

¿Sabías que ...?

La nueva gama de pantallas táctiles interactivas 4K UHD de BenQ tiene algunos detalles interesantes a tener ***muy en cuenta*** a la hora de decidirse por una marca de pantalla táctil u otra ...

La nueva gama de pantallas táctiles de BenQ están diseñadas para potenciar, como nunca antes, las posibilidades dinámicas de la clase y ayudan a los profes a construir un entorno educativo enriquecedor, saludable y dinámico. La gama de pantallas táctiles BenQ no solamente incorporan una solución para el **cuidado ocular ECS** (*Eye-Care solution*), sino que también vienen de serie con herramientas de anotación y conectividad inalámbrica para potenciar la participación de cada alumno. BenQ te ofrece lo último en pantallas interactivas táctiles con software colaborativo bidireccional por IP con todos los dispositivos móviles imaginables para conseguir una experiencia táctil, suave, divertida, fluida y única.



Tecnología de bajas emisiones de luz azul certificado por TÜV

Las emisiones de luz azul de las pantallas pueden provocar efectos adversos en las personas como la degeneración molecular o secreción de melatonina disruptiva. La tecnología de bajas emisiones de luz azul en la gama de pantallas BenQ minimiza la exposición a la luz azul y permite que el tiempo delante de la pantalla sea más saludable, lo cual le ayuda a crear la experiencia visual más cómoda y óptima para el docente/profesor y su alumnado.



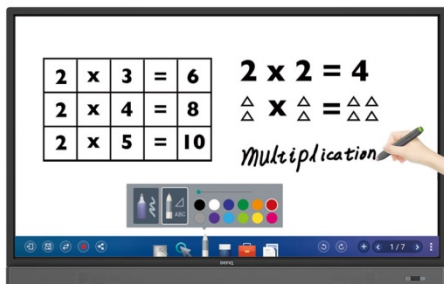
Tecnología sin parpadeos certificado por TÜV

El parpadeo, que es la principal causa de cansancio y fatiga visual, es el resultado del cambio rápido de la luz de fondo, que es un fenómeno muy común en las pantallas que utilizan la tecnología de Modulación de ancho de pulso PWM (*Pulse Width Modulation*) que enciende y apaga la luz de fondo con rapidez con el fin de controlar la luz de fondo de la pantalla. La tecnología libre de parpadeos de BenQ garantiza una visión con cero-parpadeos. Esta característica reduce con eficacia los problemas visuales de CVS y alivia la incomodidad causada por mirar a este tipo de pantallas durante mucho tiempo.



Pantallas anti-reflectantes

Los reflejos en los cristales de las pantallas pueden hacer que sea más difícil para los alumnos/as ver, tomar notas y seguir concentrados. Las superficies de las pantallas BenQ están tratadas con el fin de reducir eficazmente los reflejos, liberando a los asistentes de la clase/ponencia/reunión de un excesivo deslumbramiento lo que les permite visualizar todos los detalles, tanto textos como imágenes, con claridad, evitando el cansancio visual y consiguiendo un aprendizaje más fluida y efectiva.



Reconocimiento de escritura manual inteligente

La gama de pantallas táctiles BenQ incluye una función de reconocimiento de escritura manual que le permite al profesor / presentador convertir de forma instantánea el texto escrito, números, formas, y dibujos en contenido legible sin tener que cambiar de modo de trabajo, lo cual facilita enormemente el flujo natural de la clase o ponencia.



Una solución inalámbrica para trabajo colaborativo bidireccional

BenQ ha desarrollado un software propietario llamado *InstaQShare* que está diseñado para intercambio inalámbrico infalible entre dispositivos y la pantalla durante las clases / reuniones/ conferencias. Permite una transición fluida bidireccional de archivos visuales, de audio y de vídeos en calidad Full HD. Los participantes puede hacer copias espejo de contenidos desde sus dispositivos móviles, y conseguir hasta 16 participantes simultáneos para una colaboración perfecta. La licencia de *InstaQShare* no caduca al año como con otras marcas de pantallas táctiles.



Altavoces frontales integrados y bandeja para los marcadores

La gama de pantallas táctiles BenQ lleva altavoces frontales y una bandeja para marcadores que va de lado a lado. Hay dos altavoces de 20W frontales que ofrecen una transmisión de audio directa que consigue mayor implicación y motivación por parte de los asistentes. La bandeja de marcadores aporta un lugar cómodo para guardar los marcadores IFP y otras herramientas que ayudan a mejorar y a enriquecer las clases /presentaciones, ofreciendo un acceso más rápido y evitando interrupciones innecesarias.



Congelar y efecto lupa

Con la lupa podemos oscurecer la pantalla para que los alumnos se queden mirando únicamente la parte de la imagen que el ponente/profesor quiere que vean. Con el efecto congelar los ponentes/profesores pueden capturar ciertas imágenes de los vídeos o detalles de la pantalla usando el control remoto o la tecla hot (*hotkey*).



Plug and Play instantáneo

La gama de pantallas táctiles BenQ le ayudan a evitar las complicaciones de configuración y puesta en marcha. Solo ha de conectar la pantalla a su PC con el cable USB suministrado y estará listo para dar clases interactivas táctiles con toda la potencia de la tecnología táctil IFP de BenQ.

Conectividad con dispositivos Multimedia múltiples

La gama de pantallas BenQ tiene múltiples puertos: 4 puertos USB, un Puerto OPS, HDMI 2.0 así como una salida HDMI para conexión con otras pantallas. Además, los puertos de Entrada/Salida se han ubicado a la parte frontal para que sea mucho más cómoda las conexiones de cableado.

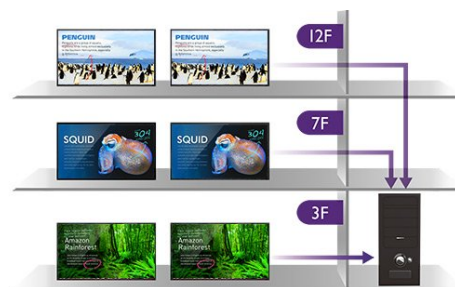


Compatibilidad Multi-Plataforma

Nuestras pantallas BenQ funcionan a la perfección con una amplia gama de ordenadores y dispositivos móviles que funcionan bajo los principales sistemas operativos conocidos, desde Windows hasta Mac, Linux y Chrome, gracias a sus funciones *plug-and-play*.

Apps recomendados a través de "BenQ Suggest"

La gama de pantallas BenQ lleva de serie varias Apps de Android recomendados en BenQ Suggest, lo cual le ofrece mayor flexibilidad y potencial de IFP al simplificar las actualizaciones y las descargas en el futuro.



Administrador de Pantalla Multiple (Multiple Display Administrator, MDA)

Esta función le permite al responsable de informática del centro/empresa el controlar de forma remota los ajustes IFP de pantalla generales y planificar el horario de encendido/apagado, lo cual simplifica el mantenimiento y el control de encendido apagado.

Ajuste super sencillo

“EasySetting”

Puede instalar apps de Android™ para varios modelos de pantalla usando el Servidor BenQ que está en la nube. EasySetting le puede ahorrar hacer instalaciones repetidamente de forma manual.



Actualizaciones “Over-The-Air” (OTA)

Puede actualizar sus pantallas con la última versión de firmware BenQ a través del sistema de actualizaciones OTA de BenQ para mantener todo a punto y funcionando con la última versión todo el tiempo.

Contacte con nosotros :

<http://studyplan.es/distribuidores/desea-ser-distribuidor>

Somos Re-Distribuidor para Educación de BenQ:

StudyPLAN s.l.u.

C/ Pablo Serrano, 5 Local A

28043 – Hortaleza

Madrid ESPAÑA

www.studyplan.es

914 132 261