



La nueva pantalla interactiva para la educación

TAURUS

SYNETECH

Eleva tu creatividad al máximo nivel con la nueva generación de pantallas interactivas

La nueva serie Taurus es la pantalla interactiva de vanguardia diseñada para revolucionar la forma en la que profesores y alumnos interactúan con los contenidos digitales.

Gracias a su perfecta integración con los servicios de Google y su interfaz fácil de usar con Android 13, la pantalla interactiva Taurus ofrece una experiencia interactiva inigualable para la enseñanza.



La sinergia de la enseñanza y la tecnología

Android

El último sistema operativo del mercado



Software Synetech

Bytello Class PRO*

Acceso a varias cuentas de usuario en local.

Instala aplicaciones a todas tus pantallas interactivas con un click.

*No incluido

Bytello

Extiende pantalla, incluso a dispositivos obsoletos



Dale una segunda vida a tu antiguo panel

Con una conexión USB Tipo-C, HDMI out o display port.

Conecta tu dispositivo mientras se carga la batería

USB tipo C con hasta 100W
USB tipo C con extensión de imagen y sonido
USB 3.0 Touch

Tecnología de procesamiento avanzada

Mayor rendimiento, más velocidad en la ejecución de procesos.

6T NPU

TAURUS

Workspace Education de Google.

Acceso directo a todas las herramientas de Google



CERTIFICADO EDLA

Excelente brillo

ajustable

450

cd/m²

Melodía Atmosférica

Altavoces modulares Dual Frontal

8

Micrófonos

Con un alcance de hasta 8 metros

Nuevo Note de Synetech

Inserta imágenes o vídeos Online a la pizarra digital

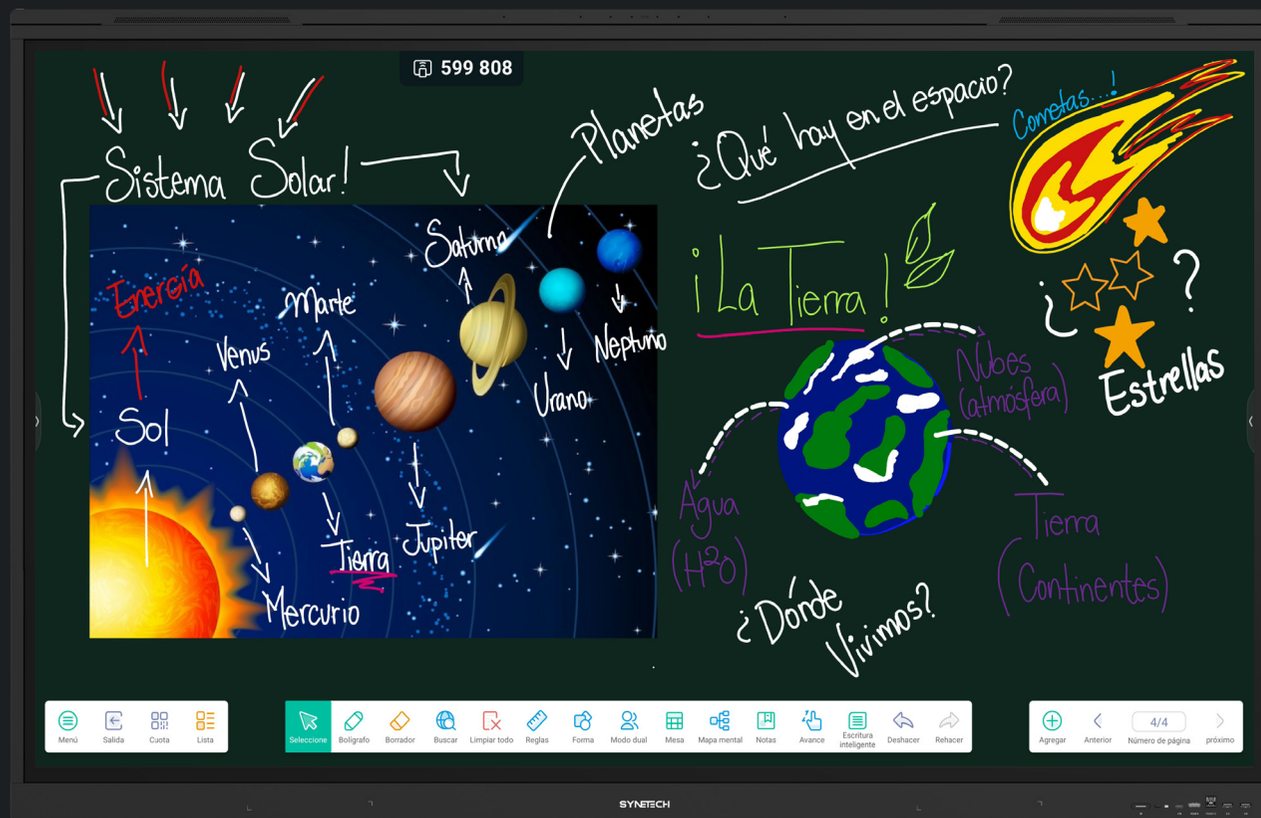
Divide la pizarra en cuatro partes para una mayor interacción

Diferentes dimensiones que se adaptan al aula

65" | 75" | 86"



Sin límites de escritura



Hasta 5 formas de identificación de escritura

Gracias a la tecnología táctil avanzada, el profesor y los alumnos interactúan con el panel de forma más directa e intuitiva al poder escribir con un lápiz grueso, un lápiz fino, la palma de la mano, un dedo e incluso con el brazo*.

Esto facilita considerablemente el uso del panel para personas de todas las edades y niveles de habilidad.

La revolución táctil: Un lienzo interactivo

Para Windows y Android

Windows
50*
puntos

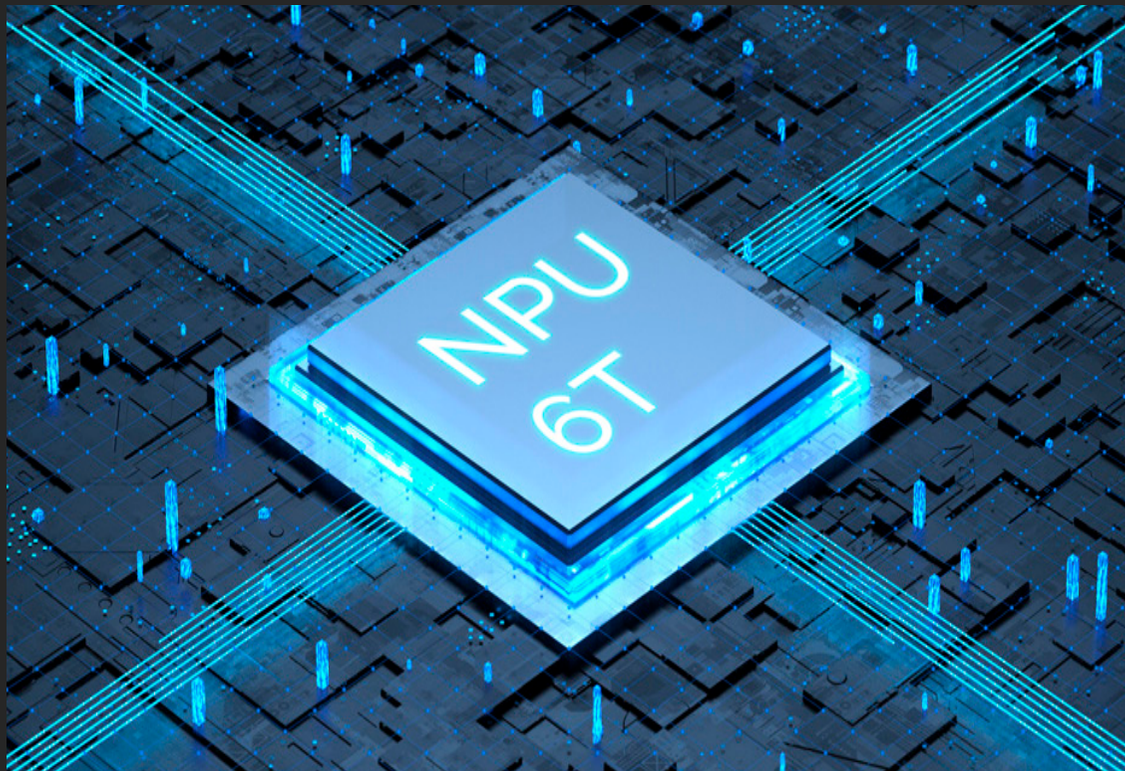
Android
32*
puntos

Con su increíble capacidad multitáctil, la pantalla interactiva Taurus reconoce hasta 50 puntos táctiles con el sistema operativo de Windows y 32 con Android. Ya no se trata solo de escribir o dibujar, sino de crear, colaborar y explorar de manera inmersiva y natural.

*Los puntos táctiles pueden variar en función del software



Mayor rendimiento, más potencia



Procesador NPU 6T

La pantalla interactiva Taurus trabaja con la última unidad de procesamiento. La tecnología NPU está diseñada específicamente para tareas de inteligencia artificial y aprendizaje automático, lo que permite a la serie Taurus interpretar y responder de forma más rápida e inteligente a las acciones activadas por los usuarios.

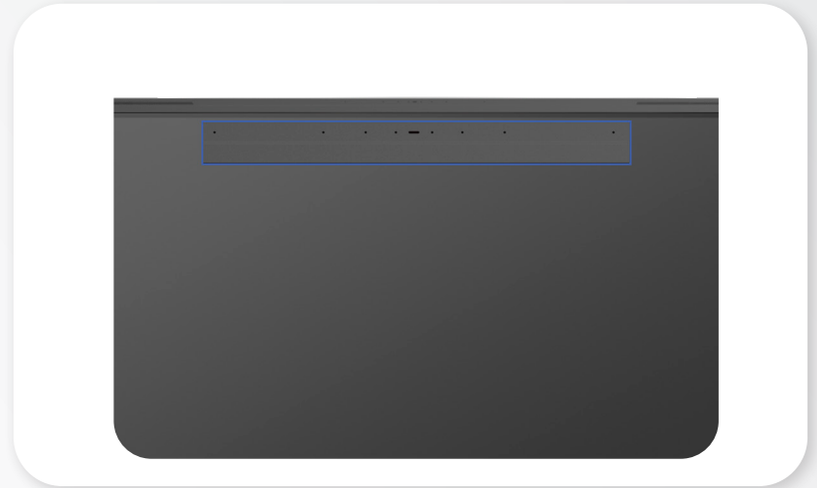
Crea tu espacio a través del sonido. Melodía atmosférica

Altavoces modulares



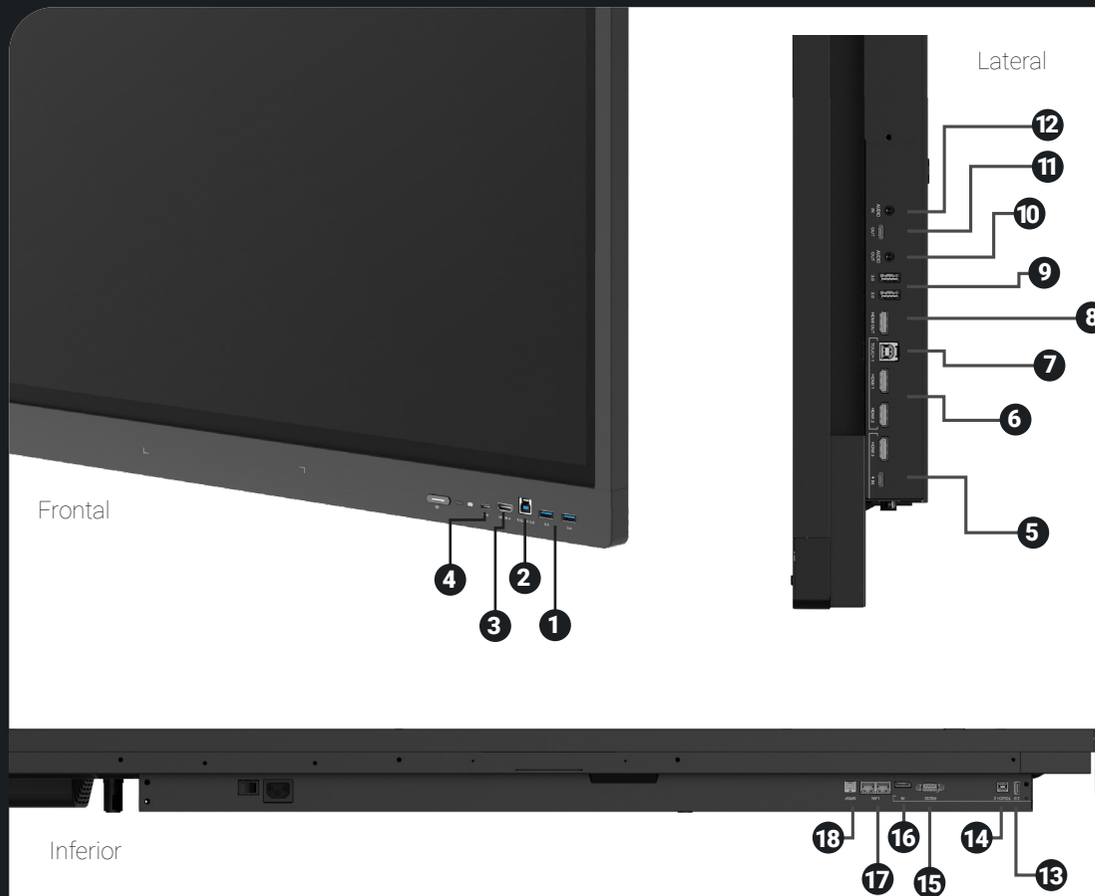
Dual Frontal | 2x18W + 2x8W. Calidad de sonido excepcional sin necesidad de dispositivos externos

8 micrófonos integrados



Con un alcance de hasta 8 metros de distancia, la serie Taurus proporciona una experiencia de audio nítida y envolvente, potenciando la comunicación.

Conexión ilimitada para tus clases



- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 1 2x USB -A 3.0 | 5 USB-C 15 W | 9 2x USB -A 3.0 | 13 USB - A 2.0 | 17 LAN |
| 2 USB-B Touch 3.0 | 6 3x HDMI-IN | 10 AUDIO-OUT | 14 USB- B Touch 3.0 | 18 SPDIF |
| 3 HDMI-IN | 7 USB-B Touch 3.0 | 11 USB-C OUT | 15 RS232 | |
| 4 USB-C con hasta 100 W | 8 HDMI-OUT | 12 AUDIO-IN | 16 Display Port (4K) | |

La serie Taurus está equipada con una amplia gama de puertos y protocolos de comunicación. Esto permite la integración fluida con una variedad de dispositivos, facilitando la transmisión de contenido y la colaboración en tiempo real.

Sistema Operativo Android 13

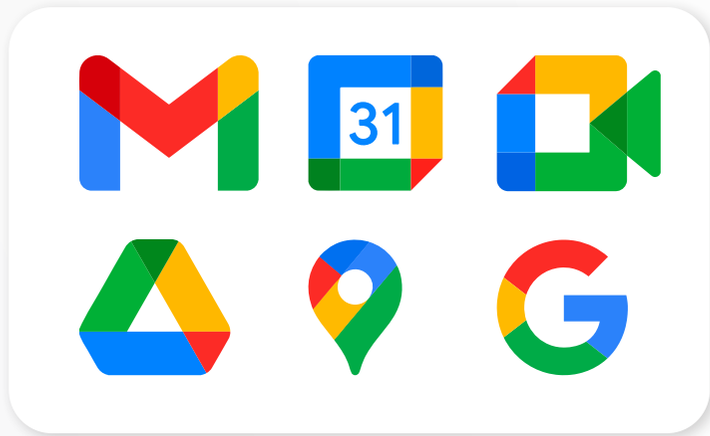
Más fácil de usar,
mayor protección de
tu privacidad

El sistema operativo de SYNETECH Education Android 13 lleva la experiencia interactiva a un nivel superior con mejoras en la personalización de la interfaz, en la seguridad de la información personal y en la usabilidad.

A large, stylized number '13' is centered on a bright green, irregularly shaped background. The number is rendered in a dark blue color with a white outline, giving it a 3D or embossed appearance. The background has a soft, wavy edge, resembling a splash or a cloud.

13





Todas las herramientas de Google en tu pantalla interactiva



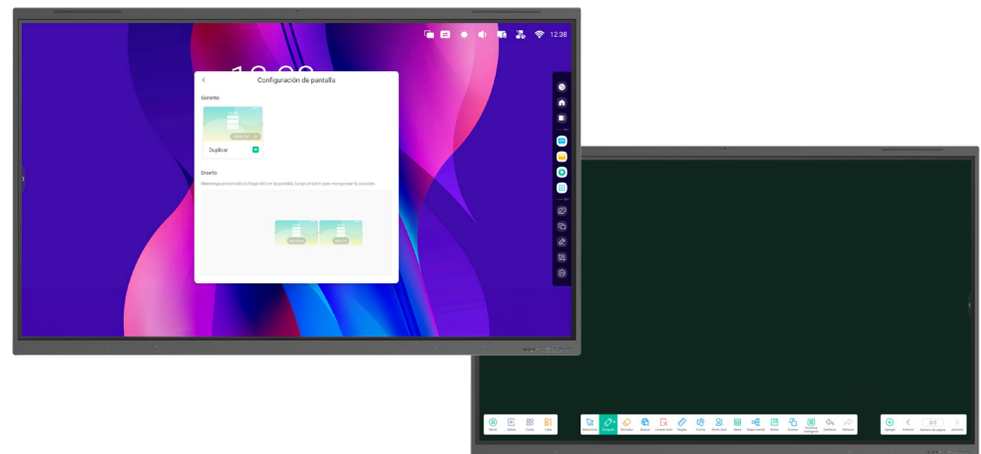
La serie Taurus está oficialmente reconocida por Google con el certificado EDLA. Gracias a esta certificación, el profesor podrá trabajar con su cuenta de Workspace Education de Google desde la pantalla interactiva, subir archivos a Classroom o agendar una reunión con Google Meet.

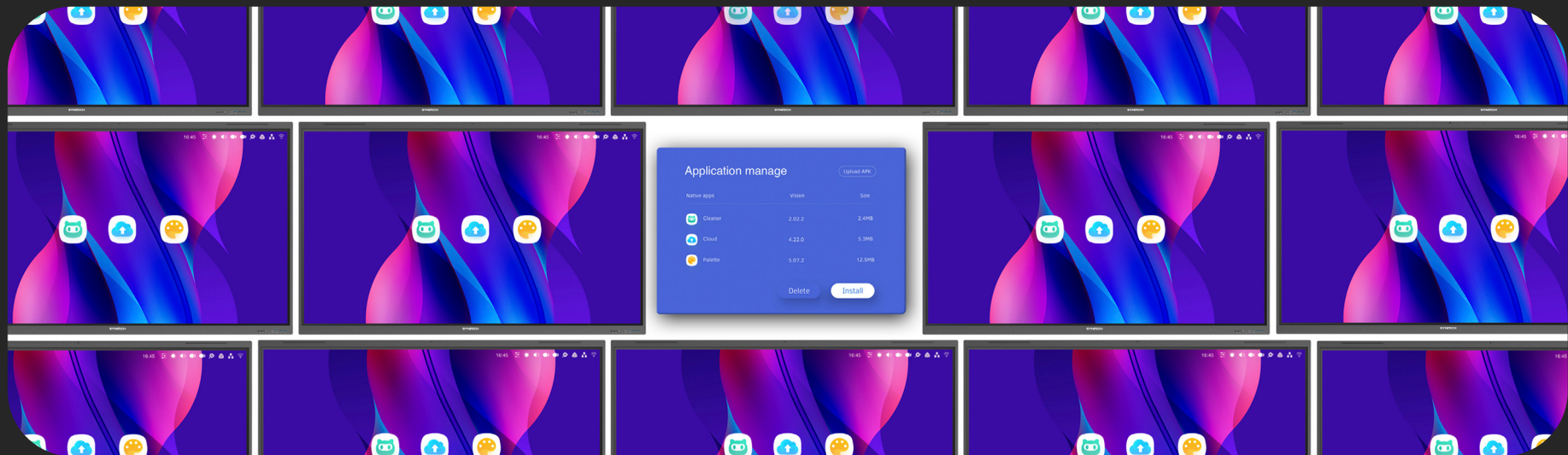
Acceso a varias cuentas de usuario en local

Ahora a través de la pantalla interactiva Taurus, los profesores podrán acceder en local a su cuenta de Synetech Bytello Class, manteniendo toda la personalización de su espacio de trabajo. Esta nueva funcionalidad permite a múltiples usuarios tener perfiles individuales en una misma pantalla.

Extiende tu creatividad sin límites

Con una conexión de salida USB Tipo C, HDMI o Display port puedes enviar contenido de tu pantalla a otros paneles, incluso obsoletos. Esto, no solo te permite dar una segunda vida a tu monitor antiguo, sino que facilita la visualización del contenido en aulas de amplio aforo.



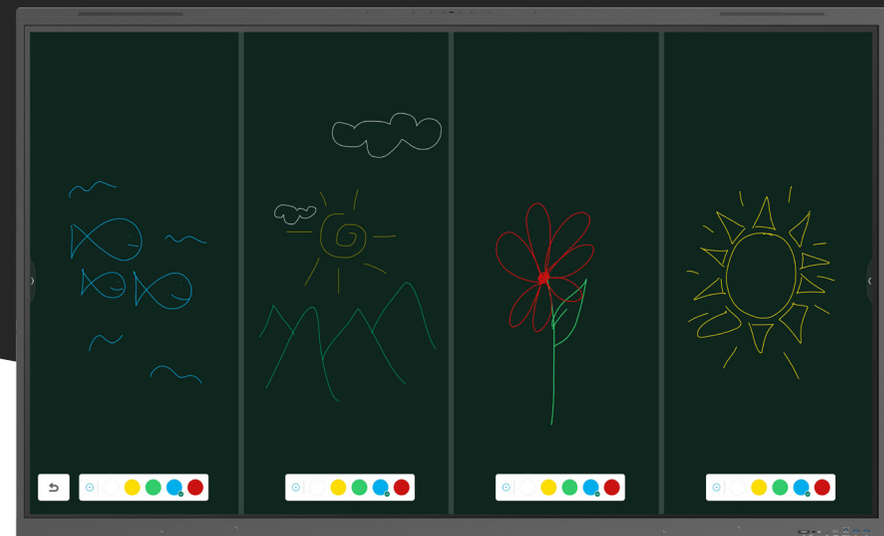
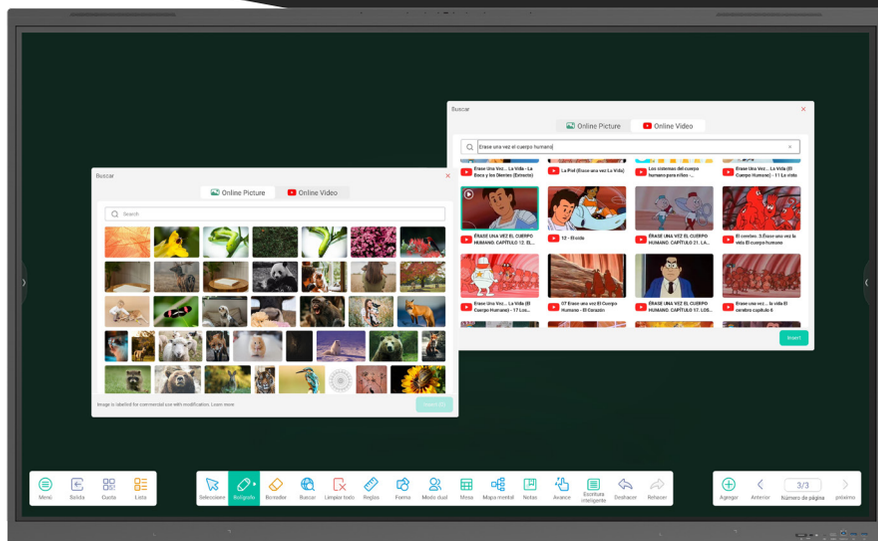


Gestiona todas las pantallas interactivas de tu centro con un solo click

A través de Synetech Bytello DMS, los usuarios podrán gestionar todas las pantallas interactivas del centro educativo. Con esta increíble plataforma, podrán enviar notificaciones en tiempo real, consultar estadísticas e instalar aplicaciones simultáneamente en todas las pantallas interactivas.

La pizarra digital más avanzada

Un aspecto valorado por los docentes es el dinamismo durante las clases. La nueva función de Note permite a los profesores enriquecer sus lecciones, insertando imágenes Online o vídeos de Youtube en la pizarra.



Y ahora con la nueva función "modo dual", la pizarra digital se puede dividir en cuatro partes, facilitando la participación activa de los estudiantes al ofrecerles la oportunidad de interactuar con la pantalla en grupos.



DISPLAY

Dimensiones	65 pulgadas
Display Area (mm)	1488 x 908 x 86
Peso (Kg)	34,95 kg
Resolución	4K
Brillo	450 cd/m2

CONECTIVIDAD

USB Tipo-C (in)	1 Frontal 2 Traseros
USB 3.0 Touch	2 Frontal 2 Traseros
Wi-Fi	Wi-Fi 6 compatible con doble banda
Bluetooth	5.0

AUDIO

Micrófono	8* alcance 8 metros integrado
Audio	Dual Frontal 2x 18w + 2x 8W (Sky Sound)

CONSUMO medio

4K 102W

SISTEMA

Sistema Operativo	Android 13
RAM	8 GB
Memoria Interna	64 GB



DISPLAY

Dimensiones	75 pulgadas
Display Area (mm)	1709,4 x 1031 x 85,7
Peso (Kg)	47,3 kg
Resolución	4K
Brillo	450 cd/m2

CONECTIVIDAD

USB Tipo-C (in)	1 Frontal 2 Traseros
USB 3.0 Touch	2 Frontal 2 Traseros
Wi-Fi	Wi-Fi 6 compatible con doble banda
Bluetooth	5.0

AUDIO

Micrófono	8* alcance 8 metros integrado
Audio	Dual Frontal 2x 18w + 2x 8W (Sky Sound)

CONSUMO medio

4K 132W

SISTEMA

Sistema Operativo	Android 13
RAM	8 GB
Memoria Interna	64 GB



DISPLAY

Dimensiones	86 pulgadas
Display Area (mm)	1957 x 1171 x 86
Peso (Kg)	58,55 kg
Resolución	4K
Brillo	450 cd/m2

CONECTIVIDAD

USB Tipo-C (in)	1 Frontal 2 Traseros
USB 3.0 Touch	2 Frontal 2 Traseros
Wi-Fi	Wi-Fi 6 compatible con doble banda
Bluetooth	5.0

AUDIO

Micrófono	8* alcance 8 metros integrado
Audio	Dual Frontal 2x 18w + 2x 8W (Sky Sound)

CONSUMO medio

4K 169W

SISTEMA

Sistema Operativo	Android 13
RAM	8 GB
Memoria Interna	64 GB



+34 918 31 80 95

info@synetechworld.com

synetechworld.com

©SYNETECH WORLD

Sede Principal y Showroom - C. Carabaña, 25 - 28925 Alcorcón, Madrid

Fabricantes de tecnología audiovisual. Pantallas Táctiles Interactivas para el sector educativo y corporativo