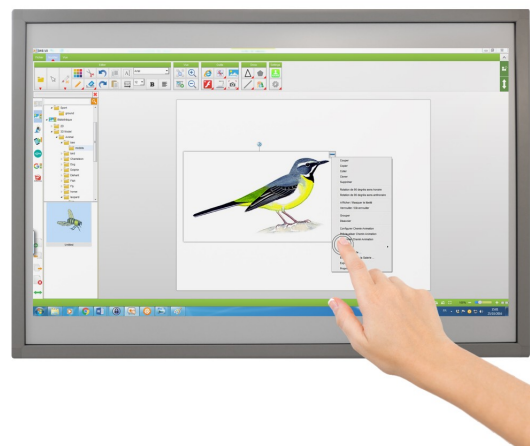


Pizarra blanca interactiva táctil fija Speechi, 10 puntos de contacto 83" (170 x 128 cm)

Réf. : ST-TBI-83-001N

La Pizarra Blanca Interactiva Speechi fija 83", cuya superficie borrable puede ser utilizada con rotuladores, ha sido diseñada para ser la más eficaz y la más intuitiva posible para un uso en clases o en empresa, con un videoprojector no interactivo.



Fiche technique

Tecnología táctil	Infrarrojo
Sistemas de explotación compatibles	Windows 8.1 y 10, MAC OS X
Puntos de contacto simultáneos	10 puntos de toque
Resolución máxima	32768 x 32768
Peso	18.8 kg
Garantía	2 años
Superficie activa	esmaltada, borrable (marcador borrable)
Accesorios incluidos	cable USB (6 m), manual, programa interactivo, 2 lápices ópticos
Dimensiones	1694 x 1284 x 32
Software interactivo	sí
Superficie de la pizarra blanca interactiva	Acero cerámico (E3) / Acero prepintado
Dimensiones del embalaje (L) x (H) x (P)	1950 x 1400 x 70
Peso con envoltorio	31 kg

Garantie

Garantie : 2 años.

Description détaillée

Una pizarra blanca táctil Multitáctil

El TBI Speechi 83", con acabado táctil, sensible al contacto con el dedo o lápiz óptico gracias a los sensores infrarrojos insertados en el área de la pizarra, permite a varios usuarios intervenir simultáneamente en la pizarra soportando hasta 10 puntos de contacto .

[Para un uso llave en mano, obtenga esta pizarra blanca interactiva con el videoprojector más adaptado.](#)

Un programa TBI completo

La pizarra blanca interactiva Speechi 83" se le entrega con el programa TBI que posee una serie de funciones útiles para animar y enriquecer una clase o una presentación : nota, reconocimiento de escritura, creación o inserción de figuras, importación de documentos multimedia, creación de diapositivas...

Accesorios para completar su TBI

La pizarra interactiva blanca Speechi posee la ventaja de poder ser complementada por una serie de accesorios muy útiles y prácticos : un soporte eléctrico sobre ruedas conformado por un brazo para fijar un videoprojector, altavoces, una bandeja para rotuladores...

In the box