

Plataforma digital móvil TeachWell™ de Ergotron

Muchas configuraciones; un sólo número de pieza

24-199-053



¡Fuera escritorios!



¡Abajo los estrados!



¡No más carros AV!

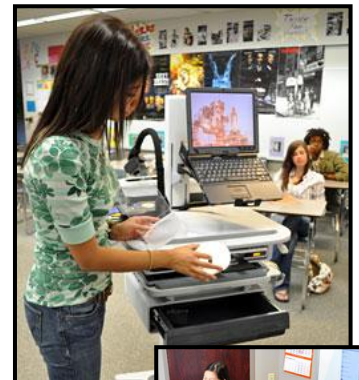
Presentamos TeachWell: La plataforma digital móvil para la enseñanza del siglo XXI

TeachWell pone todas las herramientas esenciales para los educadores en un módulo de tecnología de pequeño tamaño y altas prestaciones que facilita el acceso rápido y sencillo a las herramientas que utilizan y les permite ofrecer las experiencias de aprendizaje interactivas y adecuadas que desean los alumnos del siglo XXI. Gracias a su capacidad de movilidad, TeachWell funciona en cualquier lugar y para todo tipo de aplicaciones, tanto dentro como fuera del aula. Con un precio inicial de venta al público sugerido de sólo €725, incluso los clientes más pendientes de su presupuesto querrán tener uno.

¿CUÁLES son los valores centrales de TeachWell?

ACOPLE EL PORTÁTIL, ENCHÚFELO Y ¡A ENSEÑAR!

- FLEXIBILIDAD:** reduce las inversiones en infraestructura (se acabaron los escritorios, las tarimas y los carros de audiovisuales) y aprovecha al máximo el espacio del aula, consolida las herramientas de tecnología de la enseñanza en un módulo pequeño y estable de alta tecnología para centralizar el uso de diferentes tecnologías y permite el acceso rápido y fácil a las herramientas didácticas esenciales; además, gracias a su arquitectura abierta, se configura según las necesidades exclusivas de cada lugar y se ajusta prácticamente a cualquier entorno.
- MOVILIDAD:** lleva la tecnología de la enseñanza al lugar donde se necesite, sea donde sea, tanto dentro como fuera del aula. Gracias a su pequeño tamaño, el sistema TeachWell se mueve fácilmente sobre sus ruedas a través de pasillos, puertas y salas de almacenamiento de equipos audiovisuales con poco espacio, al tiempo que la plataforma de altura ajustable mueve el teclado, la pantalla y la superficie de trabajo en un solo movimiento. Permite que el personal docente se aleje del escritorio y se mueva por toda el aula o el campus.
- FIABILIDAD:** incluye numerosas funciones pertinentes y fiables que necesita cualquier profesor; la arquitectura es abierta y ampliable, lo que facilita la instalación de equipos informáticos y las actualizaciones. Además, las rigurosas pruebas de calidad realizadas en el sistema garantizan un funcionamiento excelente y la seguridad.
- COLABORACIÓN:** mejora la conexión entre el personal docente, el personal administrativo y los alumnos... Dentro, alrededor y fuera del campus.



Y ADEMÁS

- COMODIDAD:** se puede configurar y ajustar según las preferencias de cada persona. TeachWell es adecuado para una amplia variedad demográfica, desde personal administrativo a alumnos. La posibilidad de trabajar de pie o sentado, según prefiera el usuario, fomenta el movimiento periódico del cuerpo, lo que a su vez optimiza la comodidad, mejora la energía e influye en la productividad.

¿QUIÉN se sentirá atraído por TeachWell?

Segmentos de mercado:	Centros de enseñanza primaria, media y secundaria, tanto privados como públicos Universidades, centros universitarios e instituciones de educación continua
Personas que toman decisiones/ que influyen:	Especialistas, jefes y directores de Tecnología; Personas Administradores, gestión de instalaciones universitarias Profesores/educadores, instructores, consejos escolares y otros comités, Recursos Humanos



¿CÓMO se vende?

PRESENTACIÓN:

POR FAVOR, ¿SERÍA TAN AMABLE DE INDICARME CÓMO UTILIZA EN LA ACTUALIDAD LA TECNOLOGÍA EN EL AULA, EN EL CAMPO, O DENTRO DEL PROGRAMA DE MATERIAS DE ENSEÑANZA?

La dinámica del aula puede cambiar, y se acerca el final de la etapa en que los profesores se aferraban a sus escritorios.

La nueva plataforma digital móvil TeachWell incluye numerosas funciones y reúne todas las herramientas de enseñanza esenciales en un único módulo de tecnología, de forma que los instructores disponen de acceso rápido y fácil a las herramientas que necesitan, al tiempo que facilita las experiencias de aprendizaje interactivo que buscan los alumnos del siglo XXI.

“Hoy enseñan con las herramientas de ayer”

Cita de un alumno en el documental “Digital students @ analog schools”—un documental

¿Más? TeachWell incluye numerosas funciones fiables y pertinentes que todos los profesores necesitan. Su arquitectura abierta y ampliable se configura conforme a las necesidades específicas del usuario y facilita la instalación y actualización de equipos informáticos. Los rigurosos procedimientos de pruebas de calidad de Ergotron le garantiza las mejores prestaciones y seguridad, al tiempo que la plataforma móvil TeachWell lleva la enseñanza allí donde se necesite; posibilita la colaboración dentro y fuera del aula y ofrece un acceso rápido y fácil a las herramientas más necesarias.

DESCUBRIMIENTO:

¿UTILIZA USTED EN SU AULA CÁMARAS DE DOCUMENTOS PORTÁTILES (VISUALIZADORES)?

Si la respuesta es afirmativa, ¿cómo las utiliza? ¿Qué problemas ha encontrado, y cómo ha mejorado la dinámica de la experiencia de aprendizaje?

Si la respuesta es negativa, ¿por qué no las utiliza?

Gracias a sus numerosas opciones de configuración, TeachWell centraliza toda la tecnología y todas las diferentes herramientas didácticas en una plataforma pequeña, estable y móvil, con cabida para ordenadores portátiles, Tablet PC, cámaras de documentos portátiles o visualizadores, reproductores de DVD y las ampliaciones inalámbricas que usted elija. También puede utilizarla con retroproyectores o pantallas remotas de otros dispositivos de proyección.

¿CÓMO POSIBILITA EL EQUIPO QUE UTILIZA EN LA ACTUALIDAD LA INFORMÁTICA Y LA COLABORACIÓN ENTRE USUARIOS?

La plataforma móvil de TeachWell lleva la enseñanza allí donde se necesita, sea donde sea. Permite que el profesor se aleje del escritorio para ofrecer la valiosa oportunidad de hablar y trabajar con los alumnos uno a uno por medio del ordenador. El profesor puede moverse entre las mesas, por los pasillos, atravesar puertas y cruzar umbrales. Esto significa que TeachWell puede utilizarse en el aula, en el campus y entre el personal y los alumnos. TeachWell puede ir en un instante a cualquier lugar donde se reúna el personal y los alumnos.

Más información acerca de la oportunidad

¿Ofrece portátiles al personal docente?

¿Cómo se realizan las presentaciones en grandes formatos en el aula? ¿Proyección? ¿Pantalla amplia a distancia?

¿Tiene problemas de espacio, o es posible que los tenga pronto? ¿Contribuyen a ello el tamaño de las aulas o la acumulación de equipos?

¿Puede suponer que le interesa saber cómo TeachWell puede reducir sus coste de infraestructura (escritorios, estrados y carros AV)?

Configuración del sistema TeachWell como un módulo

CONCEPTO INNOVADOR: LAS HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS ESENCIALES EN UN ÚNICO MÓDULO O PLATAFORMA CENTRAL; PERMITE EL ACCESO RÁPIDO Y SENCILLO A LAS HERRAMIENTAS, Y CENTRALIZA LAS DIFERENTES TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

ALTERNATIVAS DE CONFIGURACIÓN (PLANTÉESE TAMBIÉN LOS ACCESORIOS DE TEACHWELL QUE HAY DISPONIBLES)

- Portátil + transmisor audiovisual inalámbrico + cámara de documentos portátil o reproductor DVD*
- Portátil + proyector (en el estante de accesorios o en la superficie de trabajo) + cámara de documentos portátil o reproductor DVD*
- Portátil + cámara de documentos portátil o reproductor DVD*

TIPOS DE MONTURA PARA PROYECTOR

- **Montura fija:** Montura en techo, o dentro de la pizarra blanca interactiva. Los componentes de TeachWell pueden conectarse a un proyector de montura fija por medio de un cable VGA que sale directamente del proyector, o sin cable por medio de un sistema transmisor/receptor inalámbrico.
Algunos proyectores más modernos ya incorporan funciones inalámbricas (consulte la sección "Conexión al proyector" más adelante)
- **Portátil:** Los proyectores pueden instalarse en el estante opcional para accesorios [en la parte posterior del sistema TeachWell] o directamente sobre la superficie de trabajo [debajo del ordenador portátil]. Suelen utilizar una conexión directa al proyector por medio de cable VGA.

COMPONENTES DEL EQUIPO: PUNTOS DESTACADOS, CONSEJOS Y TRUCOS

Cámaras de documentos portátiles

- **Componentes básicos:** Tiene una sola conexión de salida VGA. Si se utiliza en un sistema TeachWell con un ordenador portátil, el instructor necesitará cambiar manualmente el cable VGA del portátil a la cámara (si fuera necesario) para proyectar las imágenes correspondientes por medio del proyector.
- **Componentes avanzados:** Incluye una función integrada de selección de fuente que permite conectar el portátil, el reproductor DVD* y otros componentes [a la cámara], y posteriormente utilizar la función de selección de fuente de imágenes de la cámara para cambiar de una entrada a otra.

NOTA: Interacción entre la cámara de documentos portátil y el ordenador portátil: La mayoría de las cámaras de documentos portátiles se conectan al ordenador portátil por medio de USB, y el ordenador portátil utiliza software que permite que las imágenes de la cámara aparezcan en su pantalla. De esta forma, el ordenador portátil puede utilizarse para realizar anotaciones, incluir imágenes en otras imágenes y realizar otras funciones que sean necesarias.

CONEXIÓN AL PROYECTOR

- **Con cable:** Normalmente, el cable VGA del proyector, que el usuario o profesor tiene a mano, baja por la pared y tiene una salida por la pared. En función de la configuración, el cable VGA se puede enchufar en una cámara de documentos portátil que incluye una función de conmutación de fuentes, o bien se puede enchufar en el dispositivo que recibe las secuencias de contenido del proyector. *Recordatorio:* Los proyectores pueden instalarse en el estante opcional para accesorios [en la parte posterior del sistema TeachWell] o directamente sobre la superficie de trabajo [debajo del ordenador portátil].
- **Sin cable:** Existen varias tecnologías de envío inalámbrico de imágenes desde el sistema TeachWell hasta un proyector que tienen un precio interesante:
- **AV inalámbrico Avocent LongView:** La imagen digital se envía al transmisor audiovisual inalámbrico por medio de un cable VGA; permite utilizar varias fuentes (por medio de la función de selección de fuente de la cámara). La señal de audio y vídeo puede transmitirse a 45 metros (150 pies), una distancia adecuada para aulas o salas de conferencias de gran tamaño. Se produce pérdida de señal de vídeo, pero es tolerable. Otras marcas: Gefen y Black Box.
- **USB inalámbrico CablesToGo TruLink a kit de adaptador de VGA:** Los controladores del kit utilizan el puerto USB del ordenador portátil para una señal VGA de salida, que se convierte en señal de vídeo inalámbrica y llega a un adaptador VGA inalámbrico enchufado en la parte posterior del proyector. Es necesario que la cámara esté conectada al ordenador portátil para poder transmitir su imagen hasta el proyector. La señal de vídeo inalámbrica sólo alcanza 10 metros (30 pies), una distancia suficiente para la mayor parte de las aulas, pero la calidad de vídeo es muy buena.
- **Proyectores inalámbricos:** Permite alternar entre diferentes fuentes informáticas con un simple clic del ratón, de forma que los usuarios puedan realizar presentaciones desde un ordenador situado en cualquier lugar de una sala. Las presentaciones realizadas en PowerPoint y otros documentos (Excel, Word) pueden mostrarse en tiempo real. Las marcas más importantes son Epson, Panasonic, Casio, Sony y Dell.

* Opcional, donde se necesite o se utilice

Las herramientas que necesita, al alcance de su mano.

Genere oportunidades: ¡distribuya productos de cortesía!

No olvide que hay unidades de promoción GRATIS para las oportunidades que cumplan determinadas condiciones.

¡¡¡DISTRIBUYA UNIDADES DE CORTESÍA!!! Consulte el programa sumITup de Ergotron. Utilice las unidades de cortesía para establecer nuevas relaciones o para reactivar las ya existentes.

Encontrará más información en <http://sumitup.ergotron.com>



NOTA: Cerciórese de estudiar bien el entorno de la instalación para solicitar los accesorios adecuados (cajón accesorio, abrazadera para bucles de cable, estante para accesorios) al mismo tiempo.

Más información; todo lo que necesita saber

VEA ESTOS ESTUPENDOS VÍDEOS DE VENTAS – ¡GRABADOS EN DEMOSTRACIONES REALES REALIZADAS EN UN RECIENTE PROGRAMA DE ENSEÑANZA!

Vender TeachWell: Descripción general

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/TeachWellSellingOverview.wmv>

TeachWell: Opciones de instalación de portátiles

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/TeachWellNotebookAttachOptions.wmv>

Cableado de TeachWell

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/TeachWellCabling.wmv>

Cámaras de documentos portátiles: colaboración individual

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/TeachWellDocumentCameras101.wmv>

La plataforma móvil para plantillas táctiles de gran formato

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/MobileLargeFormatTouchOverlayForEducation.wmv>

La plataforma móvil para videoconferencias en enseñanza

<http://www.ergotron.com/Portals/0/media/MobileVideoconferencingForEducation.wmv>

¿Desea más información acerca de las cámaras de documentos portátiles? Si es así, no se pierda este vídeo.

<http://www.documentcameraexperts.com/DemoRoom.aspx>

Visite nuestras páginas **Más información** si desea tener acceso rápido y fácil a otras valiosas herramientas de ventas, así como a otros datos de productos: especificaciones técnicas, imágenes, hojas de productos y otros materiales de lanzamiento. <http://partner.ergotron.com> o visite <http://teachwell.ergotron.com>

Conéctese para seguir a Ergotron

twitter



LinkedIn®

En sus mensajes de twitter, no olvide incluir: #edtech, #education, #PTA

<http://twitter.com/ErqoEdTech>