

Solución nueva i-AVST

Pizarrón Electrónico Interactivo

Más usuarios y mejor interacción, Multi-Touch.

Nueva serie Touch Board, pizarrón interactivo diseñado para las altas exigencias de colaboración, e impresionar la experiencia de la operación de toque múltiple. La tecnología infrarroja (IR) ofrece alta precisión, escritura fácil y la mejor experiencia táctil del mercado.



Características avanzadas



Multi-touch



USB



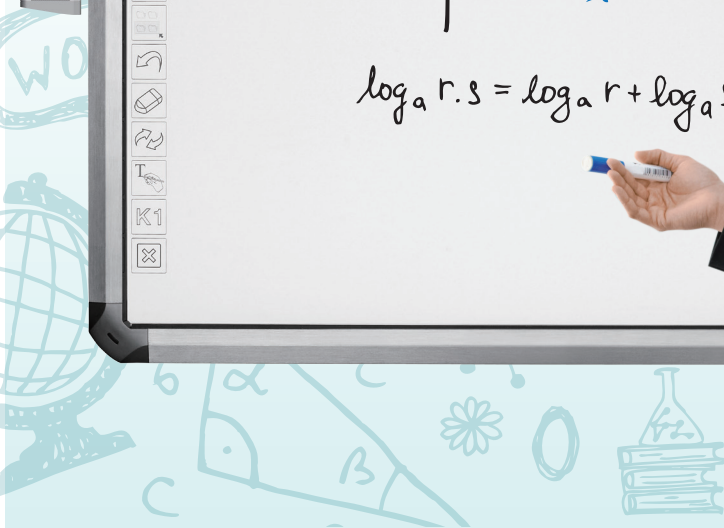
Rotulable



Eco Friendly



Diseño Robusto



★ Tecnología infrarroja integrada al pizarrón interactivo

- Disponible para formatos de proyección 4:3 y 16:10
- Tecnología multi-touch i-AVST Infrarroja patentada, diseñada para ser una poderosa herramienta en el aula e incorporar interactividad al aprendizaje colaborativo
- De 4 o 6 puntos de tacto - Hasta cuatro o seis alumnos pueden colaborar sin límites y obtener experiencia de aprendizaje interactiva
- Trabaja con diferentes plataformas - No requiere de driver para Windows OS, cuenta con (dispositivo HID - plug & play); Controladores Mac y Linux disponibles a pedido
- Preparado para usar marcadores o rotuladores de borrado en seco, superficie rotulable y de bajo brillo optimizada para la proyección
- Superficie resistente
- Eco Friendly - Bajo consumo de energía a través del puerto USB
- Diseño robusto de larga vida útil

Modelo	TB30-82S	TB30-92S	TB70-78
Tecnología	IR	IR	IR
Área Activa (")	78.8"	88"	81.9"
Área Activa (mm)	1641*1148	1928*1130	1706*1165
Área activa de proyección (")	74.7"	84"	77.1"
Área activa de proyección (mm)	1518*1138	1808*1130	1567*1165
Aspecto de radio	4:3	16:10	4:3
Iconos de acceso rápido	Dos barras laterales	Dos barras laterales	Dos barras laterales
Tipo de marco	Alloy (Aluminio, Plástico y Metal)	Alloy (Aluminio, Plástico y Metal)	Alloy (Aluminio, Plástico y Metal)
Multi-Touch	4 puntos	4 puntos	4- 6 Puntos
Interacción	Dedo o pluma	Dedo o pluma	Dedo o pluma
Pen Tray	No disponible	No disponible	Charola simple/ Charola Inteligente Opcional
Resolución	32767*32767	32767*32767	32767*32767
Velocidad de lectura	125 dot/second	125 dot/second	125 dot/second
Precisión de contacto	1 mm	1 mm	1 mm
Interface	USB	USB	USB
Tipo de USB	A-B	A-B	A-B
Longitud estándar USB	5 M	5 M	5 M
Función Wirelss	Disponible	Disponible	Disponible
Consumo de energía (W)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
Driver OS	Win 7/Win 8, 32 bit o 64 bit	Win 7/Win 8 32 bit o 66 bit	Win 7/Win 8 32 bit o 64 bit
MAC & Linux	Driver disponibles, solicitar al ordenar	Driver disponibles, solicitar al ordenar	Driver disponibles, solicitar al ordenar
Temperatura opr. (°C)	-15-50°C	-15-50°C	-15-50°C
Humedad de opr.(%)	20 – 90%	20 – 90%	20 – 90%
Tem. de almacenaje (°C)	-40 – 50°C	-40 – 50°C	-40 – 50°C
Humedad de almacenaje (%)	10 -95%	10 -95%	10 -95%
Dimensiones LxWxH (mm)	1710*1217*44.5	2000*1217*44.5	1816*1275*57.8

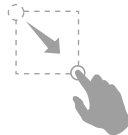


TB30**TB70****TB70-88**

IR
92.2"
2016*1165
87.3"
1880*1165
16:10
Dos barras laterales
Alloy (Aluminio, Plástico y Metal)
4 - 6 puntos
Dedo o pluma
Charola simple/ Charola Inteligente Opcional
32767*32767
125 dot/second
1 mm
USB
A-B
5 M
Disponible
<0.5W
Win 7/Win 8 32 bit o 66 bit
Driver disponibles, solicitar al ordenar
-15-50°C
20 - 90%
-40 - 50°C
10 -95%
2126*1275*57

Gestualidad

La función gestual funciona con la licencia Teach Infinity Pro* incluida. Para plataformas con Windows 7 u 8. Las demás funciones se pueden usar con cualquier software de Pizarrón interactivo.

**Seleccionar objetos**

Simplemente trace una diagonal y seleccionará el objeto que desee con un solo movimiento.

**Cambiar tamaño de objetos**

Escale el tamaño del objeto fácilmente y adáptelo al tamaño deseado.

**Zoom in / out**

Utilice el Zoom para hacer un objeto o imagen más pequeño o más grande. Use simplemente sus 2 dedos para ello.

**Rotación**

Utilice la rotación hacia la derecha o izquierda y haga circular el objeto o imagen a su gusto.

**Arrastrar**

Toque y arrastre los objetos con un solo dedo.

**Guardar**

Guarde o exporte sus trabajos en formato *.ptt, *.pdf, *.doc, *.xls, *.jpeg, *.jpg, *.bmp, *.png, *.tif, *.tiff, *.gif, *.hht, *.htm, ...

**Rotulación con tinta borrado en seco**

Utilice rotuladores de borrado en seco y borre sin dejar residuos ni manchas en la superficie del pizarrón digital interactivo.

**Superficie porcelanizada**

Revestimiento súper resistente frente a golpes y rasguños.

*Licencia de Software Teach infinity Pro para uso en pizarrón TB

Pedestal / Bocinas



VV01



VN01

Modelo	VV01	VN01
Base para brazo de proyector	Disponible	N/D
Longitud de ajuste (H)	93cm ~1600 cm	74cm~1600 cm
Empaque	2010*170*235mm	1750*520*160mm
Peso con empaque	38 KG	23KG



Modelo	TSP-012
Potencia	12 x 2 = 24W
Brackets para montaje	Montaje directo al marco del pizarrón interactivo
Frecuencia	Alta fidelidad 16 bits Stereo 44.1 Hz – 48KHz rango de reproducción
Conexión Input	USB (Micro port to PC) USB al Pizarrón / SD Slot, DC IN
Conexión Output	Bocina RCA x 2 / USB A x2 / SD/ Micro A x1
Consumo de energía	100-240V 50-60Hz 0.3A / 5.0V 1000mA
Compatible con USB 2.0	Full speed y USB si estan certificados
Compatible con dispositivos de audio	USB V1.0

USOS



Educación



Capacitación



Corporativo

Distribuidor Autorizado:



Lumotecsa, S.A. de C.V.

Tel. (55) 5359 4195
Cel. (55) 5454 3364

www.lumotecsa.com.mx



Touch  Tools

Touch Tools, S.A. de C.V
www.touchtools.com.mx



El contenido de este documento puede cambiar sin previo aviso