

**Interactive Whiteboard  
D5510**



## Auténtica interactividad a su alcance

La Interactive Whiteboard D5510 de Ricoh marca un nuevo hito en las comunicaciones y se sitúa como el equipo ideal para el sector empresarial y de enseñanza superior. La pantalla de alta resolución de la D5510 y la posibilidad de compartir imágenes de forma remota fomentan la interacción y facilitan el aprendizaje. Ya tiene a su disposición otro espacio de encuentro para sus reuniones, videoconferencias, presentaciones y formaciones.



### Calidad espectacular

La pantalla LCD "full HD" de 1080p y 55 pulgadas incorpora retroiluminación LED para un brillo espectacular y una larga duración. Su cristal Gorilla® adaptado ofrece una alta claridad y definición y es de larga duración. La D5510 muestra una alta definición incluso con texto borroso o dibujos y gráficos con pocos matices. Tras un exhaustivo estudio sobre facilidad de uso, el diseño de los iconos se ha mejorado increíblemente.



### Innovador reconocimiento de escritura manual

Con el práctico lápiz electrónico de la D5510 puede escribir y dibujar en más de 20 colores y elegir entre 4 grosores de trazo. Y además, incorpora función de borrado. Escribir resulta realmente natural. Las últimas tecnologías garantizan que cada anotación se capture de forma eficiente. El dispositivo también admite reconocimiento OCR: el contenido OCR se guarda como contenido con opción de búsqueda, lo que resulta muy útil para revisar notas y comentarios manuscritos.



### Comunicación remota en tiempo real

La D5510 permite que diversos equipos puedan trabajar conjuntamente sobre documentos. Puede compartir contenido escrito con hasta 8 unidades D5510 conectadas vía red: no se requiere software ni servidor independientes. Además, pueden unirse hasta 20 ordenadores o tabletas (usuarios) para asistir a una sesión interactiva a través de la función de visualización remota del navegador. La D5510 también puede usarse como pantalla del UCS de Ricoh u otros sistemas de videoconferencia, y compartir los contenidos en la pantalla del UCS.

# Configuración y funcionamiento sencillos



## Encender... e interactuar

La D5510 está lista para utilizarse inmediatamente, sin necesidad de instalar ningún software ni realizar calibraciones. Los ajustes administrativos pueden configurarse a distancia. Visualice datos de su PC, iPad, tableta o teléfono inteligente en la pantalla con un cable VGA, o sin cables con un adaptador WiFi, y empiece a trabajar con proyecciones digitales y a interactuar con sus compañeros o alumnos. Puede utilizar un PC conectado en red desde la pantalla, visualizar contenido desde una memoria USB, o bien visualizar películas Blu-ray a través de conexión HDMI. La D5510 se coloca en una base con ruedas para poderse montar y mover con facilidad por el lugar de trabajo.

## Muy fácil de usar

La interfaz de usuario es muy sencilla y fácil de utilizar. Puede realizar operaciones como escribir, dibujar, editar, borrar, mover, cambiar el tamaño y guardar. Con la punta de los dedos puede resaltar áreas importantes en la pantalla, pasar las páginas y acercar y alejar el zoom. El contenido de la pantalla se puede imprimir en una impresora/MFP de red de Ricoh, guardar en una memoria USB o compartir a través de email como archivo PDF. Las páginas en pantalla se pueden seleccionar y capturar, copiar o eliminar.



## Perfecta para múltiples aplicaciones

- Dibujos técnicos: compártalos en alta calidad, revíselos inmediatamente, obtenga la aprobación al instante, guárdelos y envíelos.
- Pruebas de impresión: reduzca costes de impresión gracias a la posibilidad de compartir e indicar las correcciones necesarias directamente.
- Reuniones: redacte, revise, comparta y distribuya las actas de reunión, notas e informes antes de que la reunión acabe.
- Enseñanza superior: trabaje en grupo, guarde todas las aportaciones, comparta el contenido vía correo electrónico o carpeta de red y colabore a distancia.

## Datos seguros y protegidos

¿Le preocupa que la información confidencial que ha compartido pueda ser vista por otras personas accidentalmente? No debe preocuparse. Al finalizar una reunión, puede seleccionar si guardar los datos temporal o permanentemente (a través de una memoria USB o carpeta de red), o bien eliminarlos definitivamente. Para un acceso remoto, es necesario autenticarse mediante un código PIN, de esta forma se impide un uso no autorizado. La D5510 se entrega con un programa antivirus de lista blanca McAfee.



# INTERACTIVE WHITEBOARD D5510

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

### PANTALLA

Tamaño del panel:	Diagonal: 55" de ancho (1.387 mm)
Tipo de pantalla:	Pantalla de cristal líquido
Retroiluminación:	Sistema LED
Área efectiva de pantalla (An x Al):	1.209 x 680,4 mm
Resolución:	Máximo: 1.920 x 1.080
Color:	Máximo: Más de 16.770.000 de colores
Brillo:	Máximo: 300 cd/m <sup>2</sup>
Relación de aspecto:	16 : 9
Relación de contraste:	2.670 : 1
Distancia entre píxeles (pitch):	0,63 x 0,63 mm
Velocidad de respuesta:	6,5 ms (Gris a gris, promedio)
Ángulo de visión (H/V):	160°/160° (Relación de contraste >= 10)

### PANTALLA TÁCTIL

Sistema detección lápiz electrónico:	Método de interceptación de luz (son necesarios el kit de sensor del lápiz y el controlador opcionales)
Grosor del cristal protector:	Aprox. 2 mm (capa antirreflectante incluida)

### GENERAL

Interfaz externa:	Unidad de pantalla: Mini D-SUB15pin x 2 Puerto de pantalla HDMI (HDCP) x 1 HDMI (PC) x 1 Otras: USB2.0 Type A x 2, USB3.0 Type A x 1 LAN con cable: 10BASE-T/ 100BASE-T/ 1000BASE-T
Funciones mejoradas:	OCR texto Compartir pantalla IWB por UCS Ricoh P3500 Carpeta de red Visualización remota navegador web Resaltado táctil Picture in Picture Zoom Función de recuperación Función de modo compartido remoto Formato de almacenamiento de datos: PDF v1.4 Almacenamiento datos: Memoria USB Función de email Función de impresión
Dimensiones (An x Pr x Al):	1.360 x 125 x 830 mm
Peso:	45 kg
Fuente de energía:	100 - 240 V, 50/60 Hz

### MEDIO AMBIENTE

Nivel potencia sonora (sistema completo):	40 dB
Consumo de energía:	Máximo: 180 W Modo en espera: 58 W
Tiempo de arranque:	40 seg.
Tiempo de recuperación desde modo en espera:	5 seg.
Temperatura de funcionamiento:	10°C - 32°C
Humedad de funcionamiento:	15% - 80%
Limitación altitud:	Inferior a 2.000 m (nivel del mar)

### ACCESORIOS

Guía de instalación e instrucciones de seguridad, Cable RGB, Cable de alimentación, 1 lápiz con pilas incluido

### OPCIONES

Lápiz, Licencia remota, Base

El brillo dependerá del modo de entrada y otros ajustes de imagen.

Los USB con seguridad o programas antivirus instalados no son compatibles.

La función Compartir de forma remota necesita la Licencia remota. Velocidad de línea necesaria a través de una intranet: 200 Kbps mín., se recomiendan más de 512 Kbps.

Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC.

[www.ricoh.es](http://www.ricoh.es)