



Pizarra Digital Interactiva INTERWRITE SCHOOLBOARD

Descripción de la INTERWRITE SCHOOLBOARD

La **INTERWRITE SCHOOLBOARD** es una pizarra interactiva fácil de usar y muy robusta que además contiene el completo software [INTERWRITE Workspace](#).

La **INTERWRITE SCHOOLBOARD** utiliza tecnología de digitalización electromagnética patentada que alcanza alta resolución (1.000 líneas por pulgada) facilitando mejores resultados para anotaciones de pequeño tamaño, reconocimiento de caracteres, rápida transmisión de datos y una estructura rígida y resistente apta para un óptimo funcionamiento durante muchos años verificado en **más de un millón de instalaciones** de digitalización en todo el mundo.

[INTERWRITE Workspace](#), incluido con cada **INTERWRITE SCHOOLBOARD**, es un software que incluye miles de imágenes y recursos para crear lecciones interactivas. [INTERWRITE Workspace](#) puede ser usado para anotar, resaltar, o hacer notas sobre cualquier aplicación informática. Además, todas las lecciones y anotaciones pueden ser guardadas, impresas o enviadas por correo electrónico.

La superficie de la pizarra **INTERWRITE SCHOOLBOARD** es la más robusta del mercado, resistiendo todo tipo de limpiadores (incluso los necesarios para limpiar tinta permanente) y no es frágil ante golpes o elementos puntiagudos y cortantes (como un bolígrafo, un lápiz, un compás...) y se puede apoyar sobre ella la mano, una regla, o una escuadra, etc... Además, reduce al mínimo el deslumbramiento producido por el proyector en el modo interactivo.

Las teclas programables simplifican el uso de la **INTERWRITE SCHOOLBOARD**, dando acceso instantáneo, con un simple clic, a lanzar una aplicación, una página web o un archivo cualquiera.

Accesorios incluidos y opcionales

Accesorios Incluidos

Conexión al ordenador

Se incluye con todas las pizarras un cable serie (RS-232) de 7,5 m y un cable USB de 4,5 m de longitud. Los modelos **1060B**, **1071B**, **1077B** y **1085B** también incluyen una conexión inalámbrica **Bluetooth™**.



Lápices Interactivos

Se provee de dos lápices interactivos con todas las funciones del ratón: clic izquierdo, clic derecho, doble clic y mouse over (mover el puntero del ratón por cualquier parte de la pantalla sin necesidad de hacer clic). Opcionalmente, se puede adquirir un lápiz con borrador trasero y rotulador Expo para uso en modo WhiteBoard.

Soporte de Lápices

Proporciona una correcta colocación de los lápices y carga su batería de forma que el profesor no tenga que preocuparse de cargarlos o cambiar las pilas. Se pueden pedir, opcionalmente, soportes de lápices

adicionales que pueden incluir, si lo desea, otros dos lápices más.

Soporte de Pared

El soporte de pared otorga sujeción de la pizarra a la pared con gran estabilidad. Su instalación es rápida y sencilla.

Fuente de Alimentación

Se incluye una fuente de alimentación con cable de 3m. La corriente de salida es: 9Vcc @ 1A.

Accesorios Opcionales

Pedestal

El pedestal con ruedas, sólido y fácilmente ajustable, hace a la pizarra fácilmente transportable de aula a aula.

Hub Bluetooth

Disponible tanto como tarjeta PCMCIA como dongle USB, el hub Bluetooth es una antena que conecta la pizarra **INTERWRITE SCHOOLBOARD** (Modelos **1060B**, **1071B**, **1077B** y **1085B**) y la **INTERWRITE SCHOOLPAD** con el ordenador (PC bajo windows o linux y Mac).

Especificaciones

Tecnología	Electromagnética
Resolución	4.096 puntos (líneas) internos por pulgada 1.000 líneas por pulgada de salida Modelo 60": 36.000 x 48.000 Modelo 77": 46.500 x 62.000 Modelo 71": 36.000 x 62.000 Modelo 85": 42.000 x 74.000
Velocidad de Transmisión	250 pulgadas por segundo / 635 mm por segundo
Interfase de conexión	Todos los Modelos: Serie (RS-232) y Universal Serial Bus (USB) Modelos 10xxB: Bluetooth (2,4 Ghz) sin cables
Controladores de Software	Windows (Incluyendo Vista) Linux Mac
Alimentación	Fuente externa de 9 Vcc 1A
Temperatura de Funcionamiento	5° a 46° C (40° a 115° F)
Temperatura de Almacenamiento	-40 a 70° C (-40° a 158° F)
Garantía	Un año, en laboratorio de servicio técnico

Modelos IBoardROHS

Modelo	Área Activa (Diagonal)	Relación	Interfaz
Interwrite SCHOOLBOARD 1060 COD: IWB1060-2PUN-R Demo: IWB-1602PUN-R	60 pulgadas	4:3	Serie y USB
Interwrite SCHOOLBOARD 1060B COD: IWB1060B-2PUN-R Demo: IWB-60B2PUN-R	60 pulgadas	4:3	Serie y USB y Bluetooth™ sin cables
Interwrite SCHOOLBOARD 1077 COD: IWB1077-2PUN-R Demo: IWB-772PUN-R	77 pulgadas	4:3	Serie y USB
Interwrite SCHOOLBOARD 1077B COD: IWB1077B-2PUN-R Demo: IWB-77B2PUN-R	77 pulgadas	4:3	Serie y USB y Bluetooth™ sin cables
Interwrite SCHOOLBOARD 1071 COD: IWB1071-2PUN-R Demo: IWB-712PUN-R	71 pulgadas	16:9	Serie y USB
Interwrite SCHOOLBOARD 1071B COD: IWB1071B-2PUN-R Demo: IWB-71B2PUN-R	71 pulgadas	16:9	Serie y USB y Bluetooth™ sin cables
Interwrite SCHOOLBOARD 1085 COD: IWB1085-2PUN-R Demo: IWB-852PUN-R	85 pulgadas	16:9	Serie y USB
Interwrite SCHOOLBOARD 1085B COD: IWB1085B-2PUN-R Demo: IWB-85B2PUN-R	85 pulgadas	16:9	Serie y USB y Bluetooth™ sin cables

Tamaños

Área Activa (Diagonal)	Relación	Área Activa	Ancho	Alto	Peso
60" (152,4 cm)	4:3	36" x 48" (91,4cm x 121,9cm)	138,4 cm	107,3cm	11,4 Kg
77" (195,6 cm)	4:3	46,5" x 62" (118,1cm x 157,5cm)	174 cm	134 cm	17,7 Kg
71" (180,3 cm)	16:9	36" x 62" (91,4cm x 157,5cm)	174 cm	107,3cm	15 Kg
85" (215,9 cm)	16:9	42" x 74" (106,7cm x 187,9cm)	204 cm	122,6 cm	19,6 Kg

Accesorios para Pizarras Interwrite SCHOOLBOARD

84-00219-05-R	Módulo de comunicación Interwrite Borrador Bluetooth (BTCOM ROHS sin hub USB)
84-00219-04-R	Módulo de comunicación Interwrite Borrador Bluetooth (BTCOM ROHS con hub USB, drivers para Windows y Mac OSX)
84-00340-02-R	Sistema Cargador de lapicera(Incluye cable de alimentación, 2 lapiceras, soporte de montaje)
11-00670-02	Lapicera recargable para cargador (Negra)
84-00210-01-R	Lapicera interactiva (Gris) No expo
84-00354-01-R	Lapicera Electrónica (Negra) – expo
84-00354-02-R	Lapicera Electrónica (Roja) – expo
84-00354-04-R	Lapicera Electrónica (Azul) – expo
84-00354-03-R	Lapicera Electrónica (Verde) – expo