@maxhub.com