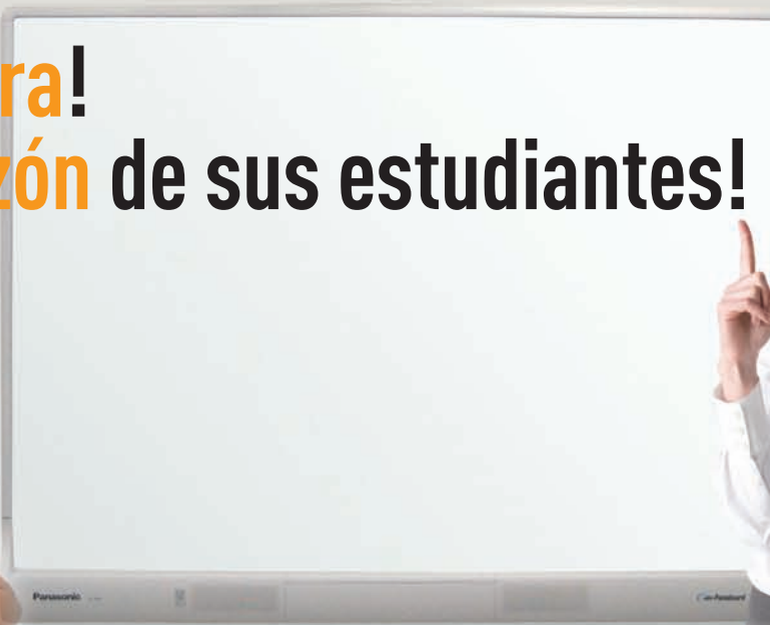


## ¡Toque la pizarra! ¡Toque el corazón de sus estudiantes!



## ¡Cree un nuevo tipo de enseñanza, con elite Panaboard!

Elite Panaboard es una herramienta educativa avanzada, que le permite atraer la atención de los estudiantes. Facilita la creación de materiales de enseñanza eficaces y llamativos y promueve un estilo de enseñanza y aprendizaje activos, basados en imágenes, que vuelve divertida el aula, tanto para el profesor como para los estudiantes. Conectando un PC con acceso Internet y un proyector, puede mostrar información disponible en la Web o en su PC.

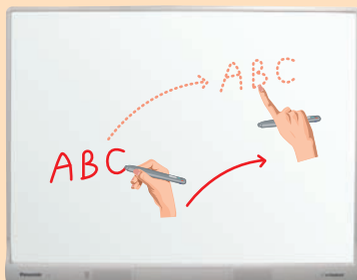
Panasonic y elite Panaboard abren la puerta a un nuevo tipo de educación, activa y basada en imágenes.



### Se acciona con un dedo o con el Bolígrafo Electrónico

#### "Trazado y desplazamiento"

Todas las operaciones en la pizarra pueden efectuarse con un toque de dedo, y el movimiento de su dedo es transmitido directamente a la superficie de la pizarra, consiguiendo un funcionamiento rápido y cómodo. O puede utilizar el Bolígrafo Electrónico para escribir texto y trazar líneas. Este permite operaciones adicionales de trazado y manipulación de objetos.



### Accionamiento simultáneo por hasta tres estudiantes

#### Mantenga la participación de sus estudiantes

Puede accionarse simultáneamente hasta tres puntos, y un equipo de tres estudiantes puede trabajar de manera conjunta en la misma tarea.



### Bolígrafo electrónico multifunción

#### Cambie con facilidad el color del marcador

Simplemente gire el conmutador rotativo para cambiar los colores del marcador. Esto le ayuda a mantener la atención de sus estudiantes, porque no necesitará interrumpir el curso de la clase.



### Altavoces estéreo incorporados

#### Dé vida a sus lecciones, incorporando el sonido

Los altavoces estéreo incorporados en elite Panaboard ofrecen la versatilidad necesaria para compartir el audio con el aula.



## Software elite Panaboard

### Haga sus clases más divertidas

El software original de elite Panaboard dispone de una gama completa de funciones, para atraer y mantener la atención de sus estudiantes.



### Fácil visualización de la información Botón de cámara de documento

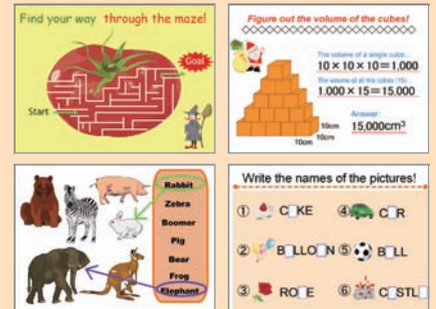
Pulse este botón para activar la cámara de documentos, para que todos puedan visualizar la información frente a usted, o para proyectar imágenes, como fotografías. Esto permite una enseñanza fluida, sin necesidad del uso de un PC.



## Libro elite Panaboard

### Amplie su gama de materiales de enseñanza

Puede crear fácilmente una amplia gama de materiales de enseñanza, seleccionando ilustraciones provenientes de diversas galerías o pegando fotografías y videos realizados por usted.



## Especificaciones de UB-T880W / UB-T880

| Especificaciones del producto |   |   |                        |
|-------------------------------|---|---|------------------------|
| Unidad Principal              | Alimentación  | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz  |                        |
|                               | Dimensiones exteriores (Altura x Anchura x Profundidad) | UB-T880W  | 1,322 x 1,899 x 122 mm |
|                               |   | UB-T880   | 1,322 x 1,657 x 122 mm |
|                               | Dimensiones del panel (Altura x Anchura)                | UB-T880W  | 1,175 x 1,842 mm       |
|                               |   | UB-T880   | 1,175 x 1,602 mm       |
|                               | Peso  | UB-T880W  | 36,0 kg                |
|                               |   | UB-T880   | 33,0 kg                |
|                               | Superficie del panel                                    | Tablero recubierto de metacrilato   |                        |
|                               | Sensor de posición                                      | Sensor de toque de tipo capacitancia  |                        |
|                               | Bolsillo para bolígrafo                                 | Cotoque el bolígrafo electrónico en la bolsa para bolígrafo (máximo 4 bolígrafos)                     |                        |
| Función interactiva           | Interfaz  | USB 2.0 B Tipo 1 puerto (para PC)<br>USB 2.0 A Tipo 2 puertos HUB (para dispositivos periféricos USB) |                        |
| Circuito audio                | Entrada de audio  | Nivel de entrada: 309 mVrms (1KHz OdB 10k )<br>Jack: 3.5 mm Estéreo Mini Jack x 1 línea               |                        |
|                               | Salida de audio   | 2 W + 2 W (Máx. 4 W + 4 W)  |                        |

|   |   |
|---|---|
| Accesorios                                    | Instrucciones operativas con Manual de instalación x 1, Cable de alimentación (3m) x 1, Bolígrafo electrónico x 1, Baterías (LR03 "AAA") x 1, Cable USB (5 m) x 1, Software CD-ROM x 1, Placa de montaje mural (L, R) x Total 2 |
| Opciones                                      | Soporte (KX-B061), Kit inalámbrico (UE-608040)*1, Bolígrafo electrónico (UE-608026)   |
| Especificaciones medioambientales             |   |
| Entorno operativo                             | Temperatura: 10 - 35°C (50 - 95°F), Humedad: 30 - 80 % R.H.   |
| Especificaciones del Software elite Panaboard |   |
| Requerimientos de sistema                     | CPU: Procesador Pentium 4 o superior  |
|   | Interfaz: USB 2.0   |
|   | Sistema operativo: Windows XP, Windows Vista, Windows 7   |
|   | Memoria: 1 GB o más   |
|   | Disco duro: Por lo menos 400 MB de memoria disponible (excepto memoria para archivo de datos)   |

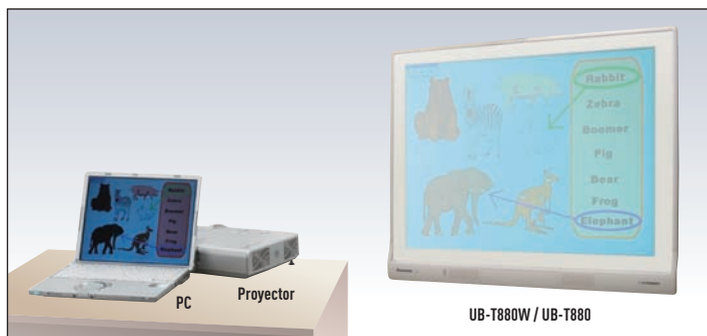
\*1 Se necesita obtener la reglamentación local para cada país.

Diseño y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Windows®, Windows Vista® y el logotipo Windows son marcas registradas o marcas de Microsoft Corporation, en Estados Unidos y/u otros países.

El resto de nombres de productos/marcas, marcas registradas o marcas identificados en este documento son propiedad de sus propietarios respectivos.

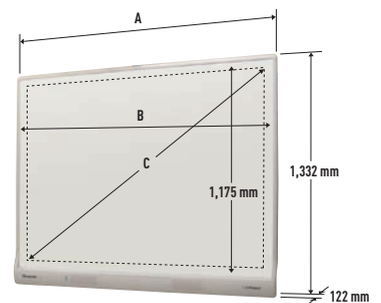
## Sistema



El UB-T880W/UB-T880 no incluye PC ni proyector.

## Dimensiones ( UB-T880W / UB-T880)

|   | UB-T880W       | UB-T880        |
|---|----------------|----------------|
| A | 1,899 mm       | 1,657 mm       |
| B | 1,842 mm       | 1,602 mm       |
| C | 2,109 mm (83") | 1,958 mm (77") |
|   | 16:9           | 4:3            |



## Para seguridad

- No altere la unidad ni modifique ninguna pieza. La alteración o la modificación puede provocar un incendio o un choque eléctrico.
- La unidad debe ser instalada, retirada y desechada únicamente por personal de servicio calificado.

# Panasonic®