

Pizarras Interactivas

RICOH Pizarras Interactivas con controlador

D5520, D6510, D7500
y D8400



Colaboración remota con laptops y dispositivos móviles

No se necesita una computadora externa

Pantallas brillantes HD y multi táctiles

Disponibilidad de servicios de video conferencia

Trabaje en grupos más inteligentes

Dé a los trabajadores y clientes in situ y remotos la capacidad para colaborar y tener reuniones en tiempo real con nuestras Pizarras Interactivas (IWB) con controladores Windows® 10. Nuestros controladores Windows® le permiten utilizar sus aplicaciones y soluciones en la nube, incluyendo Office 365™ y Skype® para Empresas. Seleccione entre tres modelos de IWBs - también conocidas como Pantallas Planas Interactivas o IFPDs - con resoluciones y tamaños de pantalla de HD 55" (D5520), HD 65" (D6510) y 4K 84" (D8400). Integre las IFPDs con nuestro hardware, apps, servicios en la nube y servicios empresariales de comunicación visual todo en uno que pueden satisfacer sus necesidades empresariales. Ahora puede convertir cualquier área en un espacio moderno para la colaboración, en el que puede llevar a cabo la capacitación, reuniones más rápidas de lluvia de ideas y gestionar cómodamente los proyectos complejos, así como transformar las presentaciones en experiencias interactivas haciendo anotaciones con la pantalla táctil, activando comunicaciones de video e intercambiando información.

Maximice su productividad laboral

Muestre gráficos o documentos importantes y transmita sus ideas claramente en una resolución nítida de 1920 x 1080 en HD - o un resolución brillante 4K 3,840 x 2,160 que incluye un procesamiento de 10 bits de más de mil millones de colores. Esto le ayuda a sus participantes observar detalles precisos y ver la imagen con una calidad como en la vida real. La pantalla táctil anti reflejante con retroiluminación LED y contraste profundo le ayudan a los participantes a ver lo que está en la pantalla en casi todas las condiciones de iluminación. Utilice las IFPD con su controlador incorporado para hacer presentaciones, o utilícelas sólo como pantallas contactándolas a través de los puertos VGA, HDMI, DVI-D o DisplayPort. Los 10 puntos de contacto de la pantalla le permiten cambiar fácilmente entre tareas, hacer dibujos y anotaciones manuscritas, acercar y alejar, deshacer y hacer cambios utilizando sus dedos.



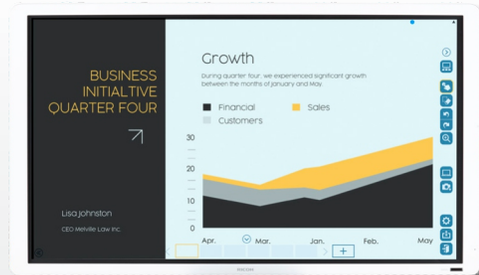
Colabore en toda la red

Si su grupo es pequeño o incluye cientos de participantes, puede encontrar la manera más eficaz y rentable de escalar la colaboración en tiempo real con nuestras IFPDs. Si decide permanecer en su red privada, puede agregar una licencia de colaboración a nuestro software IWB Lt. Esto le permite conectarse y activar la colaboración bidireccional hasta con 19 IFPDs adicionales. Cada licencia de IFPD le permite conectarse hasta con 50 nodos (laptops y dispositivos móviles) con colaboración en tiempo real y bidireccional. Eso significa que usted podría distribuir 20 IFPDs con licencia en su red y colaborar interactivamente hasta con 1,000 participantes sin agregar una tarifa adicional de servicios de la nube pública. Puede utilizar la nube pública para colaborar y gestionar proyectos a través de Skype® para Empresas, Google Hangouts®, Join.Me®, JIRA® y otras soluciones.



Comience en un instante

Nuestras IFPDs con controladores Windows® son soluciones listas para usar. No es necesario conectar las IFPDs a una computadora dedicada para operar la pantalla ni utilizar software propietario costoso que requiere realizar un mantenimiento periódico. Y con la experiencia del usuario altamente intuitiva, puede desplegar las IFPD en lugares con soporte de TI limitado o inexistente. También puede conectar las IFPDs a los proyectores digitales de Ricoh para hacer presentaciones y colaborar interactivamente con grandes grupos. Integre las IFPDs con nuestro soporte móvil para moverlas fácilmente en su lugar de trabajo.



Fácil de Utilizar

Interactúe frente a frente

Puede entablar una comunicación de mejor manera con los participantes remotos cuando puede ver sus expresiones faciales y corporales. Por eso, ofrecemos el hardware y software de video conferencia opcionales para nuestras IFPDs que le ayudan a comunicar claramente sus ideas y hacer el trabajo más rápido. Con nuestro controlador Windows®, puede decidir si utilizar Ricoh UCS o el Servicio Avanzado UCS, o Skype® para Empresas u otras apps conocidas para la colaboración. Nuestro Servicio UCS opcional le permite colaborar con una gran cantidad de participantes en diversos sitios remotos. Y ya que nuestro Servicio UCS ocupa no más de 2 MBps, no tiene que preocuparse por interrupciones debido a un ancho de banda limitado o a velocidades lentas de la red. Si desea tener la seguridad de iniciar una video conferencia o una sesión vía Internet sin retrasos, utilice el Servicio Avanzado RICOH® UCS, una solución WebRTC, para que sus participantes remotos se unan a reuniones sin problemas o colaboren con usted en línea desde cualquier dispositivo móvil, laptop o equipo de video conferencia tradicional.



Simplifique su configuración

Nuestras IFPDs con controladores Windows® se desarrollaron desde cero para la colaboración moderna, en lugar de ser ensamblados a partir de varias piezas, como cuando se conecta simplemente una mini PC a un monitor de pantalla táctil. Las mini PCs conectadas corren mayor riesgo de ser robadas, y también se puede interrumpir el funcionamiento consistente ya que se necesitan cables de video para la conectividad - en lugar de las conexiones de bus más confiables, como el enlace directo de nuestro controlador Windows® a la pantalla táctil. Puede también escalar sin dificultades nuestra solución completamente integrada. Agregue más IFPDs a su red sin preocuparse de incurrir en más gastos por un mantenimiento de TI, incluyendo la actualización de software de gestión de terceros.



Aproveche al máximo su inversión

Durante más de 80 años, hemos ayudado a las empresas a maximizar el ROI de sus inversiones en TI. A medida que transforma rápidamente su espacio laboral y surgen más estilos de colaboración, queremos asociarnos con usted paso a paso. Beneficiéase de nuestra experiencia y servicio de atención global al cliente 24/7 para que puede centrarse en competir de una manera más inteligente en este mundo empresarial acelerado. Concéntrenos en mantener su tecnología para la colaboración por delante de las tendencias, proporcionando servicios que le ayuden a prosperar en la economía de la información. Creemos que las relaciones importan: En cualquier lugar que instale nuestras IFPDs, nuestra extensa red de soporte y servicios empresariales opcionales estarán allí para ayudarle a lograr sus metas.



Para obtener más información detallada en línea sobre nuestros productos multifunción, visite el sitio www.ricoh-usa.com/products

RICOH D5520/ D6510/ D7500/ D8400

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Modelo	D5520	D6510	D7500	D8400
Tamaño del panel	55" (48.5" horizontal x 27.9" vertical)	65" (56.2" horizontal x 31.6" vertical)	75" (65.9" horizontal x 37.5" vertical)	84" (73.25" horizontal x 41.2" vertical)
Tipo de pantalla / Retroiluminación	Pantalla de Cristal Líquido (LCD/LED)			
Resolución	1,920 x 1,080 ppp	1,920 x 1,080 ppp	3,840 x 2,160 ppp (4K)	3,840 x 2,160 ppp
Color	16.7 millones (procesamiento de color de 8 bits) / 1.07 mil millones (procesamiento de color de 10 bits)			
Luminosidad	450 cd/m2	350 cd/m2	410 cd/m2	350 cd/m2
Rango de aspecto	16:9			
Rango de contraste	1,100:1	4,000:1	1,200:1	1,400:1
Pixel	0.630 x 0.630 mm	0.744 x 0.744 mm	0.429 x 0.429 mm	0.4845 x 0.4845 mm
Velocidad de respuesta	12 milisegundos	8 milisegundos		5 milisegundos
Ángulo de visión (H/V)	Izquierda a Derecha: 178°, Arriba - Abajo 178°			
Cristal de la pantalla	Cristal anti reflejante de 3 mm de grosor	Cristal anti reflejante de 3 mm de grosor	Cristal anti reflejante de 3 mm de grosor	Cristal anti reflejante de 4 mm de grosor
Sensor táctil				
Tecnología	Sensor de sombra	Sensor de sombra	Sensor de sombra	Infrarrojo
Máximo puntos táctiles (toque)	10 (Cuando está activo el software IWB, máx. cantidad de puntos de toque: 4)			
Resolución táctil	1,920 x 1,080 dpi	1,920 x 1,080 dpi	12bit X, 12 bit Y (Sun pixel on FHD)	1,920 x 1,080 dpi
Interfaz de la pantalla táctil	USB 2.0 Tipo B (localizado en el panel lateral); D7500 y D8400: localizado en la parte inferior)			
Precisión del toque	+/- 6.5 mm (más del 90% del área)			+/- 10 mm (más del 90% del área)
Sistema operativo soportado	Multi-táctil (hasta 10): Windows® 7, 8, 8.1, 10. Un solo toque: Windows® 7, Mac® OS 10.6+			
General				
Entrada de video	Mini D-Sub 15 pines (VGA) x 1, HDMI x 1 (compatible con HDCP), DVI-D x 1 (compatible con HDCP; D8400: DVI-D x 2), DisplayPort x 1 (compatible con HDCP), USB 2.0 Tipo A (sólo para alimentación del dispositivo de video)			
Salida de video	DisplayPort x 1			
Entrada / Salida de audio	Entrada: Line in Jack x 1 de 3.5 mm (para VGA, DVI). Salida: +/- Terminales de Altavoz x 1 par			
Control de la pantalla táctil	USB 2.0 Tipo B x 1			
Control de la pantalla	RS-232c x 1 (Entrada), RS-232c x 1 (Salida)			
Dimensiones (An x Ln x Al)	(1,345 x 119 x 770 mm)	(1,546 x 154 x 888 mm)	(1,783 x 198 x 1,055 mm)	(1,935 x 131 x 1134mm)
Peso	46 Kg	60 Kg	93 Kg	104 kg
Fuente de energía	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Consumo de energía en operación / en suspensión	< 255 W / < 0.5 W	< 350 W / < 0.5 W	< 420 W / 0.5 W	< 564 W / < 0.5 W
Funciones avanzadas de proyección	RS232 para Control en Cadena, Modo de Imagen (incluyendo el modo de la tecnología Low Blue Light), Retroiluminación, Contraste Adaptable (Control de Atenuación), Brillo, Croma, Fase, Nitidez, Temperatura del Color, Agudos, Graves, Balance, Volumen, Silencio, Altavoz, Fuente de Audio, Imagen en Imagen, Imagen por Imagen, Aspecto, Ajuste de toque, Función de Toque, Idioma, Ahorro de Energía, Configuración del Control, Configuración del Control Táctil, Ajuste de ID del Monitor, Funciones Avanzadas, Información			
Función para compartir remotamente	Hasta 20 pizarras interactivas y proyectores. Hasta 20 visualizadores del navegador por pizarra interactiva (solo controlador empresarial). Hasta 50 dispositivos remotos (iOS®, Android® y Windows®)			
Operación de PC remota	Sí			
Bluetooth	Soportado, v2.1+EDR V3.0/V4.0	Soportado, v2.1+EDR V3.0/V4.0	Soportado, v2.1 + EDR v3.0/v4.0	N/A
Controlador Windows® 10				
CPU	Intel® Core i5 6500TE 2.3GHz			
Sistema Operativo	Windows® 10			
HDD	500 GB			
RAM	16 GB			
Controlador Empresarial (Ricoh)				
CPU	Intel® Core i5 4590T 2.1GHz			
Sistema Operativo	Windows® Embedded Standard 8 64bit			
HDD	64 GB			
RAM	8 GB			
Opciones				
Soporte para pizarra interactiva	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 4
Más opciones	Kit del sensor de la pluma Tipo 3, Pizarra interactiva remota Tipo de licencia 1			
Opciones de web/ video conferencia	Altavoces incorporados: 12 W x 2 (estéreo) Micrófono incorporado: 58 dB Relación S/N Video cámara opcional: Cámara Tipo 1	Altavoces incorporados: 12 W x 2 (estéreo) Micrófono incorporado: 58 dB Relación S/N Video cámara opcional: Cámara Tipo 1	Altavoces incorporados: 12 W x 2 (estéreo) Video cámara opcional: Cámara Tipo 1	Altavoces incorporados: 12 W x 2 (estéreo) Video cámara opcional: Cámara Tipo 1

Elemento	Descripción	Código EDP	Elemento	Descripción	Código EDP
Licencia remota	Licencia Remota RICOH® Pizarra Interactiva Tipo 1	431128	84" IWB	RICOH Pizarra Interactiva D8400	432098
Controlador Windows®	Controlador Windows® 10	432308	Mesa de soporte	Soporte para Pizarra Interactiva Tipo 2	431196
Controlador Empresarial	Controlador RICOH® Pizarra Interactiva Tipo 1	432071	Mesa de soporte	Soporte para Pizarra Interactiva Tipo 3	432135
Sensor del lápiz	Kit del Sensor del Lápiz RICOH® Pizarra Interactiva Tipo 3	432219	Mesa de soporte	Soporte para Pizarra Interactiva Tipo 4	432290
Cámara	Unidad de Cámara RICOH® Pizarra Interactiva Tipo 1	432221			
Teclado Táctil Inalámbrico	Teclado Táctil Inalámbrico y Touchpad Logitech®	920-007119			
)) ¡ ¢ 6 Á	RICOH Pizarra Interactiva D5520	432206			
*) ¡ ¢ 6 Á	RICOH Pizarra Interactiva D6510	432212			
75 ¡ ¢ 6 Á	RICOH Pizarra Interactiva D7500	432224			

Exención de responsabilidad: El brillo dependerá del modo de entrada y de otros ajustes de la imagen. El nivel de brillo disminuirá con el tiempo. El USB con software de seguridad o antivirus instalado no son compatibles. La función para compartir de manera remota requiere de la licencia remota. La licencia remota es necesaria para las reuniones colaborativas. Para montaje en pared, utilice un soporte estándar VESA 400x400 (no proporcionado por Ricoh). Via intranet, velocidad de línea requerida: Min. 200Kbps, recomendado sobre 512Kbps. Para conocer la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su proveedor local Ricoh.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-latinamerica.com

Ricoh Latin America, Inc.

©2017 Ricoh Americas Corporation. Todos los derechos reservados. Ricoh® y el Logo Ricoh Logo son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. El contenido de este documento, la apariencia, funciones y especificaciones de los productos y servicios Ricoh están sujetos a cambio de vez en cuando y sin previa notificación. Los productos se muestran con las funciones opcionales. Si bien se ha tenido cuidado de asegurar la precisión de esta información, Ricoh no ofrece ninguna representación o garantía acerca de la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en este material, y no se hace responsable por cualquier error u omisión. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos o servicios, y las condiciones y factores que afecten el rendimiento. Las únicas garantías para los productos y servicios Ricoh son las establecidas en los estatutos explícitos de las garantías que los acompañan.