

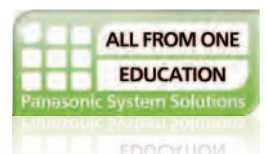


MÁS  
DE LO QUE ESPERA

*E*lite Panaboard

**UB-T580/UB-T580W**

PIZARRA TÁCTIL  
CONTROL DINÁMICO DE IMÁGENES  
ALIMENTACIÓN USB



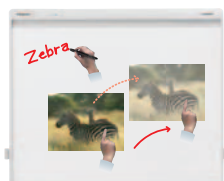
# CREE UNA NUEVA FORMA DE DAR CLASE CON LA PIZARRA DIGITAL INTERACTIVA ELITE PANABOARD UB-T580/UB-T580W

La pizarra elite Panaboard es una avanzada herramienta educativa que le ayuda a captar la atención de los alumnos y a elevar la interactividad en el aula. Facilita la creación de materiales didácticos atractivos y eficaces y fomenta un proceso de enseñanza y aprendizaje dinámico y visual que convierte el aula en un entorno mucho más entretenido para profesores y alumnos. Tras conectarla a un PC con acceso a Internet y a un proyector, podrá incorporar contenidos web en directo a las clases e incluso manipular y guardar archivos del PC en la pizarra.



## MANEJO TÁCTIL O CON EL BOLÍGRAFO

Todas las funciones de la pizarra pueden realizarse con los dedos: el movimiento del dedo queda reflejado directamente en la superficie de la pizarra, facilitando de esta forma un manejo cómodo y sencillo. Asimismo, también se puede utilizar el bolígrafo para, por ejemplo, escribir texto. El bolígrafo no necesita pilas.



El bolígrafo se incluye en los modelos UB-T580/ UB-T580W

## ALIMENTACIÓN USB: FÁCIL DE CONECTAR

La corriente se suministra a través de un cable USB conectado al PC, así que no es necesario conectar la pizarra elite Panaboard a una toma de corriente mediante un cable de alimentación.



## DOBLE CONTROL DINÁMICO DE IMÁGENES

Utilice los dedos para mover las imágenes, cambiar su tamaño y girarlas fácilmente.



\* Para Windows 7 y aplicaciones que admitan reconocimiento táctil en varias áreas.

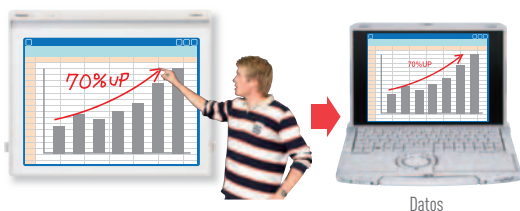
## BOLÍGRAFO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIÓN (OPCIONAL) OPTIMICE SUS CLASES

Use el bolígrafo electrónico para cambiar entre los cuatro colores del marcador y la herramienta de borrador, así como para realizar acciones como, por ejemplo, pasar páginas de PowerPoint®, sin tocar la pizarra. Esto contribuye a mantener la atención de los alumnos, puesto que no tendrá que interrumpir la clase.



## ANOTACIONES GUARDE FÁCILMENTE LA INFORMACIÓN ESCRITA EN LA PIZARRA

Puede insertar imágenes y texto en Microsoft® Word, Excel®, o PowerPoint® mediante el software elite Panaboard.



Datos

# SOFTWARE EASITEACH

## SOFTWARE PARA CREACIÓN DE MATERIAL DE CLASE

La pizarra Elite Panaboard incorpora una completa herramienta que permite crear y editar materiales didácticos.

### AUMENTO DE LA MOTIVACIÓN

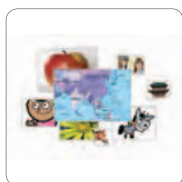
Easiteach permite a los usuarios crear clases y recursos personalizados desde cero, así como acceder a una amplia gama de contenido clave en el currículum que se puede utilizar o adaptar en función de las necesidades.

### ATRACTIVO

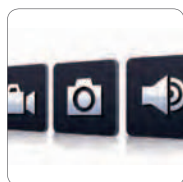
Tanto profesores como alumnos pueden utilizar Easiteach para crear actividades de diferentes características, que pueden incluir animaciones, vídeos, sonidos, texto, números e hipervínculos en una página.

### PRÁCTICO

Las utilidades y las barras de herramientas del producto, a los que se pueden acceder fácilmente, le permiten trabajar de forma rápida en la creación de actividades para toda la clase, en función de sus objetivos de aprendizaje. Los archivos Common File Format (CFF) pueden importarse y abrirse, editarse y guardarse en distintas aplicaciones para pizarras digitales interactivas, de forma que diferentes centros educativos pueden intercambiar contenido.



Banco de recursos multimedia



Grabación de vídeo y sonido



Prácticas utilidades



Barras de herramientas intuitivas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Compatibilidad con varios idiomas y dispositivos
- Banco multimedia con más de 4.800 recursos, incluidos más de 70 vídeos
- Función de paso de texto a voz
- Reconocimiento de formas y escritura a mano
- Banco de widgets con más de 30 widgets
- Fácil acceso a las barras de herramientas
- Herramientas lingüísticas como, por ejemplo, herramienta de cierre, eliminación de la puntuación y opciones de palabras
- La pizarra incorpora una amplia variedad de contenidos de serie, incluidas plantillas, material complementario para clase y actividades
- Las actividades pueden guardarse en jpeg, pdf o formato de archivo común para pizarras interactivas (archivos .iwb)

Para obtener más información, visite [www.easiteach.com](http://www.easiteach.com)

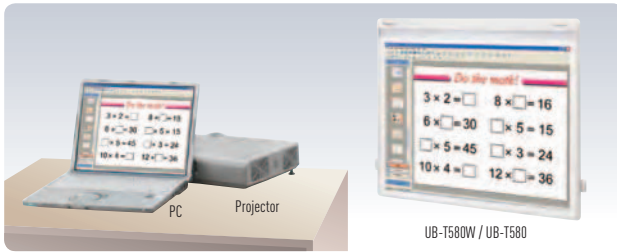
Requisitos mínimos del sistema:

Equipos con SO independiente con Windows XP SP3 (32 bits), Windows Vista (32 o 64 bits) o Windows 7 (32 o 64 bits), procesador de 1,8 GHz (o superior), 512 Mb de memoria, 100 Mb de almacenamiento, tarjeta gráfica de 64 Mb, pantalla con resolución de 1024x768

**Requisitos previos:** Microsoft .Net Framework 3.5 SP1, Flash Player v10 para otros navegadores distintos a Explorer, Windows Media Player 11 o superior



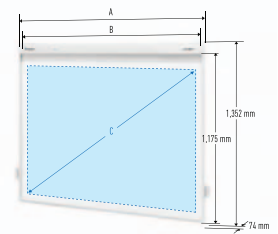
## SISTEMA



Los modelos UB-T580W / UB-T580 no incluyen PC ni proyector.

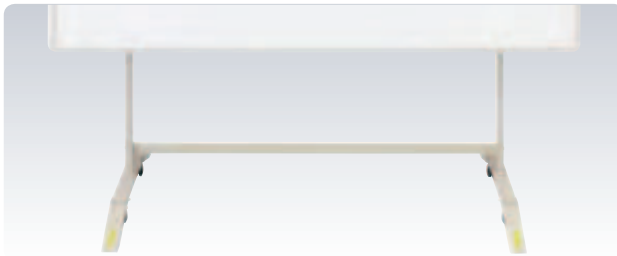
## DIMENSIONES

|   | UB-T580W                       | UB-T580                      |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| A | 1.915 mm                       | 1.637 mm                     |
| B | 1.860 mm                       | 1.582 mm                     |
| C | 2.175 mm (86 pulg.)<br>10 : 16 | 1.958 mm (77 pulg.)<br>3 : 4 |
|   | 2.113 mm (83 pulg.)<br>9 : 16  |                              |



## OPCIONES

Soporte sencillo (KX-B061-A) \* Este soporte no admite brazo proyector.



Bolígrafo electrónico (UE-608020)



## COMPLETAS SOLUCIONES PARA EDUCACIÓN DE PANASONIC

Soporte ajustable en altura



Compatible con la mayoría de proyectores de lente ultracorta. Instalación en pared o soporte móvil. Espacio de escritura adicional (opcional): dos paneles laterales con tecnología de pizarra magnética.

Tablets interactivos



Los alumnos pueden introducir y modificar datos desde su sitio en la clase, sin salir a la pizarra.

Sistemas de votación



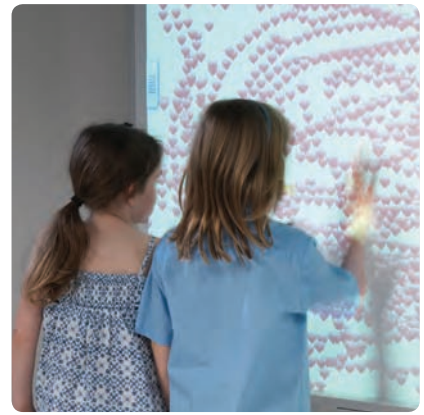
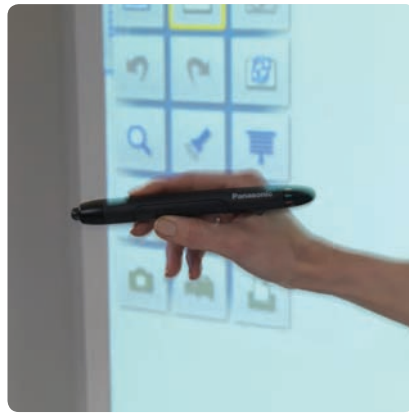
Fomente la participación de los alumnos y disfrute de la capacidad de evaluación inmediata.

Sistemas de sonido



Aseguran un sonido nítido desde cualquier parte del aula.



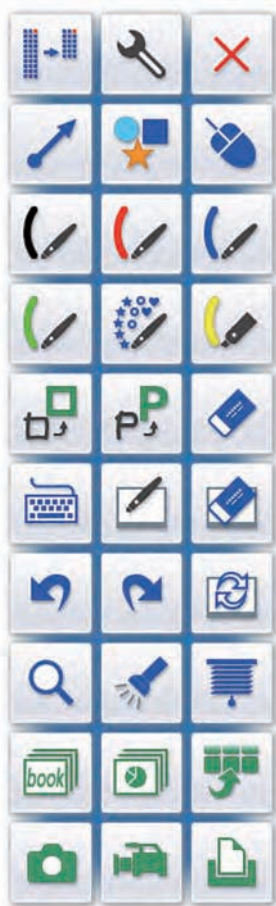


## SOFTWARE ELITE PANABOARD

El software Panaboard incluye multitud de herramientas, desde elementos de escritura básicos y borradores hasta funciones de efectos especiales. Todas ellas sirven para hacer las clases más dinámicas y entretenidas.

## MENÚ DE FUNCIONES

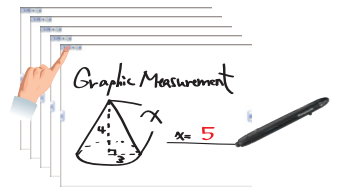
Además de las herramientas de dibujo, el software Panaboard cuenta con una amplia variedad de funciones de efectos especiales que captarán la atención de los alumnos, así como funciones de grabación.



### ESCRIBA O DIBUJE MÁS INFORMACIÓN

Fondo blanco con varias páginas

El software tiene un total de diez fondos blancos. Si durante la clase desea pasar a otro tema, sólo tiene que empezar a escribir la nueva información en un fondo blanco distinto, sin que para ello tenga que borrar la información anterior.



Hasta 10 páginas

### DISTINTAS APLICACIONES

Sombra de pantalla

La sombra deslizante puede emplearse para ocultar una parte o toda la pantalla. Se usa, por ejemplo, para tapar una respuesta o explicación mientras los alumnos tratan de responder o resolver un problema.



### GUARDAR LECCIONES COMO IMÁGENES EN MOVIMIENTO

Grabador

Esta función le permite grabar una parte específica o la pantalla completa, según prefiera. Resulta práctica para grabar clases y revisarlas más adelante. Si conecta un micrófono al PC, podrá grabar también las voces al mismo tiempo.



Grabar la selección

Otras funciones principales

- Captura
- Presentaciones de diapositivas
- Teclado en pantalla
- Iniciador de aplicaciones (cámara de documentos de sobremesa, sistema de votación, sistema de teleconferencia)
- Lupa
- Foco
- Reconocimiento de formas
- Impresión
- Reconocimiento de texto

## ESPECIFICACIONES DE UB-T580/UB-T580W

|  |  |  |
|--|--|--|
| CUERPO PRINCIPAL                             | ALIMENTACIÓN   | A través de puerto USB   |
| DIMENSIONES                                  | CONSUMO DE ENERGÍA   | Inferior a 2,5 W (500 mA, 5 V)   |
|  | CONDICIONES AMBIENTALES  | Temperatura: 10 – 35 °C (50 – 95 °F); humedad: 30 – 80%  |
|  | DIMENSIONES EXTERNAS (ALTURA X ANCHURA X PROFUNDIDAD)  | UB-T580W: 1.352 x 1.915 x 74 mm (4 pies y 5 1/4 pulg. x 6 pies y 3 3/8 pulg. x 2 15/16 pulg.)<br>UB-T580: 1.352 x 1.637 x 74 mm (4 pies y 5 1/4 pulg. x 5 pies y 4 7/16 pulg. x 2 15/16 pulg.)   |
|  | TAMAÑO DE LA PANTALLA DE LA PIZARRA (ALTURA X ANCHURA)   | UB-T580W: 1.175 x 1.860 mm (3 pies y 10 1/4 pulg. x 6 pies y 1 1/4 pulg.)<br>UB-T580: 1.175 x 1.582 mm (3 pies y 10 1/4 pulg. x 5 pies y 2 5/16 pulg.)   |
|  | ÁREA ÚTIL (ALTURA X ANCHURA)   | UB-T580W: 1.153 x 1.845 mm (3 pies y 9 3/8 pulg. x 6 pies y 5/8 pulg.)<br>(10:16, diagonal de 86 pulg.) 1.037 x 1.845 mm (3 pies y 4 13/16 pulg. x 6 pies y 5/8 pulg.)<br>(9:16, diagonal de 83 pulg.) UB-T580: 1.175 x 1.567 mm (3 pies y 10 1/4 pulg. x 5 pies y 1 11/16 pulg.)<br>(3:4, diagonal de 77 pulg.) |
|  | PESO (SIN SOPORTE)   | UB-T580W: 26 kg (57,3 lb) / UB-T580: 23 kg (50,7 lb)   |
|  | SUPERFICIE DEL PANEL   | Tablón metálico con revestimiento  |
|  | SENSOR DE POSICIÓN   | Sensor táctil reflectivo   |
| BASE PARA BOLÍGRAFOS                         | Máximo de 2 bolígrafos   |  |
| FUNCIONES INTERACTIVAS                       | INTERFAZ   | USB 2.0 de tipo A (para PC)  |
| BOLÍGRAFO ELECTRÓNICO (DISPOSITIVO OPCIONAL) | SISTEMA DE TRANSMISIÓN   | Sensor de infrarrojos  |
|  | ALIMENTACIÓN DEL BOLÍGRAFO ELECTRÓNICO   | 1 pila LR03 (batería alcalina de célula seca AAA)  |
| ACCESORIOS                                   | 1 instrucciones de uso, 1 bolígrafo, 1 DVD-ROM de software, 2 placas para montaje en pared (izquierda, derecha), 2 bases para bolígrafos |  |
| DISPOSITIVOS OPCIONALES                      | Soporte [KX-BD61-A], bolígrafo electrónico [UE-608020], bolígrafo [UE-608021], punta para bolígrafo [UG-6020]                            |  |

## ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE ELITE PANABOARD

|                        |                    |   |
|------------------------|--------------------|---|
| REQUISITOS DEL SISTEMA | EQUIPO INFORMÁTICO | PC / AT IBM® compatible con lector DVD-ROM, navegador web / Ordenador Mac® con procesador Intel, navegador web  |
|                        | CPU                | Procesador Intel® Pentium® 4 (o superior)   |
|                        | INTERFAZ           | USB 2.0   |
|                        | SISTEMA OPERATIVO  | Windows XP SP3 o posterior / Windows Vista SP2 o posterior / Windows 7 (las ediciones Windows® 7 Starter, Windows® 7 Home Basic y Windows XP de 64 bits no son compatibles). Mac OS® X versión 10.5.8, 10.6.8 o 10.7.1* |
|                        | MEMORIA            | Windows: 1 GB o más<br>Mac OS X: 2 GB o más   |
|                        | DISCO DURO         | Al menos 700 MB de espacio disponible (excepto memoria para archivo de datos)<br>(Al instalar Microsoft .Net Framework, puede que se necesiten 700 MB adicionales).   |

Puede que para ejecutar el software elite Panaboard y Panaboard Book se necesite software adicional. Los requisitos del sistema indicados anteriormente no satisfacen las especificaciones recomendadas para todos los sistemas operativos.

\* El software que debe utilizarse con Mac OS está disponible como descarga en nuestro sitio web:

### Restricciones

Las funciones de reconocimiento de escritura y formas no pueden utilizarse en Windows Vista Home Basic ni Windows XP

### Home Edition

La capacidad para importar datos gráficos desde otras aplicaciones, así como para guardar datos gráficos de diapositivas en un archivo PowerPoint están disponibles en Office XP, Office 2003, Office 2007 y Office 2010 (la versión de 64 bits no es compatible).

**Panasonic**  
ideas for life

**imaginArt**

c/ Pujades 273-275 - 08005 - Barcelona  
Telf.: 93 292 07 70 - Fax: 93 217 76 51  
e-mail: [imaginart@imaginart.es](mailto:imaginart@imaginart.es) - [www.imaginart.es](http://www.imaginart.es)